

PLAN URZĄDZENIA LASU

na lata 2023-2032

NADLEŚNICTWO GARWOLIN

OBRĘB HUTA GARWOLIŃSKA

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Laliny (0012) Leśnictwo Miastków (02)															
a	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, pods.: kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,01 ha Brz 25l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 50		0,7	27 27 22	24 24 21	II I II	3 3 4	249 22 24 ---	30 5 5 40	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
b	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Brz, Db 40l, pods.: db, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	23	I	12	286	20	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07	
c	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 80l, Db, Brz 40l, pods.: db, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	33	24	I	3	286	90	1,6 5,0	BRAK WSK-0,32	
d	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 80l, Os, Ol 50l, pods.: db, kru, jrz na 60%, Info: 10% LMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	27	22	II	3	244	25	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10	
f	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Os, Ol 50l, pods.: db, kru, jrz na 70%, Info: 40% LMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,7	33 32	24 24	I II	3 3	265 21 ---	95 5 ---	1,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,35	
																286	100	1,7 4,9		

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	
1																				
	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97				= 0,97 = 0,97 Obr. ew. Laliny (0012) = 0,97 Gmina Borowie (032) = 0,97 Powiat garwoliński (03) = 0,97 Woj. mazowieckie (14)											275	4.6			
2					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Parysów (092) Obr. ew. Kozłów (0003) Leśnictwo Miastków (02)															
a				1,79	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO LP JB AK	50 70 45 70			19 37 22 33	17 25 7 17		4 3 4 3		30 2 2 1 --- 35			
b	9,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os, Db.c, Św 72l, Brz, Db, Os, Db.c, Św, Lp 42l, podsz.: db, kru, lp, jał na 70%, Info: 20% BMsw w trakcie tp	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	22	II	3	268	2630	53,5 5,4	BRAK WSK-9,82	
c	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, Db.c, Db, Brz 52l, Db.c, Db, Brz, Św 37l, podsz.: kru, db.c, db, jał, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db,So 22l. 1 szt., Info: 35% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	27	23	II	3	330	2515	42,9 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61	
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Db, Db.c, Brz 40l, podsz.: kru, db, jał, brz na 70%, Info: 20% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	22	I	12	278	865	17,5 5,6	TP-3,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
2 f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czm, Lp 39l, pods.: czm.p, lsz, db, bez.c, jrż na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Tp,Ak 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 AK	39 39 39			0,8	20 15 18	20 14 15	IA II III	12	144 31 23 ---	170 35 25 ---	6,8 3,1 0,9 ---	TW-1,17	
g				0,40	RP. R (R VI)		PRZES	TP AK	90 90				65 37	27 19		3 4	40 25 ---	65			
							ZADRZEW (w cz. C)	AK LP	70 70				25 35	19 21		4 3	3 2 ---	5			
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ DB WB LP			0,7										
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 72l, Db, Brz, Db.c, Gb 42l, pods.: ak, lsz, db, gb na 80%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 TP	72 72 72 72			0,8	25 25 26 47	20 19 22 28	II III II I	3 3 3 2	147 49 24 24 ---	100 35 15 15 ---	2,0 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,68	
~a			0,10		RP: DROGI L																
~b			0,04		RP: LINIE																
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Kozłów (0003) = 24,73 Gmina Parysów (092) = 24,73 Powiat garwoliński (03) = 24,73 Woj. mazowieckie (14)													6470 (40)	127,4		

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	
3					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Gózd (0008) Leśnictwo Miastków (02)															
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 55l, Lp, Wz 40l, podszyt.: lsz, kru, św na 80%	80/80 DB (zg)	DRZEW	3 GB 2 OS 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	40 55 55 40 40 40		0,8	10 35 17 18 16 17	14 26 17 17 16 18	II I IV I I I	12	63 37 31 10 16 15 ---	40 25 20 5 10 10 ---	2,1 0,4 0,4 0,3 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,62	
b	4,51				Gmina Parysów (092) Obr. ew. Kozłów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 80l, Brz, Db 40l, podszyt.: db, kru, jał, so, jrz na 80%, Info: 30% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	25	22	II	3	268	1210	21,3 4,7	BRAK WSK-4,51	
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 48l, Db, Db.c, Brz, Gb 33l, podszyt.: kru, db, brz, so, gb na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	21	21	IA	12	263	325	9,9 8,0	TP-1,23	
d	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż//gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, kok.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Os, Św, Ol, Lp 85l, Gb, Db, Św, Brz, Lp 60l, Św, Brz 45l, Db, Gb, Św, Brz, Lp 30l, podszyt.: gb, lsz, św, jd na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Św,Brz 45l. 1 szt., Info: 10% BMsw 10% LMw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 GB	85 85 85		1,0	33 33 24	26 26 21	II I III	12	205 87 73 ---	1570 665 560 ---	27,9 5,3 11,5 ---	TP-7,65	
																365	2795	44,7 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os, Ol, Św 70l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, jr, jał na 90%, Info: 20% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	26	IA	12	325	745	14,2 6,2	TP-2,29	
g	1,50				Gmina Borowie (032) Obr. ew. Gózd (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 70l, mjs Brz, Os, Lp, So, Wz, Św 70l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 90%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 4 GB	70 50		0,7	24 21	19 16	III II	4 4	96 63 ---	145 95 ---	4,0 3,6 ---	BRAK WSK-1,50	
h	1,70				Gmina Parysów (092) Obr. ew. Kozłów (0003) 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.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, św, jał na 70%, Info: 10% BMw 10% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	23	I	12	290	495	10,0 5,9	BRAK WSK-1,70	
i	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 80l, Gb, Db 60l, Gb, Db, Brz, Os 35l, podsz.: kru, db, św na 70%, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,7	32 28	25 24	I II	3 3	265 21 ---	585 45 ---	10,0 0,4 ---	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20	
j	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plż//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Gb, Ol, Św 80l, So, Gb 60l, Gb, Brz, Św, Lp 40l, podsz.: kru, lsz, św, gb, jał na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,8	33 30	26 26	I I	3 2	250 63 ---	465 115 ---	8,0 1,1 ---	IIIA-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Gb, Św 70l, Ol, Św, Gb, Db, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, kru, św, brz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70		0,7	30 30 32	26 26 26	IA I I	12	227 65 32 ---	295 85 40 ---	5,7 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,31
I	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: kru, gb, glg, brz, so na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 JW	15 15 15		0,9		3 4 4	I I I	32			1,3 1,2 ---	CP-0,69
m	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, kop.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św 80l, Gb, Brz, Db, Ol, Św 40l, podsz.: gb, lsz, św, brz, lp na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Wz 9l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 GB 1 DB	80 80 80 80		0,6	32 34 31 37	26 26 22 26	I I III II	3 3 4 3	104 82 19 16 ---	200 155 35 30 ---	1,8 2,7 0,8 0,6 ---	IIIAU-95%-1,90 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-0,76
~a			0,29		RP: DROGI L		PODR	5 DB.S 5 WZ	10 9		0,4		1 1		12	221 420	4 2 1 7	5,9 3,1	
	27,46 25,34 25,34 2,12 2,12 27,46 27,46		0,29 0,29 0,29		= 27,75 = 25,63 Obr. ew. Kozłów (0003) = 25,63 Gmina Parysów (092) = 2,12 Obr. ew. Gózd (0008) = 2,12 Gmina Borowie (032) = 27,75 Powiat garwoliński (03) = 27,75 Woj. mazowieckie (14)											7977	147.5		

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Parysów (092) Obr. ew. Kozłów (0003) Leśnictwo Miastków (02)														
a	3,90				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.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, Brz 60l, Brz, Db, Db.c 42l, podsz.: db, kru, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	22	21	II	3	265	1035	17,6 4,5	BRAK WSK-3,90
b	6,42				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, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os, Św 70l, Brz, Db, Os, Św 40l, podsz.: kru, db, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	24	I	12	301	1930	39,2 6,1	TP-6,42
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 70l, Db.c, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	26	IA	13	325	485	9,3 6,2	TP-1,49
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, Św, Db 40l, podsz.: kru, jr, db, brz na 80%, Info: 10% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	26	24	IA	12	258	1100	25,4 6,0	TP-4,26
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Brz, Db, Czm, So 40l, podsz.: kru, jr, ls, sz na 70%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	70 70 70		0,7	29 27 28	26 25 24	I II I	3 3 3	132 105 26 ---	155 125 30 ---	1,9 1,6 0,6 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
																263	310	4,1 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Db.c 70l, Św, Brz, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, jrz, db, db.c, brz na 80%, Info: 10% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	31	27	IA	13	325	890	17,0 6,2	TP-2,74
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 63l, Brz, Db, Os 33l, podsz.: kru, jrz, db, so, brz na 80%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	63 63		0,6	26 25	25 23	I I	4 4	144 66 ---	135 60 ---	2,0 1,4 ---	BRAK WSK-0,93
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	SO	63			21	22		4		10		
~d			0,06		RP: ROWY														
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,23 = 21,23 Obr. ew. Kozłów (0003) = 21,23 Gmina Parysów (092) = 21,23 Powiat garwoliński (03) = 21,23 Woj. mazowieckie (14)												5945 [10]	116	
5 a	1,16				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Parysów (092) Obr. ew. Starowola (0008) Leśnictwo Miastków (02)														
					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, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os 57l, Św, Brz, Db, Czm 37l, podsz.: kru, db, czm.p, brz na 60%, Info: 10% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	25	23	IA	12	248	290	7,1 6,1	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
5 b	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So.b 65l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: jał, db, brz, db.c, kru na 20%, Info: 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	20	II	12	254	1935	45,0 5,9	TP-7,62
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Db 48l, Św, Db, Ol 33l, podsz.: kru, św, jr, czm, db na 80%, Info: 20% Ol 30% BMw	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	48 48 48		0,6	21 23 22	20 21 21	I II IA	12	134 39 19 ---	190 55 25 ---	4,6 1,3 0,8 ---	TP-1,41
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, Gb, Kl 20l, podsz.: ls, kru, gb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Db,Św 125l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 MD	20 33 33 33 33		1,0	7 10 11 11 12	7 11 12 14 18	II II II II I	12	20 13 14 12 17 ---	30 20 20 20 25 ---	8,1 1,5 1,4 0,7 1,3 ---	TW-1,48
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Db.c 23l, podsz.: kru, os, jr, na 30%	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	23 23 23		1,1	9 10 12	10 13 14	IA I II	12	82 55 14 ---	100 70 20 ---	10,9 4,3 1,0 ---	TW-1,25
							PRZES	SO DB ŚW BRZ GB	125 125 125 95 95			38 45 35 32 30	24 24 23 24 21		3 3 3 3 3		30 30 7 5 15 ---	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	
5 g	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 19l, podszt.: brz, jał, gb, db.c na 50%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	19 19 19		0,8	7 10	7 5 9	I II I	12	50 10 ---	170 35 ---	13,6 0,3 3,1 ---	TW-3,38	
h	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, mjs Db 62l, Brz, Db, Db.c 32l, podszt.: db, db.c, jał, kru, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	21	21	I	12	266	965	22,7 6,3	TP-3,63	
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podszt.: brz, kru, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db 123l. Ol,Brz 83l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	16 16 16		1,0		5 5 8	II II II	12			0,7 0,6 0,6 ---	CP-0,91	
j	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 49l, Db, Brz 34l, podszt.: db, jał, db.c, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	18	16	II	12	190	545	18,7 6,5	TP-2,88	
							PRZES	OL DB BRZ	83 123 83			30 40 31	24 25 24	3 3 3			80 20 10 ---			
																	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	
5 k	3,14				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.: um. zag.: um prz, mjs So 85l, Brz 67l, Brz, Db, Db.c 32l, podsz.: db, jał, db.c, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,8	24	20	II	12	254	800	17,8 5,7	TP-3,14
l	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Db, Brz 33l, podsz.: db, jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,8	22	18	II	12	231	220	5,3 5,6	TP-0,95
m	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gwz.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 52l, Brz, Db, Db.c 32l, podsz.: db, jał, brz, kru, db.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,So 42l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,6	18	17	II	12	160	285	9,0 5,0	TP-1,79
n	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św, Brz 90l, Ol, Św, Brz 50l, Ol, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,6	35	25	I	3	279	200	2,9 4,1	BRAK WSK-0,71
o	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Brz, Db 30l, So 72l, podsz.: jał, db, kru, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 45			0,7	30 17	21 17	II I	3 4	221 20 --- 241	140 15 --- 155	2,5 0,4 --- 2,9 4,6	BRAK WSK-0,63
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,04		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
5																			
	30,94 30,94 30,94 30,94 30,94		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 31,28 = 31,28 Obr. ew. Starowola (0008) = 31,28 Gmina Parysów (092) = 31,28 Powiat garwoliński (03) = 31,28 Woj. mazowieckie (14)												6450	186.2	
6					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Gózd (0008) Leśnictwo Miastków (02)														
a	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 65l, podszt.: kru, ol, jrz na 70%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,6	27	27	I	3	308	115	1,5 3,9	BRAK WSK-0,38
b		7,37			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 7140(C), P. szch, R. trz.spe	OL-JS	PRZES	OL	65			16	16		4		50		BRAK WSK-7,37
c	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 65l, podszt.: kru, jrz, ol na 70%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,7	26	27	I	3	359	155	2,0 4,7	BRAK WSK-0,43
d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 100l, Brz, Os, Gb 70l, Gb, Brz, Kl 40l, podszt.: kru, jrz, db, lsz na 90%, Info: 30% LMw 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	31	26	IA	12	325	910	17,4 6,2	TP-2,80
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl/plż, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, kop.pos, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Św, Lp 57l, Św, Czm, Brz 37l, podszt.: lsz, ol, czm, kru, św na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	57 57 57		0,6	29 28 26	26 24 23	I I IA	3 3 3	122 73 48 --- 243	140 85 55 --- 280	2,4 1,5 1,4 --- 5,3 4,6	TP-1,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
6g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 65l, Czm, Gb, Ol 40l, podsz.: lsz, kru, czm, bez.c na 70%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,7	29	27	I	3	359	300	3,9 4,7	BRAK WSK-0,83	
h	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Wz 67l, Św, Db, Gb, Brz, Czm 37l, podsz.: lsz, czm, gb na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db 17l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Jw 17l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,89 ha Db.s 8l. 3 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 SO 1 OL 1 OL 1 DB 1 BRZ	80 67 80 67 80 67		0,2	31 26 31 26 35 28	26 26 24 23 26 24	I IA II II II I	3 3 3 4 3 3	38 27 12 8 5 3	115 80 35 25 15 10	1,0 1,6 0,4 0,3 0,3 0,1	IIIBU-95%-2,98 AGROT-1,20 ODN-ZŁ OŻ-1,20 CW-0,89 CP-0,89	
i	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pdg.pos, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 6l, podsz.: kru, brz, ol, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Ol 81l. 1 szt.	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 WZ 4 DB	6 17		0,7		2 6	II II	22			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,47	
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls///gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Ol 17l, Brz 7l, podsz.: brz, kru, lsz, gb na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Ol 81l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Brz 76l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB 1 SO	7 17 7		1,0		2 5 2	II II I	12			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,34	
							PODR	5 DB.S 3 DB 2 JW	8 17 17		0,6		1 6 7		12					
							PRZES	OL	81			30	27		2		30			
							PRZES	OL BRZ DB	81 76 90			35 30 35	24 26 27		2 2 2		40 30 15 --- 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
6 k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Db, Os 70l, Db, Gb, Brz 50l, Brz, Gb, Db 30l, podszt.: kru, lsz, gb, db, brz na 90%, Info: 20% BMw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	70		0,7	29	26	IA	12	325	745	14,3 6,2	TP-2,30
I	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, flk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Os, So, Ol 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 35l, podszt.: gb, lsz, kru na 50%, Info: 20% Lw	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BRZ	80 80		0,7	34 32	28 27	I I	12	242 60 --- 302	1285 320 --- 1605	23,1 2,9 --- 26,0 4,9 8,4 2,1 --- 10,5 2,0	TP-5,32
m	0,11				Gmina Parysów (092) Obr. ew. Starowola (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, podszt.: kru, db, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	75 75 75		0,6	28 29 28	20 22 24	II II II	3 3 3	141 47 14 --- 202	15 5 --- 20	0,3 0,1 --- 0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
~a			0,14		Gmina Borowie (032) Obr. ew. Gózd (0008) RP: ROWY														
	18,12 0,11 0,11 18,01 18,01 18,12 18,12	7,37 7,37 7,37 7,37 7,37	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 25,63 = 0,11 Obr. ew. Starowola (0008) = 0,11 Gmina Parysów (092) = 25,52 Obr. ew. Gózd (0008) = 25,52 Gmina Borowie (032) = 25,63 Powiat garwoliński (03) = 25,63 Woj. mazowieckie (14)												4905	85.9	

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
7					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Parysów (092) Obr. ew. Kozłów (0003) Leśnictwo Miętne (01)														
a	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 40l, pods.: czm, kru, prz.cw na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,7	33	23	III	3	235	115	1,6 3,3	BRAK WSK-0,48
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 70l, Kl, Ol 45l, pods.: czm, kru, bez.c, jr, glg na 90%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 80		0,8	27 33	22 23	III III	3 3	253 29 --- 282	480 55 --- 535	7,0 0,7 --- 7,7 4,1	BRAK WSK-1,90
	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38				= 2,38 = 2,38 Obr. ew. Kozłów (0003) = 2,38 Gmina Parysów (092) = 2,38 Powiat garwoliński (03) = 2,38 Woj. mazowieckie (14)												650	9.3	
8					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Kalonka (0003) Leśnictwo Miętne (01)														
a	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 40l, pods.: jał, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	29	23	I	3	281	140	2,7 5,5	BRAK WSK-0,49
b	0,34				Obr. ew. Gocław (0001) 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, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 40l, pods.: jał, db, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,02 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,03 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	20	17	III	12	195	65	1,5 4,4	BRAK WSK-0,34

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	
8																				
c	1,07				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, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 42l, podszt.: db, jał, db.c, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42			0,8	15	17	I	12	215	230	8,9 8,3	TP-1,07
d	0,24				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 42l, mjs Db.c, Os 42l, podszt.: kru, db, db.c, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42			0,7	18 20	16 19	I I	12	144 27 ---	35 5 ---	1,3 0,2 ---	TP-0,24
f	0,11				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, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, podszt.: jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,8	22	18	III	3	237	25	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
g	0,23				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, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Db 40l, podszt.: jał, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,0	30	21	III	3	292	65	1,0 4,3	BRAK WSK-0,23
h	0,06				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podszt.: kru, db, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,8	32	23	II	3	282	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
i	0,15				Gmina Parysów (092) Obr. ew. Wola Starogrodzka (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 43l, mjs Db 43l, podszt.: czm, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43			0,7	18	20	IA	12	233	35	1,2 8,0	BRAK WSK-0,15

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8																				
j	0,06				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 43l, mjs Db 43l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,7	18	20	IA	12	233	15	0,5 8,3	BRAK WSK-0,06	
k	0,04				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, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: so, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 SO		55 70 110		0,6	18 25 38	17 20 20	II II III	12	68 58 53 --- 179	5	0,1 --- 0,1 2,5	BRAK WSK-0,04	
l	0,09				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, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: db, kru, so, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		80 110		0,7	25 38	21 21	II III	3 3	144 74 --- 218	15 5 --- 20	0,2 0,1 --- 0,3 3,3	BRAK WSK-0,09	
m	0,26				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.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 55l, podsz.: db, kru, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		55 75		0,6	20 27	17 17	II III	12	117 50 --- 167	30 15 --- 45	0,9 0,3 --- 1,2 4,6	BRAK WSK-0,26	
n	0,32				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.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		58 78		0,7	20 29	17 20	II II	13	154 46 --- 200	50 15 --- 65	1,3 0,3 --- 1,6 5,0	BRAK WSK-0,32	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
o	0,04				Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Gocław (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: czm, kru, brz na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 OL	73 73 73 73		0,9	25 24 24 24	18 18 18 17	III III III IV	12	112 51 33 21 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,04
p	1,02				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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Kl 45l, podszt.: db, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	45 45 45		0,7	17 21 17	17 20 16	I I II	12	144 18 13 ---	145 20 15 ---	5,2 0,5 0,6 ---	TP-1,02
r	0,06				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Db 63l, podszt.: kru, czm, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,5	28	21	I	13	175	10	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
s	0,32				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Db 40l, podszt.: czm, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	26	19	II	13	253	80	2,0 6,2	BRAK WSK-0,32
t	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 40l, podszt.: czm, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	23	18	III	4	253	200	4,3 5,4	BRAK WSK-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
8																				
w	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 138l, pods.: kru, czm, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,7	19	17	II	13	192	85	2,2 5,1	BRAK WSK-0,43
x	1,29				Gmina Parysów (092) Obr. ew. Wola Starogrodzka (0010) 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.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db 40l, pods.: db, so, jrj, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	26	21	II	3	291	375	7,2 5,6	TP-1,29
y	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 28l, mjs Db 28l, pods.: db, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28			1,3	15	16	IA	12	252	250	17,6 17,6	TW-1,00
z	1,04				Obr. ew. Poschła (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Os 63l, mjs Db 63l, pods.: kru, czm, jrj na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,9	24	21	I	12	331	345	7,9 7,6	BRAK WSK-1,04
ax	0,44				Obr. ew. Choiny (0001) 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, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, mjs Db 85l, Os 60l, pods.: db, kru, jrj, brz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	85 85			0,9	29 27	21 22	II III	3 3	262 68 --- 330	115 30 --- 145	1,9 0,4 --- 2,3 5,2	BRAK WSK-0,44
bx	0,17				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, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, pods.: db, kru, jrj, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	85 85			1,0	28 27	20 22	III III	3 3	253 34 --- 287	45 5 --- 50	0,7 0,1 --- 0,8 4,7	BRAK WSK-0,17

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 cx	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 70l, mjs Db 70l, Db 40l, podszt.: kru, jr, db, czm.p na 70%, 1- w cz. NE kępa 0,20 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 SO	70 70 70 50		0,8	31 26 24 25	23 23 20 22	I II III IA	12	131 57 52 32 ---	245 105 100 60 ---	5,0 1,3 1,4 1,7 ---	TP-1,88
dx	0,25				Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) 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, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 40l, podszt.: db, kru, jał na 50%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	20	II	12	264	65	1,4 5,6	BRAK WSK-0,25
fx	0,11				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) 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.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Db, Os, Db.c 45l, podszt.: kru, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	21	21	IA	12	257	30	0,9 8,2	BRAK WSK-0,11
gx	0,51				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.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db 95l, Db 55l, podszt.: db, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	95 55 55		0,8	32 18 18	21 17 18	III II III	3 4 4	165 40 15 ---	85 20 10 ---	1,2 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,51
hx	0,42				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.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz 45l, podszt.: so, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	100 60 45		0,8	37 23 14	22 19 13	III II III	3 3 4	165 45 15 ---	70 20 5 ---	0,9 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,42
																225	95	1,7 4,0	

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
8 ix ~a	0,29				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 90l, mjs Db, Os, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, db, so na 80% Obr. ew. Gocław (0001) RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	37	22	II	3	282	80	1,2 4,1	BRAK WSK-0,29
	13,53 2,49 1,04 3,21 6,74 1,58 4,72 0,49 6,79 13,53 13,53		0,01 0,01 0,01 0,01		= 13,54 = 2,49 Obr. ew. Choiny (0001) = 1,04 Obr. ew. Poschła (0006) = 3,21 Obr. ew. Wola Starogrodzka (0010) = 6,74 Gmina Parysów (092) = 1,58 Obr. ew. Puznówka (0007) = 4,73 Obr. ew. Gocław (0001) = 0,49 Obr. ew. Kalonka (0003) = 6,80 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 13,54 Powiat garwoliński (03) = 13,54 Woj. mazowieckie (14)												3391	88.6	
9 a	3,92				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Leśnictwo Miętne (01) 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, pls//pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, Db, Św 40l, mjs Md, Db.c, Db, Os 70l, podsz.: db, św, kru, jrz na 70%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt., Info: Bmw 30 %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	33	26	IA	12	390	1530	29,2 7,4	TP-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	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
g b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/psm//pl, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszyt: brz, ol na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Brz,Db 90l. Os 60l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 WZ PRZES SO DB BRZ OS		10 9 9 90 90 90 60		1,0		1 1 1 30 30 29 24	II I I 23 22 24 21	12 4 3 3 4				CW-1,47
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gs, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Md 62l, Db.c, Db, Św 40l, podszyt: kru, jr, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PODR DB		62 62 20		0,8 0,3	29 28	24 23 4	IA I 22	12	327 34 361	685 70 755	15,2 1,8 17,0 8,1	TP-2,09
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gs, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 34l, podszyt: kru, jr, jd na 40%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So,Md,Db 70l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 DB.C 1 MD 1 LP 1 BK PRZES DB MD SO		34 34 34 34 34 80 70 70		0,9	15 18 18 13 14	15 19 17 14 15	I I I I I	12	73 31 26 10 10 150	60 25 20 10 10 125	3,5 1,5 1,0 1,0 1,0 8,0 10,1	TW-0,79
f	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs Os 90l, Db, Db.c, Os 60l, Cz, Db 30l, podszyt: kru, jr, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Os,Db,So,Ol 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,46 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: Lmśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR DB		90 15	nat	1,0 0,4	34 4	24 4	II 22	3	360	1955	29,2 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
g g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gs, P. zad, R. trawy, jeź.spe, sit.roz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Md,Db 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Brz 94l. 1 szt., Info: Bmw 20 %	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK PRZES SO MD DB SO		2 4 4 70 70 70 94	nat szt szt	1,0			II II II	12				PIEL-3,48
h				0,28	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	90 90			30 33	20 20		3 3		20 1 21		
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp//gs, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 60l, Lp, Md, So 38l, podsz.: kru, czm, jrz, wz, js na 80%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 OL 2 BRZ 1 JS 1 WZ	38 38 38 38 38			0,9	19 21 20 19 18	19 19 19 19 17	I II I I I	12	46 83 46 20 20	40 75 40 20 20	2,1 2,4 1,4 0,8 0,9	TW-0,89
j	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Db, Db.c 70l, Db.c, Brz 40l, podsz.: db, kru, db.c, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,9	28	23	I	12	370	1445	29,4 7,5	TP-3,91
~a			0,09		RP: DROGI L														
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Puznówka (0007) = 22,35 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 22,35 Powiat garwoliński (03) = 22,35 Woj. mazowieckie (14)												6122 (21)	120.4	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Leśnictwo Miętne (01) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/gp///gl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, mjs Os, Ol, Wz, Brz, Db 85l, Os 55l, Db 40l, podszyt.: db, kru, jrj, db.c na 60%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.C	85 55		0,9	38 22	27 21	I I	3 4	360 29 ---	975 80 ---	15,6 2,3 ---	IIIA-30%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps///gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 65l, mjs Os, Md 65l, Os, Brz 40l, podszyt.: db, kru, jrj, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,9	31 29	24 23	I II	22	292 29 ---	400 40 ---	8,9 1,0 ---	TP-1,37
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, mjs Os, Db 85l, Os, Db 50l, podszyt.: db, kru, jrj, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	85 15	nat	0,8 0,3	30 4	26 4	I I	3 22	321 ---	570 ---	9,1 5,1	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/psm/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs So, Db.c 85l, Os, Db.c 65l, Db, Db.c 35l, podszyt.: db, kru, jrj, db.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 65l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	65 65		0,8	29 30	25 24	IA I	12	180 141 ---	315 245 ---	6,6 5,9 ---	TP-1,75
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs Db.c, Jkl, Wb 30l, podszyt.: kru, gb, jrj, db.c na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	30 30		1,3	13 15	14 16	I IA	12	150 36 ---	500 120 ---	37,8 7,4 ---	TW-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Os 90l, Os, Db, Db.c, Gb 55l, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db.c na 30%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	90 15	 nat	 0,4	33 4	25 4	I 22	3 3	330 1480	 21,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23	
h	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGb, ps/pg//gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol, Wz 63l, podsz.: kru, db, jrz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 SO 1 DB.C	6 DB 63 63	63 63	 63	1,0	29 34 34	25 26 26	I IA I	12 12	234 117 39 ---	1145 570 190 ---	28,4 12,4 4,7 ---	TP-4,89
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGb, ps/pg//gs, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db.c, Lp 33l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB	DB	33	 33	1,1	14	15	I	12	173 155	 10,0 11,0	TW-0,91	
j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp//gs, P. zad, R. nwł.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Js 24l, mjs Ol, Jw, Lp 24l, podsz.: kru, gb, jrz, brz, os na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 MD 1 BRZ	7 DB 2 MD 1 BRZ	24 24 24	 24	1,0	7 13 11	8 14 12	II I II	12 12	26 34 12 ---	40 55 20 ---	7,3 4,4 1,2 ---	TW-1,57
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp//gs, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Md, So, Lp 60l, Św 40l, podsz.: św, kru, os na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW ŚW	ŚW	60	 60	0,6	34	26	I	3	342 340	 11,7 11,7	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
10 l	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, nwł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 73l, mjs Ol, Os 73l, Gb, Db 43l, podszt.: gb, db, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	73 73 73		0,9	35 33 41	28 27 31	I IA I	12	282 80 42 ---	1500 425 225 ---	30,5 7,7 3,6 ---	TP-5,32
m	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gs, porol, P. zad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 52l, mjs Md, Os, Db, Gb, Gr, Lp, Wb 52l, podszt.: kru, jrz, os, gb na 80%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	52 52		0,8	24 24	22 22	I IA	4 4	188 46 ---	65 15 ---	1,4 0,4 ---	TP-0,34
n	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs Db, Os 90l, podszt.: db, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	90 15	nat	0,9 0,4	34 4	25 4	I I	3 22	389 ---	535 ---	8,0 5,8	BRAK WSK-1,38
~a			0,24		RP: DROGI L														
	30,82 30,82 30,82 30,82		0,24 0,24 0,24 0,24		= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Puznówka (0007) = 31,06 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 31,06 Powiat garwoliński (03) = 31,06 Woj. mazowieckie (14)												10005	248.2	
11 a	2,51				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Leśnictwo Miętne (01) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	57 57 57		0,9	29 28 30	25 26 35	I IA I	12	179 100 29 ---	450 250 75 ---	12,7 6,2 1,3 ---	TP-2,51

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	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 b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg///gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 40% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 80l, mjs Md, Ol 80l, Gb, Db.c, Św 70l, Db, Jw 40l, podsz.: kru, gb, jrż, db, bk na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,42 ha Db.s 10l. 3 szt.	140/140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	80 80 80		0,7	37 33 34	27 26 27	I I I	3 3 3	196 65 65	930 310 310	16,6 5,3 2,8	IIIAU-95%-4,74 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 CW-1,42	
c	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg///gl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 80l, Db.c 70l, Gb, Db 40l, podsz.: kru, gb, jrż, db, bk na 80%, 1-gnia 1,58 ha 4 szt.	80/80 SO-DB- BRZ (zg) 20	KDO DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 OS 1 SO 1 GB	80 80 80 80 70	nat	0,3		1 2		22				AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58	
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl//gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Js 26l, mjs Jw, Wz, Ol 26l, podsz.: kru, brz, os na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB OL DB	26 80 80		1,0	7 30 30	9 20 19	II 3 3	22 3 3	54 5 2 7	80 5 2 7	10,6 7,3	TW-1,45	
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, So, Ol 80l, mjs Wz 70l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, jrż na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 BRZ	80 70 80		0,9	36 24 37	28 22 27	I II I	12 12	310 61 42 413	565 110 75 750	10,1 2,6 0,7 13,4 7,4	TP-1,82	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,37		RP: ROWY															
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,21 = 16,21 Obr. ew. Puznówka (0007) = 16,21 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 16,21 Powiat garwoliński (03) = 16,21 Woj. mazowieckie (14)												4492	87,8		

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
12					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Leśnictwo Miętne (01) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 35l, mjs Brz, Db 75l, Db.c 35l, podsz.: db, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO DB	75 25		0,7 0,2	29 5	I I	3 23	291 290		5,4 5,5	TP-0,99	
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 62l, Db 42l, podsz.: db, jrz, kru, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	62		0,9	21	19	II	12	263 150		3,7 6,5	TP-0,57
c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 99l. 1 szt., Info: W cz. S 20% Bśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0	1 3	I I	11			3,4 --- 3,4 0,8	CW-4,15	
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///pl, P. zad, R. trawy, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 50l, Św, Db 30l, podsz.: kru, db, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	50		0,7	23	22	IA	12	269 520		15,1 7,8	TP-1,94
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 19l, mjs Js 19l, podsz.: brz, kru, wb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19		1,0	7 7 8	8 7 11	IA I I	12	45 10 10 --- 65	115 25 25 --- 165	16,5 1,3 2,1 --- 19,9 7,7	TW-2,60
							PRZES	SO OS SO DB	90 70 50 50			25 26 18 18	18 19 15 11	3 3 4 4		10 1 1 1 --- 13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db.c 40l, podszt.: db, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,8	21	19	II	12	225	140	3,6 5,8	TP-0,62
h	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Db.c, Św, Bk 32l, podszt.: kru, db, św, db.c, bk na 60%, Info: W 25% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,9	28	22	II	3	282	1110	22,5 5,7	TP-3,93
i	1,50				Obr. ew. Gocław (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, So, Os 65l, Db, Gb 40l, podszt.: kru, jr, db, os na 70%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65			0,8	28	25	I	3	273	410	5,9 3,9	BRAK WSK-1,50
j	1,75				Obr. ew. Puznówka (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Os, Db, Md, Db.c 45l, Db, Db.c, Św 30l, podszt.: kru, db, wb, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	45 45 60		0,7	18 20 27	19 20 23	IA I I	12	188 22 27 ---	330 40 45 ---	11,0 1,0 1,2 ---	TP-1,75	
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 67l, mjs Db 97l, Oi 67l, Db, Db.c 37l, podszt.: kru, db, jr, na 80%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	67 67 67		0,7	32 26 30	25 20 25	I II II	3 3 3	195 34 19 ---	130 20 15 ---	1,7 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,66	
																248	165	2,4 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
12 l	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pg//gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwier, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 13l, Brz, Lp 10l, 1-w cz. E kępą 0,18 ha So,Brz 105l. Lp,Os 60l. 1 szt., Info: W cz. W 40% BMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	2 20 13		1,0			IA I III	12	10	35	9,3 --- 9,3 2,6	CW-1,77 CP-1,75 PRZEST-100%
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db.c, Db 35l, podsz.: kru, db, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	30	23	I	12	250	235	5,8 6,2	TP-0,94
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pls/gp///gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Os, Kl, Lp, Gb, Db 40l, podsz.: kru, db, kl, jrj na 60%, Info: W cz. E 20% LMw W cz. W 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BRZ	70 70 70		0,7	29 33 30	25 27 27	I I I	12	112 122 54 --- 288	95 105 45 --- 245	2,0 2,3 0,6 --- 4,9 5,7	TP-0,86
o	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.s 72l, Brz, Db.c 52l, Czm.p 32l, podsz.: db, kru, jrj, brz na 30%, Info: W cz. NW 40% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 72		0,7	19 23	19 21	I II	12	163 67 --- 230	385 155 --- 540	11,2 3,2 --- 14,4 6,1	TP-2,35

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 całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p ~a ~b ~c ~d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 32l, mjs Brz 72l, Św, Db.c 32l, podsz.: db, bk, św, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 35l. 1 szt., Info: W 35% BMw RP: DROGI L RP: ROWY Obr. ew. Gocław (0001) RP: LINIE, Info: rurociąg RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,9	28	22	II	3	300	890	18,1 6,1	TP-2,97													
	29,35 1,50 27,85 29,35 29,35 29,35		0,71 0,06 0,65 0,71 0,71 0,71		= 30,06 = 1,56 Obr. ew. Gocław (0001) = 28,50 Obr. ew. Puznówka (0007) = 30,06 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 30,06 Powiat garwoliński (03) = 30,06 Woj. mazowieckie (14)												5400	147.6															
13 a	1,23				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Leśnictwo Miętne (01) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pls///pl, P. zad, R. bor.bru, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Md 65l, mjs Os, Db.c 65l, Kl, Db 45l, podsz.: kru, db, jrz na 60%															100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,8	30 31	25 25	IA I	12	263 78 ---	325 95 ---	6,8 2,3 ---	TP-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
13 b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.bru, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 85l, Gb, Db 50l, Db, Os, Gb, Św 35l, podszt.: kru, jrz, db na 60%, Info: W cz. E 30% LMśw W cz. C 30% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	85 85 85		0,8	38 39 36	27 28 26	I I I	3 3 3	165 146 29 ---	440 390 75 ---	7,0 6,4 0,6 ---	BRAK WSK-2,67
c	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///pl, P. zad, R. bor.bru, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 68l, Db, Brz 38l, podszt.: db, kru, jrz, brz na 70%, Info: W 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	23	I	12	341	2120	44,5 7,2	TP-6,21
d	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db, So 90l, Ol, Os, Św, Lp, Czm.p 60l, Czm.p, Gb, Db, Kl 35l, podszt.: kru, db, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Ol 60l. 1 szt., Info: W cz. NW 20% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	60 60 60		0,7	30 33 31	25 30 26	IA I I	12	233 33 29 ---	1740 245 215 ---	40,2 5,3 5,7 ---	TP-7,47
f	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gs, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 80l, Db 50l, Db 30l, mjs Gb, Os 80l, Gb, Kl, Ol 50l, podszt.: db, kru, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Db 55l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,35 ha Ol,Brz,Db 38l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg) 25	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	80 80 80		0,7	34 38 36	28 28 26	I IA II	3 2 3	178 89 28 ---	1240 620 195 ---	11,4 10,1 3,8 ---	IIIB-30%-6,98 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09
g		1,09			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. podszt.: kru, brz, jrz na 80%	BRZ-OL	PRZES	BRZ SO OL	44 59 44			17 24 18	18 22 19		4 3 4		140 20 20 ---		BRAK WSK-1,09
																	180		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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			
13 h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pls///pl, P. zad, R. trawy, bor.bru, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40l, mjs Brz, Db 55l, Brz, Db.c 40l, podsz.: kru, jrz, db, św na 50%, Info: W cz. E 10% Bśw W cz. N 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	27	23	IA	12	292	705	18,2 7,5	TP-2,42			
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, mjs Db, Ol, So.s 85l, Db 40l, podsz.: kru, db, jrz na 60%, Info: W 40% BMw W cz. N 15% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	30	26	I	3	340	480	7,6 5,4	BRAK WSK-1,41			
j		0,33			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, D. podsz.: wb, kru na 50%	BRZ-OL	PRZES	BRZ SO	34 34			10 12	11 12		4 4		3 1 ---	4	BRAK WSK-0,33			
~a			0,17		RP: LINIE																	
~b			0,47		RP: DROGI L																	
~c			0,23		RP: ROWY																	
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 30,68 = 30,68 Obr. ew. Puznówka (0007) = 30,68 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 30,68 Powiat garwoliński (03) = 30,68 Woj. mazowieckie (14)												9069	169.9				
14 a	6,29				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Leśnictwo Miętne (01) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGb, pg//gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.bru, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 63l, mjs Os, Db.c, Ol, Gb 63l, Db, Gb 33l, podsz.: kru, db, jrz, św na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 MD	63 63 63		0,9	31 28 38	28 27 30	I IA I	12	185 97 58 ---	1165 610 365 ---	28,9 13,3 7,3 ---	TP-6,29			
																340	2140	49,5 7,9				

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
14 b	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gs, SP. w cz. 9170(B), P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 77l, mjs Db 97l, Ol, Gb 77l, Gb, Db 37l, podsz.: kru, jr, db, św na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	77 77 77		0,8	35 33 32	28 28 26	I IA I	12	216 103 28 ---	1190 565 155 ---	22,5 9,6 1,5 ---	TP-5,50
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl///gs, P. zad, R. bor.bru, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs Db 75l, podsz.: db, kru, jr, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	26	I	3	347	870	16,2 6,5	TP-2,51
	14,30 14,30 14,30 14,30 14,30				= 14,30 = 14,30 Obr. ew. Puznówka (0007) = 14,30 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 14,30 Powiat garwoliński (03) = 14,30 Woj. mazowieckie (14)												4920	99.3	
15 a	2,00				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Leśnictwo Miętne (01) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 62l, mjs Brz, Os, Kl, Gb 62l, Gb, Czm.p 42l, podsz.: kru, jr, jz, db, gb, jd na 70%, Info: W cz. SW 30% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62		0,7	29 30	26 25	IA I	12	292 29 ---	585 60 ---	13,0 1,5 ---	TP-2,00
																321	645	14,5 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Db 50l, podsz.: gb, kru, jrż na 40%, Info: W cz. W 20% Lw	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 OS	80 80 80 80		0,7	35 32 35 30	27 26 26 27	I I I II	12	155 61 61 28 ---	430 170 170 80 ---	7,7 1,6 2,9 0,6 ---	TP-2,79	
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGSw, gp//gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, Db, Os 35l, mjs Brz, Wb, Js, Lp 35l, podsz.: kru, jrż, gb, os na 60%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 2 OL 1 OL 1 WZ	50 50 35 50 35		0,7	22 29 18 23 15	22 25 18 21 16	I I II II I	23	63 90 36 22 13 ---	130 185 75 45 25 ---	2,9 4,3 2,6 1,0 1,5 ---	TP-2,03	
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl//ps//gs, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs So, Ol 76l, Db 60l, podsz.: db, gb, kru, jrż na 70%	80/80 BRZ-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OS	76 76 76		0,7	32 35 30	26 25 25	I II II	3 3 3	197 56 28 ---	100 30 15 ---	1,0 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,51	
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs So, Gb, Os 75l, Db 50l, podsz.: kru, jrż, db, gb na 70%	140/140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	75 75		0,7	33 30	27 26	I I	12	207 94 ---	790 360 ---	15,5 3,8 ---	TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl/ps///gs, P. zad, R. trawy, nwl.spe, szcz.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol, Js, Jw, Gb 28l, podsz.: brz, kru, wb, os na 40%, 1-w cz. E kępą 0,22 ha Os,Brz,So 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,40 ha Brz,Db,So,Os 75l. Gb 55l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 SO 1 BRZ	28 20 28 28		0,9	8 11 15 12	10 13 17 13	II I IA II	12	24 42 18 12 ---	55 95 40 25 215	5,9 10,8 2,8 1,4 ---	TW-2,24
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	OS BRZ SO DB OS GB	75 75 75 75 55 55			30 30 33 36 18 18	25 25 25 26 19 18	3 3 3 3 4 4	3 3 3 3 4 4	45 80 30 30 5 5 195			
~b			0,16		RP: ROWY														
	13,38 13,38 13,38 13,38 13,38		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 13,69 = 13,69 Obr. ew. Puznówka (0007) = 13,69 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 13,69 Powiat garwoliński (03) = 13,69 Woj. mazowieckie (14)												3790	85.1	
16					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Leśnictwo Miętne (01) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGb, psm///gl, P. zad, R. trawy, bor.bru, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 60l, mjs Lp 80l, Lp 60l, podsz.: brz, kru, db na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB	110 80 80		0,8	42 29 27	28 26 25	I II II	3 3 3	247 64 30 ---	230 60 30 ---	2,6 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,93
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, psm///gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100/100 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	13 22 7		0,9	7	4 8 3	I II II	22	5	15	7,6 3,6 1,5 ---	CP-2,71
																		12,7 4,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16c	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 105l, Brz, Gb, Db, Db.c 65l, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: db, kru, jr, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 13l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 13l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 13l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,22 ha Db 13l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 13l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 13l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,22 ha Db 13l. 1 szt. 9-w cz. N kępa 0,20 ha So 55l. 1 szt. 10-w cz. N kępa 0,06 ha So 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB		105 13			0,6 0,3	39 26	II 2	3 22	218	1255	14,8 2,6	IIIAU-95%-5,76 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-1,76
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 105l, Brz 75l, Db 50l, podsz.: db, db.c, kru na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	25 20	II	3	282	575	11,1 5,4	TP-2,04	
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, psm//gl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 50l, podsz.: kru, db, św, jr, gb na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 OL	50 95 50		0,6	24 41 23	21 26 21	IA II II	12	126 90 36 --- 252	65 50 20 --- 135	1,9 0,7 0,4 --- 3,0 5,7	TP-0,53
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 73l, podsz.: db, brz, kru na 40%, Info: W cz. W 20 %BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	22 20	II	12	283	320	7,8 6,9	TP-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,84				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, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 19l, podszyt: brz, kru, db.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 110l. Db 150l. Db 70l. 1 szt., Info: W cz. S 20 % LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	19 19		1,0	7	8 6	IA II	12	55	155	23,1 0,4 --- 23,5 8,3	TW-2,84
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 75l, mjs Brz, Db.c 75l, podszyt: db, kru, jrż na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,So,Db 55l. 1 szt., Info: W 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	24	I	3	310	370	6,9 5,8	TP-1,20
j	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 105l, Bk, Os 85l, podszyt: db, kru, jrż, brz na 50%, Info: W cz. NW 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR II	SO 6 DB 4 DB	105 65 45	nat nat	0,9 0,2	39 17 12	27 21 16	I II II	3 22	396 35 15 50	1670 150 65 215	20,1 4,8	IIIA-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 91l, mjs Db.c, Św 51l, podszyt: kru, db, db.c, jrż na 70%, Info: W cz. W 30% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	51 51 51		0,7	26 27 28	23 22 22	IA I I	12	217 25 25 267	365 40 40 445	10,3 0,9 1,4 --- 12,6 7,5	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
16 I ~a ~b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 92l, Db, Db.c 55l, Db 35l, mjs Os 92l, Gb 55l, podsz.: db, db.c, kru, jrż na 70%, Info: Ewentualnie 3B Z K RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	92		0,8	35	26	I	3	359	615	8,8 5,1	IIIA-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Puznówka (0007) = 25,11 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 25,11 Powiat garwoliński (03) = 25,11 Woj. mazowieckie (14)											6175	125.6		
17 a b c	1,46 3,39 4,04				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Leśnictwo Miętne (01) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz, Św 45l, podsz.: db, kru, św na 40%, Info: W cz. C 30 % Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.c, Brz 85l, Db.c 50l, Db, Db.c 35l, podsz.: db, db.c, kru na 50%, Info: W cz. W 20 %BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podsz.: db, kru, jrż, brz na 50%, Info: W cz. C 40% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	45 55 75		0,7	20 24 28	19 22 23	IA IA I	12	117 90 58 ---	170 130 85 ---	5,7 3,4 1,6 ---	TP-1,46
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	30	24	II	3	340	1155	18,7 5,5	BRAK WSK-3,39
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	29	23	I	3	319	1290	24,9 6,2	TP-4,04

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 d		0,27			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, orl.pos	SO	PRZES	SO BRZ	70 70			25 25	22 22		3 3		80 5 ---		BRAK WSK-0,27
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. trawy, bor.bru, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podszt.: db, kru, św, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	27	23	IA	12	292	150	3,8 7,5	TP-0,51
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, podszt.: db, kru, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	18	18	I	12	242	135	4,1 7,5	TP-0,55
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 10l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	10 7 10		1,0		2 2 3	I II II	12			1,0 ---	CP-1,63
i	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps///plp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 85l, Brz 40l, Db 30l, podszt.: kru, jrz, db, wb, os na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 5l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	85 85 105		0,5	35 32 42	26 26 26	I I II	3 3 3	98 87 22 ---	325 290 75 ---	2,6 4,6 0,9 ---	CW-1,07
							PODS	DB.S	5		0,3			II	22	207	690	8,1 2,4	

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	
17 j	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: brz, kru, jrż na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,48 ha So 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	16 12 16		0,9		6 7 4	I I III	12			17,7 5,8 0,5 --- 24,0 4,6	CP-5,22	
k	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps///plp, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Brz, So 85l, Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, kru, jrż, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,6	37	25	II	3	218	485	5,7 2,6	CW-0,67	
I		0,15			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps///plp, P. zad, R. trawy, bor.bru, rkt.spe	SO		DB.B	4		0,3			II	22				BRAK WSK-0,15	
~a			0,37		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: ROWY															
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Puznówka (0007) = 23,63 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 23,63 Powiat garwoliński (03) = 23,63 Woj. mazowieckie (14)											4633	101			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Leśnictwo Miętne (01) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podszyt: kru, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	27	I	3	340	270	4,3 5,4	BRAK WSK-0,79
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/gs///plp, P. zad, R. bor.bru, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 60l, mjs Db, Św 60l, podszyt: kru, db, św na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,6	28 27	25 23	IA I	12	208 21 ---	150 15 ---	3,5 0,3 ---	TP-0,73
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Brz, Ol, Db 85l, Db, Ol 60l, podszyt: kru, db, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	34	25	I	3	340	1025	16,4 5,4	BRAK WSK-3,02
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 85l, mjs So.s 85l, Brz, So.s 70l, Bk, Db 30l, podszyt: db, kru, jrz, db.c, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: W cz. NW 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	23	I	12	322	775	15,8 6,6	TP-2,41
f		0,68			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, bor.bru, orl.pos, D. podszyt: brz, kru na 60%	BRZ-SO	PRZES	SO BRZ	59 59			25 25	22 22		3 3		80 5 85		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/psm///gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Db.c, Db 40l, podsz.: db, kru, so, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	30	23	II	3	340	995	16,2 5,5	BRAK WSK-2,93
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/psm///gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, os, wb, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 95l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	19 19 19 12		1,0	7 10	8 11 6	IA III I II	22	45 10 ---	110 25 ---	13,5 0,5 2,8 0,8 ---	TW-2,49
i		2,09			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, nwl.spe, bor.bru, D. podsz.: kru, brz, wb na 70%	BRZ-SO	PRZES	SO OS BRZ	95 84 84 84			30 35 28	26 23 27 22		3 3 3		130 120 30 ---	7,1	BRAK WSK-2,09
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/psm//gs, P. zad, R. trawy, bor.bru, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol, Os 65l, Db, So 85l, Św, Db 35l, podsz.: db, kru, jrz, św, wb na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	27	IA	12	331	460	9,6 6,9	TP-1,39
k	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gl//gs, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 76l, Db, Ol, Os, Db.c, Lp 56l, Lp, Db, Św, Wz 36l, podsz.: kru, db, jrz, gb, db.c na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,7	27	24	IA	12	283	460	11,5 7,1	TP-1,62

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGSw, pg/gS//gc, P. zad, R. trawy, nwf.spe, jeż.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Wb 29l, podszyt.: wb, kru, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 85l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,13 ha 1 szt.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 BRZ 1 OS	29 29 29 29		0,7	16 11 14 16	15 11 15 18	III II I I	32	72 12 12 12 ---	50 10 10 10 ---	2,3 0,9 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,72
~a			0,33		RP: LINIE		PRZES	SO BRZ OS SO	85 85 85 65				38 30 50 22	24 23 26 17	3 3 3 3	108	15 5 2 10 ---	5,6	
~b			0,33		RP: DROGI L												32		
~c			0,08		RP: ROWY														
	16,10 16,10 16,10 16,10 16,10	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 19,61 = 19,61 Obr. ew. Puznówka (0007) = 19,61 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 19,61 Powiat garwoliński (03) = 19,61 Woj. mazowieckie (14)												4782	99.2	
19					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Leśnictwo Miętne (01) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs Db 100l, Db, Os 80l, Db, Db.c 40l, podszyt.: kru, db, jrz, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30 % Bmw. Lmśw 20 %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	28	25	I	3	366	3555	61,2 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
19 b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 76l, mjs Ol 76l, Db, Gb 60l, Gb 40l, podszt.: kru, jr, db, gb na 80%	140/140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	76 76		0,7	33 32	25 26	II I	12	216 56 ---	550 140 ---	11,6 1,5 ---	TP-2,54
c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Św, Js 25l, mjs Brz, Os 40l, So, Md 25l	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 BRZ	25 25 25		1,0	9 15 14	11 17 16	I I I	12	42 108 18 ---	155 405 65 ---	18,1 21,3 3,8 ---	TW-3,73
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl//ps//gs, P. zad, R. trawy, nwl.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Gb 76l, podszt.: gb, kru, db na 70%	80/80 BRZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 SO	76 76 76		0,8	32 33 31	25 26 25	I I I	3 3 3	122 99 84 ---	385 310 265 ---	4,0 6,0 4,8 ---	IIIA-30%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///gs, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podszt.: brz, kru, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Lp,Db,So 28l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 ŚW	8 7 8		0,9		1 1 1	II I II	12				CW-1,18
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl//gs, P. zad, R. trawy, sit.roz, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 30l, mjs Db 35l, podszt.: kru, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	14	14	I	12	194	100	5,1 9,8	TW-0,52

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													
19 h ~a ~b ~c	0,69		0,57 0,15 0,20		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 70l, mjs Ol, Db.c 70l, Db 40l, podsz.: db, os, db.c, kru na 60% RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	28	24	I	12	341	235	4,8 7,0	TP-0,69												
	21,51 21,51 21,51 21,51		0,92 0,92 0,92 0,92		= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Puznówka (0007) = 22,43 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 22,43 Powiat garwoliński (03) = 22,43 Woj. mazowieckie (14)												6215	142.2														
20 a b	0,64 0,78				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Leśnictwo Miętne (01) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/psm///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Db 70l, Os 50l, podsz.: db, kru, jr, jał na 70% Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/psm///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, podsz.: so, kru, db na 70%														100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	110 70		0,7	40 24	25 21	II II	3 4	257 20 --- 277	165 15 --- 180	1,8 0,2 --- 2,0 3,1	BRAK WSK-0,64
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	110 60		0,8	37 19	24 18	II II	3 4	228 49 --- 277	180 40 --- 220	1,9 1,0 --- 2,9 3,7	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
c	2,48				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGSw, gs/gc, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol, Św 24l, pods.: kru, brz, wb, os, jrż na 30%, 1-w cz. C kępą 0,15 ha Db 100l, Db 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępą 0,42 ha So,Db.c 70l. 1 szt., Info: W cz. NW 30 % BMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	24 24 33 24 24		1,2	9 10 14 18 10	11 12 15 19 12	I IA I I II	12	24 54 36 24 12 ---	60 135 90 60 30 ---	7,7 12,9 5,7 4,9 1,8 ---	TP-2,48	
d	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///psm//gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 87l, Db.c, Kl, Św, Ol, Gb 47l, Lp, Db.c, Gb, Db 30l, pods.: kru, jrż, db.c, św na 70%, Info: W cz. NE 15 % Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	47 47 47		0,7	22 23 20	20 22 21	IA I I	12	170 49 22 ---	305 90 40 ---	9,6 3,2 1,0 ---	TP-1,80	
f	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, Ol 46l, mjs Św 46l, pods.: kru, db, św na 70%, Info: W cz. S 25% Lw	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	46 46 46		0,7	20 20 21	21 19 21	I I IA	13	99 76 22 ---	240 185 55 ---	6,2 6,9 1,7 ---	TP-2,41	

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(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
20																			
g	0,93				Gmina Pilawa Miasto (104) Obr. ew. Pilawa (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp/gs, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 78l, So, Ol, Lp 38l, podsz.: kru, wb, db, jr, ls, na 60%, 1- w cz. SW luka 0,05 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 4 szt.	50/50 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 BRZ	38 38		1,0	26 26	24 22	I I	3 3	178 105 ---	165 100 ---	6,0 3,3 ---	TP-0,93
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp/gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, trawy, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Md 17l, mjs Brz 12l, podsz.: kru, lp, brz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	17 12		0,6		4 2	II II	32			0,4 ---	CP-0,71
i		1,42			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp/gl, P. szad, R. trawy, D. podsz.: wb na 10%	DB	PRZES	JB	50			30	5		4		1		BRAK WSK-1,42
j			0,15		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	DB OL	120 20			45	23		3		2		
k			3,90		RP: SKŁAD DR														
l	0,53				Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, So 60l, podsz.: so, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,7	39	24	II	3	277	145	1,7 3,2	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
20																				
m	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, So, Db 50l, podsz.: kru, db, so, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	75 75 120		0,7	27 26 40	23 23 24	I III II	3 3 3	188 47 23 ---	115 30 15 ---	2,1 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,61	
n	0,74				Gmina Pilawa Miasto (104) Obr. ew. Pilawa (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp/gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 80l, mjs Db, Brz 100l, Gr, Db 80l, Jkl, Gb 60l, Jkl, Lp, Db, Js, Kl 30l, podsz.: kru, jrz, db, jkl na 70%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80		0,6	32 32	25 26	II I	3 3	282 28 ---	210 20 ---	2,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,74	
o			1,02		RP: SKŁAD DR															
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: ROWY															
~c				0,65	Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) RP. DROGI P (Dr)															
	11,63 2,38 2,38 9,25 9,25 11,63 11,63	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	5,21 5,21 5,21 5,21 5,21 5,21 5,21	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 18,91 = 9,01 Obr. ew. Pilawa (0001) = 9,01 Gmina Pilawa Miasto (104) = 9,90 Obr. ew. Puznówka (0007) = 9,90 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 18,91 Powiat garwoliński (03) = 18,91 Woj. mazowieckie (14)												2681 [2]	83.3		

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											
21	a	5,13			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Leśnictwo Miętne (01) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.B 2 DB 2 SO	9 16 27 2		0,6		7	1 2 9 I	II II I	31	20	105	0,8 12,4 --- 13,2 2,6	PIEL-1,35 CP-3,78										
b					1,89		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl///gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 17l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW												7 SO 2 DB 1 MD	17 17 17	0,9	8	7 5 9 I II I	22	5	10	7,5 0,4 1,9 --- 9,8 5,2	CP-1,89
									PRZES												SO DB OS BRZ	79 79 79 79								
c	12,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Db, Db.c 60l, Db 45l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, jd na 90%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 3,83 ha Db.s 8l. Jw 9l. 8 szt.	80/80 BRZ-DB (niezg) 25	KO	5 BRZ 3 OS 1 SO 1 DB	80 80 80 80		0,6	32 31 30 32	26 26 26 25	I II I II	3 3 3 3	110 71 26 17 --- 224	1380 890 325 215 --- 2810	12,7 6,8 5,6 4,2 --- 29,3 2,3	IVD-30%-12,54 AGROT-5,00 ODN-ZŁOŻ-5,00 CW-3,83											
PODR	8 DB.S 2 JW DB						8 9 40		0,3 0,3											1 1 11	12 III 22	27 340								
PODR II																														

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	
21 d		0,30			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe	OL	PRZES	BRZ OS SO	68 68 68				25 25 23	21 21 21		3 3 4		20 2 5 --- 27		BRAK WSK-0,30
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 77l, Db 40l, podsz.: db, kru, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	31 30	25 25	I I	3 3	357 28 --- 385	390 30 --- 420	7,0 0,3 --- 7,3 6,7	TP-1,09	
g		0,37			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trf.spe	OL	PRZES	OS BRZ SO DB	68 68 68 78				28 25 30 30	22 21 21 22		3 3 3 3		40 10 2 2 --- 54		BRAK WSK-0,37
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp/gs, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Os 53l, mjs Ol 53l, Św 35l, podsz.: kru, db, jrj, św na 90%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	53		0,7	25	24	IA	13	292	445	12,0 7,8	TP-1,53	
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp/gs, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, So 53l, Św 35l, podsz.: kru, db, jrj, os, św na 80%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 DB	53 53 53		0,7	21 24 20	21 23 19	II II II	4 4 4	129 50 17 --- 196	290 115 40 --- 445	5,9 2,3 1,3 --- 9,5 4,2	TP-2,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 j	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp/gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw 3l, podsz.: kru, brz, os na 40%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Os,Brz,So 75l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 LP 1 BK	17 25 3 3		1,0		6 10 II I	II I I	12			1,3 0,8 --- 2,1 1,0	CP-1,59 PIEL-0,49
k	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp/gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Bk 75l, Db.c 50l, Św, Gb, Bk, Lp, Db 35l, podsz.: kru, jrż, db, db.c na 90%	140/140 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OS 3 BRZ	75 75 75		0,8	33 32 34	24 27 25	II II I	12	122 103 94 ---	505 425 390 ---	10,8 3,9 4,2 ---	TP-4,14 ODN-IIP-1,50
I	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp/gs, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol, Os 45l, mjs So, Js, Gb 45l, podsz.: kru, lsż, db, so na 90%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	40 45		1,0	19 20	19 19	I I	12	187 47 ---	150 35 ---	4,7 1,5 ---	TP-0,79
~a				0,54	RP. DROGI P (Dr)														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	31,45 31,45 31,45 31,45 31,45	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 32,92 = 32,92 Obr. ew. Puznówka (0007) = 32,92 Gmina Piława Obszar wiejski (105) = 32,92 Powiat garwoliński (03) = 32,92 Woj. mazowieckie (14)												6334	108.3	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Leśnictwo Miętne (01) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	8,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, gp//gs, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Js 27l, mjs Db.c 27l, podsz.: brz, kru, ol na 30%, Info: Mogiła lotnika z II wojny Światowej	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 DB.S	27 20 20 20 13 6		0,9	7 9	9 11 6 5 1 II	II I III II I II	22	18 18	155 155	18,9 18,0 1,6 1,9 8,9	CW-1,70 CP-6,99	
b	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, So 85l, Gb, Db 60l, mjs Gb 85l, Brz, Wz, Js 60l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, gb, jrż na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 13l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 13l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 13l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 13l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 13l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 13l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 13l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 13l. 1 szt. 11-gnia 2,00 ha 5 szt., Info: Lśw 20 %	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	85 85 85		0,3	36 48 33	27 28 27	I I II	3 3 3	69 55 13	470 375 90	3,7 6,1 0,6	IIIBU-95%-6,80 AGROT(2)-4,80 ODN-ZŁ OŻ(2)-4,80 CP-2,00	
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, gp//gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 40l, podsz.: kru, gb, db na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OS	80 80 80		0,9	29 26 30	24 21 24	II III III	3 3 3	188 47 56	280 70 85	2,4 1,6 0,6	BRAK WSK-1,49	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c				0,06	RP. RUROCIĄG (Tr)														
	16,98 16,98 16,98 16,98 16,98		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 17,42 = 17,42 Obr. ew. Puznówka (0007) = 17,42 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 17,42 Powiat garwoliński (03) = 17,42 Woj. mazowieckie (14)												1680	64.3	
23					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Leśnictwo Miętne (01) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps///psm//gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 36l, mjs Os, Db.c 55l, podsz.: kru, db, jrj na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	36 36 55		0,8	17 12 20	17 13 19	IA II I	12	178 10 26 ---	100 5 15 ---	4,6 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj, db, os na 80%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 2 BRZ	75 75 75		0,9	28 29 29	24 25 25	II II I	13	202 61 61 ---	115 35 35 ---	2,5 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,58
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 56l, mjs Św, Db.c 56l, Św, Db 40l, podsz.: kru, jrj, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 DB	56 56 56		0,5	27 28 22	23 25 19	IA I II	12	175 21 17 ---	210 25 20 ---	5,3 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,20
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 75l, mjs Gb 75l, Gb 40l, podsz.: kru, db, jrj, os na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 BRZ	75 75 75		0,7	33 30 30	25 27 25	II II I	13	188 61 28 ---	570 185 85 ---	12,2 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-3,03
																277	840	14,8 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/gp//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol, Os 46l, mjs Św 46l, Gb 36l, podszt.: kru, jrz, db, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	46 46 46		0,9	22 20 20	21 21 18	IA I II	12	247 30 22 ---	320 40 30 ---	10,4 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,30	
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/gp//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os, Gb 68l, Św, Brz 40l, podszt.: kru, jrz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	24	I	12	322	385	8,1 6,8	BRAK WSK-1,19	
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gs, P. zad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 63l, mjs Db, Wz, Js, Tp 63l, Db 100l, podszt.: kru, jrz, db, św na 80%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	63 63		0,7	27 29	23 23	II I	3 3	273 29 ---	465 50 ---	7,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,70	
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,30 ha Ol,Brz,Db,Gb 74l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB.S 1 MD	17 8 9		0,9		6 1 1	II I I	22			0,9 ---	CP-0,98 CW-0,41	
							PRZES	OL GB BRZ DB	74 74 74 74				33 26 32 33	26 20 26 26		3 4 3 3		27 10 9 8 ---	0,9 0,6	
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Lp, Ol, Brz, Md 57l, Św, Kl 30l, podszt.: gb, kru, jrz, św, lp na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	57 57		0,7	27 30	23 23	I IA	12	154 104 ---	120 80 ---	3,4 2,0 ---	BRAK WSK-0,78	
																258	200	5,4 6,9		

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
23 k			1,04		RP: L ENERG, Info: Aktualizacja. Słupy są, lini brak.		ZADRZEW (w cz. C)	TP DB	70 60			50 24	24 18		3 4		20 2 ---		
I	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gł/gł, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. pdg.pos, szcz.zaj, fik.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Os, Db, Tp 76l, IIP pjd Db 60l, mjs Ol 60l, podsz.: gb, kru, bez.c, os na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 OL	76 76		0,6	32 32	26 26	I II	3 3	160 66 ---	55 20 75	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,33
~a			0,13		RP: DROGI L		IIP	GB	60		0,3	22	20	II	12	70	25	2,4 0,7 2,1	
	12,06 12,06 12,06 12,06 12,06		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 13,23 = 13,23 Obr. ew. Puznówka (0007) = 13,23 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 13,23 Powiat garwoliński (03) = 13,23 Woj. mazowieckie (14)											3044 [22]		66.6	
24 a	6,19				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Leśnictwo Miętne (01) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	80/80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OL 1 GB	90 90 90 70		0,6	40 43 33 24	27 30 25 23	I I II II	3 3 3 4	131 109 16 16 ---	810 675 100 100 ---	5,6 10,2 1,1 2,3 ---	IIIB-50%-6,19 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 PIEL-1,86
							PODS	DB	4		0,3				11	272	1685	19,2 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	
24 b	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz 87l, Gb 67l, Gb, Os, Db 47l, podsz.: kru, db, jrż, gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db,OI,Wz 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db,OI,Wz 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 1,37 ha Db.s 7l. 3 szt. 8-w cz. N kępa 0,49 ha OI,Św,Brz,Os 50l. 1 szt. 9-w cz. SE kępa 0,33 ha OI,Brz,Db 50l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	87 87		0,4	33 32	27 26	I I	3 3	218 16 ---	1260 90 ---	12,3 0,7 ---	IIIBU-90%-5,78 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CW-1,36 CP-1,30	
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 31l, mjs Db, Brz 81l, Brz 61l, podsz.: kru, jrż, gb, db na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	61 61		0,8	31 31	27 27	I I	12	166 166 ---	130 130 ---	3,3 1,9 ---	TP-0,77	
	12,74 12,74 12,74 12,74 12,74				= 12,74 = 12,74 Obr. ew. Puznówka (0007) = 12,74 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 12,74 Powiat garwoliński (03) = 12,74 Woj. mazowieckie (14)												3295	37,4		

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
25					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Puznówka (0007) Leśnictwo Miętne (01) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl//gs, P. szad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Wz 12l, mjs Św 40l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz,Db 80l. 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 OL	12 14 12		0,8		4 2 5	III II IV	32			1,2 0,3 0,6 --- 2,1 1,5	CP-1,39
							PRZES	BRZ DB	80 80			29 33	25 23		3 3		10 5 --- 15		
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 56l, mjs Tp, Ak, Bk, Gb, Md, Wz, Lp 56l, podsz.: kru, czm, gb, jrż, wz, lp na 70%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.)	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 DB	56 56 56 56		0,7	26 26 28 28	25 24 25 25	IA II I I	22	142 87 24 26 --- 279	250 155 40 45 --- 490	6,3 2,9 0,8 1,3 --- 11,3 6,4	TP-1,77
							PRZES	DB	160			130	32		2		30		
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Orz.c 21l, podsz.: brz, os, śl.t, kru, kal.k na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 OL	21 21 21		0,8		5 8 7	III III IV	12		6 10	1,1 0,9 0,3 --- 2,3 1,4	CP-1,68
d	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Wz, So, Ol, Gb 75l, Db 50l, Św, Gb 40l, podsz.: kru, jrż, db, gb na 70%, 1-od gnia 2,54 ha Db 2l. 6 szt., Info: aktualizacja zęb. Nanieść gniazda .	80/80 BRZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	75 75 75		0,6	35 38 32	27 28 27	I I II	3 3 3	126 104 27 --- 257	1065 880 230 --- 2175	11,4 17,3 2,1 --- 30,8 3,6	IIIB-50%-8,47 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 PIEL-2,54
							PODS	DB	2		0,3				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os, Db 85l, mjs Db 130l, Wz, So 85l, Gb, Db, Gr 60l, Św, Db 40l, pods.: kru, gb, db, jrż na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 14-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 15-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 16-w cz. C od gnia 2,84 ha Db.s 7l. 6 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 4 BRZ	85 85			0,4	31 33	24 26	II I	3 3		98 65 ---	925 610 ---	10,7 4,9 ---		IIIBU-95%-9,42 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 CW-2,84 CP-3,00
~a			0,22		RP: ROWY		PODR	5 DB 5 DB	17 7		0,6		6 1		12							
~b			0,04		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	TP DB WZ OL	100 100 100 100			90 45 55 35	27 26 26 24		3 3 3 3		10 30 5 5 ---					
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Puznówka (0007) = 22,99 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 22,99 Powiat garwoliński (03) = 22,99 Woj. mazowieckie (14)												4255 [50]	62.1				

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
26					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Iwowe (0009) Leśnictwo Miastków (02)														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pg, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Ol, Jw 17l, Brz 7l, podsz.: kru, ol, brz, db.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 91l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha Ol 91l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.S 2 SO 1 ŚW	17 7 6 8		0,7		5 1 2 1	II II I II	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-1,60 CP-0,68
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Os, Db 70l, So 50l, Db.c, Db, Brz, Św 40l, podsz.: kru, brz, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	30	23	II	3	258	335	5,0 3,9	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ak, Św, Brz 17l, Db.c, Brz 4l, podsz.: db.c, ak, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 93l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	4 17 5		1,0		6 1	I II I	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,58 CP-0,56
d	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Db.c, Db, Brz, So 45l, Db.c, Db, Brz 30l, podsz.: db.c, kru, db, brz, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,6	25	21	II	3	227	645	10,5 3,7	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Db.c, Db, Brz 34l, podsz.: kru, jrz, db, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,7	17 18	16 18	II II	12	146 16 ---	190 20 ---	6,5 0,5 ---	TP-1,31	
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c, Brz, Ak 17l, Db.c 4l, podsz.: db.c, brz, ak, kru na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 DB.S	4 17 5	1,0			6 II II	12			0,8 ---	CW-1,44 CP-0,58		
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 85l, Brz, Db, Św, Db.c 40l, podsz.: kru, jrz, św, db, db.c na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 85	0,7		30 32 29 31	26 26 27 27	I II I II	3 3 3 3	173 53 27 34 ---	195 60 30 40 ---	3,1 1,1 0,2 0,8 ---	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: L ENERG															
	13,02 13,02 13,02 13,02 13,02		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,43 = 13,43 Obr. ew. lwowe (0009) = 13,43 Gmina Borowie (032) = 13,43 Powiat garwoliński (03) = 13,43 Woj. mazowieckie (14)											1598	30,3			
27 a	7,35				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. lwowe (0009) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, Db, Db.c 50l, Db.c, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, św na 60%, 1- w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	24	21	II	3	256	1880	33,2 4,5	BRAK WSK-7,35	

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
27 b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podszt.: jał, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	14	14	III	13	143	125	4,9 5,5	TP-0,89
c		0,54			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, bor.bru	SO	PRZES	SO BRZ	40 40			12 11	12 13		4 4		20 15 ---		BRAK WSK-0,54
d	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 85l, Ol, Db, So 70l, Db.c, Brz, Db, Św 40l, podszt.: kru, jrż, db, św, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol,Db,So 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	85 85 85		0,8	32 34 33	26 26 25	I II II	3 3 3	259 39 29 ---	1395 210 155 ---	22,3 3,7 1,2 ---	IIIA-30%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Md 70l, Brz, Os, Ol, Św 50l, Św, Db, Db.c, Brz 35l, podszt.: kru, jrż, św, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,9	29 25	24 23	I II	13	211 91 ---	470 200 ---	9,5 2,4 ---	BRAK WSK-2,22
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 16,75 = 16,75 Obr. ew. lwowe (0009) = 16,75 Gmina Borowie (032) = 16,75 Powiat garwoliński (03) = 16,75 Woj. mazowieckie (14)												4470	77.2	

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
28					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Iwowe (0009) Leśnictwo Miastków (02)														
a	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 47l, Db, Db.c, Brz, Św 32l, podsz.: db, brz, db.c, kru, jrż na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,6	18	17	I	12	172	1175	39,1 5,7	TP-6,82
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Db, Db.c, Brz 38l, podsz.: db, brz, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	21	18	III	4	191	280	5,9 4,0	BRAK WSK-1,47
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Db.c, Db, Brz 37l, podsz.: db, kru, brz, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	20	17	II	12	160	190	5,3 4,4	TP-1,20
d	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 70l, Db.c, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, jrż, db.c, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.frę	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	20	II	13	254	1560	33,0 5,4	TP-6,15
f		0,27			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, plm//pl, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, sdp.błt, D. podsz.: kru, wb, brz na 30%	SO	PRZES	BRZ	55			15	16		4		1		BRAK WSK-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, mjs Os, Ol 73l, Db, Os, Db.c, Św 43l, podsz.: kru, db, brz, db.c, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	28	21	II	3	220	410	8,2 4,4	BRAK WSK-1,87
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l, mjs Os 57l, Brz, Db, Św, Db.c 37l, podsz.: kru, db, brz, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	21	19	II	12	208	325	9,0 5,8	TP-1,56
i		0,27			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm//pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe	SO	PRZES	SO SO	73 30			25 10	15 12		4 4		1 2 --- 3		BRAK WSK-0,27
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	19,07 19,07 19,07 19,07 19,07	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. lwowe (0009) = 19,98 Gmina Borowie (032) = 19,98 Powiat garwoliński (03) = 19,98 Woj. mazowieckie (14)												3944	100.5	
29 a	2,04				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. lwowe (0009) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Db.c, Db, Brz 32l, podsz.: db, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 75		0,6	21 24	19 20	II II	12	131 32 --- 163	265 65 --- 330	7,4 1,3 --- 8,7 4,3	TP-2,04

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	
29 b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db.c, Md 67l, Ak, Db.c, Brz, Db, Św 32l, podsz.: db.c, kru, jrż, ak, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		0,7	24 25	23 23	I II	12	199 50 ---	265 65 ---	5,6 0,9 ---	TP-1,32	
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 67l, mjs Db, Os 67l, Db.c, Db, Os, Brz 37l, podsz.: kru, db.c, db, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,6	27	25	IA	12	292	545	11,0 5,9	TP-1,87	
d	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Db.c, So 34l, podsz.: db, kru, db.c, brz, jrż na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8	22 19	19 18	II III	12	218 24 ---	1245 135 ---	29,6 1,8 ---	TP-5,72	
f	3,78				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, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Db.c, Db, Brz 32l, podsz.: db, db.c, kru, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	24	21	II	3	220	830	16,9 4,5	BRAK WSK-3,78	
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Os 85l, Db.c, Brz, So 60l, Db.c, Brz, Db, Lp 35l, podsz.: db.c, kru, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.c,Brz,So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	27	25	I	2	292	340	5,5 4,7	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.c 34l, podszt.: kru, jr, os, czm na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	34 34 34		0,7	14 16 15	16 17 15	I I IA	23	69 42 27 ---	85 50 35 ---	5,1 2,0 1,7 ---	TW-1,23
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Md, Db.c, Wz, Ol 17l, podszt.: kru, brz, jr, db.c, wz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Ol 90l. 1 szt.	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	17 17		1,0	7	12 6	I II	13	50	40	3,8 0,4 ---	TW-0,84
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 44l, podszt.: kru, db, os, jr, brz na 70%	80/80 LP-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	44 44		0,7	21 28	21 23	I I	23	135 58 ---	290 125 ---	8,0 3,6 ---	TP-2,16
k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Db 70l, Db, Db.c 48l, Db, Brz, Db.c 33l, podszt.: kru, jr, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,8	22	21	IA	12	280	440	13,5 8,5	TP-1,58
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,32 = 22,32 Obr. ew. lwowe (0009) = 22,32 Gmina Borowie (032) = 22,32 Powiat garwoliński (03) = 22,32 Woj. mazowieckie (14)												4823	118.1	

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	
30					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Iwowe (0009) Leśnictwo Miastków (02)															
a	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI . Pog, pg//gs, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db, Db.c, Św, Lp 95l, Db, Św, Gb, Lp 50l, Db.c 38l, Db, Św, Gb 30l, podsz.: czm, db, św, jrż na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,96 ha Db.b 13l. 5 szt. 2-w cz. C gnia 0,96 ha 2 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	95 13		0,3 0,3	40 27	I 2	3 12	153 2	485	6,7 2,1	IIIBU-95%-3,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ(2)-2,21 CP-0,96		
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI . Tn, tn/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.roz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 22l, podsz.: kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 ŚW OL	22 22 50		0,8 1,1	10 14	14 6 18	II II 16	12 4	150 290	250 285	15,8 0,7 16,5 9,8	TW-1,68 TW-0,98	
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI . Gt, tn//pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 27l, podsz.: kru, ol, brz na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	27		1,1	14	18	I	12	290	285	13,7 14,0	TW-0,98	
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI . OGw, pg//gl//gs, P. zad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Db, So, Św 56l, Db, Brz, Czm, Ol, Św 36l, podsz.: kru, jrż, lsż na 90%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	56 56 56		0,6	25 26 28	24 26 25	II I I	3 3 3	140 70 23 233	185 95 30 310	3,6 1,8 0,6 6,0 4,5	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33	
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI . OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, So, Os, Św 73l, Gb, Db, Św 53l, Db, Gb, Św 33l, podsz.: czm, gb, lsz, kru, db na 60%, Info: 10% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	73		0,7	31	28	I	12	323	640	13,0 6,6	TP-1,98	

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
30 g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ol 95l, Os, Ol, Db, Św 70l, Db.c, Db, Brz, Św 45l, Db.c, Db, Brz, Św 30l, pods.: kru, brz, jrz, db.c, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Ol 95l. 1 szt., Info: 30% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	26	IA	12	325	635	12,2 6,2	TP-1,96
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 93l, Db.c, Św, Brz 43l, pods.: kru, jrz, db, brz, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 75l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,34 ha Św 11l. 1 szt., Info: 10% BMw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 ŚW	93 11 11		0,5 0,4	33 3 2	26 3 2	I 3 11	3	208	350	5,0 3,0	IIIAU-95%-1,69 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,68
~a			0,03		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			10	16		4		5		DRZEW-100%-0,03
~b			0,17		RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			10	16		4		5		DRZEW-100%-0,17
	12,79 12,79 12,79 12,79 12,79		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 12,99 = 12,99 Obr. ew. lwowe (0009) = 12,99 Gmina Borowie (032) = 12,99 Powiat garwoliński (03) = 12,99 Woj. mazowieckie (14)											2958 [10]	73.1		

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
31					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Iwowe (0009) Leśnictwo Miastków (02)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So, Os 32l, podsz.: kru, os, jr, brz, ol na 90%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	32 32		0,9	14 14	17 17	II I	12 I	142 51 ---	225 80 ---	8,9 3,4 ---	TW-1,57
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz, Db, Md, Os 74l, Db, Św 44l, Św, Db, Db.c 29l, podsz.: kru, jr, brz, db.c, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,6	26	24	I	3	249	375	7,1 4,7	BRAK WSK-1,50
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Lp 44l, Db, Gb 29l, podsz.: kru, jr, os, db na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 SO 1 OL	44 44 44 44		0,6	15 19 17 18	17 21 20 22	II I IA II	12 I	49 58 18 18 ---	95 110 35 35 ---	4,3 3,0 1,2 0,9 ---	TP-1,90
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 19l, podsz.: kru, brz, ol, jr, czm na 100%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	19		1,0	8	10	III	12	100	95	7,2 7,4	TW-0,97
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Os 64l, Św, Db, Db.c, Os, Brz 39l, podsz.: kru, jr, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	27	25	IA	12	290	730	15,6 6,2	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Md, Św 44l, Św, Db, Brz 29l, podszt.: kru, jr, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,5	21 22	20 20	IA I	12	150 17 --- 167	175 20 --- 195	6,1 0,6 --- 6,7 5,7	BRAK WSK-1,18	
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Md 35l, podszt.: db, brz, św, so, md na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	12	15	I	12	209	140	7,0 10,6	TW-0,66	
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 69l, Db, Św, Wz, Brz 39l, podszt.: kru, jr, os, brz, db na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB 1 SO	69 69 69 69		0,7	29 27 29 28	25 23 25 25	I II I I	3 3 3 3	127 55 49 23 --- 254	100 45 40 20 --- 205	1,3 0,6 0,8 0,4 --- 3,1 4,0	BRAK WSK-0,78	
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl////gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os, Db.c, Md 69l, Db, Db.c, Brz 39l, podszt.: db, kru, jr, db.c, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,6	27	22	I	12	249	515	10,6 5,1	TP-2,06	
k	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Db 50l, Db, Św, Brz, Ol 35l, podszt.: kru, db, św, jr, na 70%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB	75 75 75 75		0,6	29 35 30 36	24 25 24 26	I I II I	3 3 3 3	98 73 49 24 --- 244	265 195 130 65 --- 655	4,9 2,1 1,7 1,3 --- 10,0 3,7	BRAK WSK-2,70	
l	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os, Św 44l, Gb, Db, Brz, Św 29l, podszt.: kru, gb, jr, na 50%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 DB 1 GB	44 44 44 44		0,7	25 21 20 15	22 21 19 16	I II I II	13	126 20 15 8 --- 169	190 30 25 10 --- 255	5,3 0,8 0,9 0,6 --- 7,6 5,0	TP-1,52	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 92l, Db, Db.c, Św, Brz 52l, Św, Db, Db.c, Brz 37l, podsz.: kru, brz, jrz, db, db.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	34	25	II	3	320	285	4,1 4,6	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
n	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.c 20l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 SO	20 20 20		0,9	10 7 7	13 7 9	II II IA	12	58 5 7 ---	115 10 15 ---	7,9 5,3 2,2 ---	TW-1,95
o	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.cZR, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Kl, Gb, Brz 19l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	19 19		0,8	7	9 6	I I	12	60	60	4,1 0,6 ---	TW-1,01
p	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, bor.cZR, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Os 68l, Db, Db.c, Gb 48l, Db, Db.c, Brz, Gb 33l, podsz.: kru, jrz, db, os na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 OL	68 68 68 68		0,8	31 32 30 26	26 26 26 23	IA I I II	12	130 97 65 32 ---	275 205 140 70 ---	5,5 2,7 3,1 1,0 ---	TP-2,12
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 20			10 7	18 15		4 4		2 1 ---		
~c			0,17		RP: LINIE														
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Iwowe (0009) = 23,91 Gmina Borowie (032) = 23,91 Powiat garwoliński (03) = 23,91 Woj. mazowieckie (14)											4950 [3]	133,1		

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
32					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Iwowe (0009) Leśnictwo Miastków (02)														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 74l, Św, Brz, Os, Db 44l, Św, Db, Os, Db.c 29l, podszt.: kru, jrż, św, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,7	20	19	IA	12	223	560	19,2 7,6	TP-2,51
b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl////gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 27l, podszt.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 50l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 50l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,04 ha Bk 50l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	27 27		1,2	10 14	14 16	IA I	12	179 44 --- 223	430 105 --- 535	32,1 7,2 --- 39,3 16,4	TW-2,39
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Gb, Db 27l, podszt.: kru, jrż, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,4	9 8	9 10	II III	12	103 25 --- 128	125 30 --- 155	12,6 1,6 --- 14,2 11,7	TW-1,21
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 67l, Gb, Db, Wz, Św 37l, podszt.: kru, jrż, db, św na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OL 1 SO	67 67 67 67		0,8	26 27 25 31	26 24 23 24	I I II I	12	193 64 34 32 --- 323	440 145 80 75 --- 740	10,1 2,0 1,1 1,6 --- 14,8 6,5	TP-2,29
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Db.c 44l, Św, Db.c, Gb 29l, podszt.: kru, jrż, db, św, gb na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 OS	44 44 44 44		0,7	21 24 19 28	20 21 17 23	I I I I	22	88 53 18 18 --- 177	340 205 70 70 --- 685	13,8 5,7 2,5 2,0 --- 24,0 6,2	TP-3,88

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Św 74l, podsz.: kru, jrż, db, jał na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	74		0,6	31	27	I	12	258	375	7,5 5,2	BRAK WSK-1,45
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Ol, Brz 74l, Św, Db, Db.c, Brz 54l, Db, Brz, Św, Gb 34l, podsz.: kru, jrż, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	27	27	IA	3	323	300	5,4 5,8	BRAK WSK-0,93
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,05 = 15,05 Obr. ew. Iwowe (0009) = 15,05 Gmina Borowie (032) = 15,05 Powiat garwoliński (03) = 15,05 Woj. mazowieckie (14)												3360	124.4	
33 a	0,76				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Iwowe (0009) Leśnictwo Miastków (02)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gs, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, sit.roz, U. 10% zwierz, D. zw.: luż., mjs Db 95l, Js 88l, Wz, Czm 50l, podsz.: kru, jrż, db na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,23 ha Jw 15l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db.s 6l. 1 szt.	80/80 DB-OL (zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 5 JW 5 DB.S	88 15 6		0,3 0,6	30 8 1	23 8 1	III 33	3	109	85	1,0 1,3	IIIBU-95%-0,76 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,23 CP-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 b	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl//gs, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 95l, mjs Św, Ol 95l, Brz, Db, Gb, Js 75l, lwa, Db, Gb, Wz 50l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jr, lsz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Db 17l. 6 szt. 2-w cz. E od gnia 0,19 ha Ol 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,31 ha Db.s 6l. 3 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 5 DB.S	95 17 6		0,3 0,6	35 4 1	I 13	3	119	600	8,3 1,7	IIIBU-95%-5,03 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CW-1,31 CP-1,31		
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 75l, Gb, Db, Brz, Db.c 50l, Db, Gb 30l, Db 35l, podsz.: kru, jr, św, lsz, db na 80%, 1-w cz. W gnia 0,47 ha 1 szt.	80/80 BRZ-DB (niezg) 25	KDO DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,8	32 29 27	I IA	3 3	183 122 ---	285 190 ---	3,0 3,3 ---	IIIB-50%-1,56 AGROT(2)-0,94 ODN-ZŁOŻ(2)-0,94		
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gs, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 75l, Db.c, Db, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jr, db, so na 80%, Info: 40% Lsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	I	3	313	245	4,6 5,8	BRAK WSK-0,79		
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Md 75l, Db, Bk 30l, podsz.: kru, jr, bk, jał, db na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,6	31	I	12	258	140	2,8 5,1	BRAK WSK-0,55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl//gs, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Św 95l, Brz, Ol 75l, Gb, Db, Wz, Lp, Os 50l, Db, Gb, Wz, Św, Lp 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, wz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 75l. 1 szt. 2-od gnia 0,78 ha Db 4l. 2 szt., Info: 20% Lw	100/100 DB (cz zg) 25	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 75			0,8	37 31	29 23	I II	3 3	295 33 --- 328	990 110 --- 1100	13,7 2,4 --- 16,1 4,8	IIIB-40%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 PIEL-0,78
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, fik.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os, Jkl 85l, Bk, Db, Brz 50l, Db, Brz 40l, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, brz, bk, db.c na 50%	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	85 85			0,6	30 30	29 28	IA I	2 3	233 65 --- 298	280 80 --- 360	4,2 1,4 --- 5,6 4,7	BRAK WSK-1,20
i				0,61	RP. TR INNE (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	TP JB	90 50				70 30	28 9		3 4		10 1 --- 11		
j				8,24	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	TP JB	70 50				50 30	27 8		3 4		30 1 --- 31		
k	0,38				Obr. ew. Gościewicz (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 80l, Gb, Db, Brz, Os 40l, podsz.: kru, os, brz, db, gb na 60%, Info: 20% LMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 BRZ	80 80 80			0,7	30 31 31	25 27 26	I II I	3 3 3	208 61 26 --- 295	80 25 10 --- 115	1,4 0,2 0,1 --- 1,7 4,5	BRAK WSK-0,38
~a			0,06		Obr. ew. lwowe (0009) 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
33 ~b			0,33		RP: LINIE														
	13,63 0,38 13,25 13,63 13,63 13,63		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	8,85 8,85 8,85 8,85 8,85	= 22,87 = 0,38 Obr. ew. Gościewicz (0007) = 22,49 Obr. ew. Iwowe (0009) = 22,87 Gmina Borowie (032) = 22,87 Powiat garwoliński (03) = 22,87 Woj. mazowieckie (14)												3120 (42)	46.4	
34					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Nowa Brzuza (0015) Leśnictwo Miastków (02)														
a	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: db, kru, jrż na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	60 45 45		0,6	22 21 25	18 17 15	II II III	13	86 38 11 ---			BRAK WSK-0,02
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 85l, pods.: kru, jrż, św, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,8	31 27	25 24	I II	3 3	328 26 ---	395 30 ---	6,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,21
c	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 105l, Db, Os 70l, pods.: db, kru, jrż na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db,Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,6	35	23	II	3	241	75	0,9 2,9	BRAK WSK-0,31
d	0,14				Obr. ew. Filipówka (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 38l, pods.: jrż, db, os, brz, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 BRZ	68 68 68		0,8	31 27 27	21 22 23	II III II	23	185 49 32 ---	25 5 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
																		0,8 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
34																					
f	0,20				Obr. ew. Nowa Brzuza (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 105l, mjs Św, Db 65l, podsz.: kru, jrz, św, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 105		0,6	34 28	25 24	II II	3 3	208 20 ---	40 5 ---	0,5 ---	BRAK WSK-0,20		
g	2,71				Obr. ew. Borowie (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, Os, Db, So.b 51l, Db, Brz 31l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 70		0,6	24 33	21 27	IA IA	12	192 54 ---	520 145 ---	14,7 2,8 ---	TP-2,71		
h	0,05				Obr. ew. Nowa Brzuza (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gl, P. zad, R. trz.spe, śle.skr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: kru, jrz, db na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	65 65 65		0,6	28 30 35	20 21 22	III II II	3 3 3	138 35 19 ---	5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,05		
i	0,38				Obr. ew. Stara Brzuza (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db 38l, podsz.: kru, czm, ol, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	78 78 78		0,8	28 27 28	23 23 22	II II III	3 3 3	160 54 54 ---	60 20 20 ---	1,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,38		
j wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 38l, So 80l, podsz.: kru, czm, db, brz na 50%, (współwłasność 3/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	78 78 78		0,8	28 28 27	23 22 23	II III II	3 3 3	200 45 40 ---	120 25 25 ---	2,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,59		
																285	170	2,8 4,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	5,61 0,97 2,71 0,14 1,79 5,61 5,61 5,61 (0,59)				= 5,61 = 0,97 Obr. ew. Stara Brzuza (0018) = 2,71 Obr. ew. Borowie (0001) = 0,14 Obr. ew. Filipówka (0005) = 1,79 Obr. ew. Nowa Brzuza (0015) = 5,61 Gmina Borowie (032) = 5,61 Powiat garwoliński (03) = 5,61 Woj. mazowieckie (14) = 0,59 we współwłasności)												1520	30.7	
35					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Borowie (0001) Leśnictwo Miastków (02)														
a	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/plż//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, flk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Gb, Św, Brz, Lp 40l, Św 70l, pods.: gb, lsz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,51 ha Db.s 10l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: mozaika siedlisk	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB 1 GB	85 85 85 70		0,7	31 30 41 22	26 21 26 18	I III II III	3 3 3 4	213 46 12 7 ---	1075 230 60 35 ---	17,2 2,9 1,1 1,0 ---	IIIAU-95%-5,05 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CP-1,51
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/plż//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, flk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Św 50l, Gb, Db, Św 35l, pods.: gb, lsz, kru, św, brz na 60%	100/100 GB-DB (niezg) 25	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	85 85 70		0,8	31 40 21	26 26 20	I II III	3 3 4	259 45 19 ---	455 80 35 ---	7,2 1,4 0,9 ---	IIIB-30%-1,75 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, flk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Brz, Wz, Św, Db, So 85l, Gb 65l, Gb, Ol, Brz 40l, pods.: lsz, gb, św na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB (niezg) 25	DRZEW	7 OL 2 GB 1 OL	85 85 105		0,8	29 27 33	23 22 24	III III II	3 4 3	212 60 30 ---	605 170 85 ---	7,5 3,5 0,8 ---	IIIB-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
																302	860	11,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Św, Gb 70l, Gb, Db, Brz 50l, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, lsz, gb na 80%, Info: 10% BMsw 10% Lsw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,8	29 35	25 26	I I	12	282 31 ---	1155 125 ---	23,5 2,7 ---	TP-4,10	
	13,76 13,76 13,76 13,76 13,76				= 13,76 = 13,76 Obr. ew. Borowie (0001) = 13,76 Gmina Borowie (032) = 13,76 Powiat garwoliński (03) = 13,76 Woj. mazowieckie (14)												4110	69.7		
36 a	4,29				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Borowie (0001) Leśnictwo Miastków (02)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gs, P. zad, R. jeż.spe, gwz.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Db 120l, Gb, Md 65l, Gb, Db, Św 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%, Info: 40% Lsw 10% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,7	30 33	26 25	IA I	12	292 32 ---	1255 135 ---	26,2 3,3 ---	TP-4,29
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gs, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os, Db.c, Db 85l, Db, Brz, Św 50l, Db, Św, Db.c, Brz, Czm 35l, podsz.: kru, db, jrż na 80%, Info: 30% BMw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		0,8	32 32	25 25	I II	3 3	250 62 ---	710 175 ---	11,3 1,3 ---	IB-90%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83	
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 49l, Db, Św 34l, podsz.: db, kru, jrż, św, db.c na 70%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	22	21	IA	12	264	265	7,9 7,9	TP-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	
36 d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///gs, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Db.c 69l, Db, Db.c, Brz, Św 39l, podszt.: kru, jr, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	26	24	I	12	301	610	12,6 6,2	TP-2,03	
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 35l, Db.c, Lp 24l, podszt.: kru, jr, db.c, os na 40%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 125l. Db,Brz 85l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	24 24 24 24 24		1,3	10 13 10 7 7	14 12 12 12 9	IA II II I II	12	68 22 19 12 11 ---	110 35 30 20 20 ---	10,8 3,6 1,9 4,5 3,2 ---	TW-1,65	
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gl, P. szch, R. jeż.spe, sit.roz, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol, Ak 59l, Db, Jw, Św, Czm 39l, podszt.: kru, jr, db, czm, os na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	59 59		0,5	26 28	23 27	IA I	12	192 22 ---	315 35 ---	7,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,65	
~a			0,10		RP: DROGI L															
	13,45 13,45 13,45 13,45 13,45		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 13,55 = 13,55 Obr. ew. Borowie (0001) = 13,55 Gmina Borowie (032) = 13,55 Powiat garwoliński (03) = 13,55 Woj. mazowieckie (14)												3815	94.7		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Borowie (032) Obr. ew. Borowie (0001) Leśnictwo Miastków (02)															
a	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 75l, Gb 60l, Gb, Db, Db.c 45l, Db, Gb, Db.c 30l, podszt.: gb, kru, db.c, db, brz na 80%, Info: 20% LMW 20% BMsw 10% BMw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	75 75 75		0,8	30 32 32	25 25 25	I II I	3 2 3	151 120 30 ---	555 440 110 ---	10,3 9,4 1,2 ---	BRAK WSK-3,66	
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plż, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs Db, Os 64l, Jw, Db, Db.c, Brz 39l, podszt.: czm, jrz, kru, db.c, db na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10% LMW 20% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	27	25	IA	12	313	1000	21,3 6,7	TP-3,19	
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db, Db.c, Brz 30l, podszt.: db, jał, brz, db.c, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,7	20 23	19 19	I II	12	201 22 ---	605 65 ---	18,6 1,5 ---	TP-3,01	
d	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls///pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So 25l, podszt.: brz, kru, jrz, db.c, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 119l. Brz,Db 70l. 1 szt., Info: 20% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	17 25 17		0,8	7 7 9	7 7 9	I III I	12	30 11 15 ---	185 70 95 ---	18,6 31,0 5,6 ---	TW-6,17	
							PRZES	SO BRZ DB	119 70 70			30 28 31	24 24 24	3 3 3		50 10 10 ---	70	55,2 8,9		

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	
37 f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls///pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b, Db 80l, Db, Db.c, Brz, Św 40l, podszt.: db, kru, jrz, brz, db.c na 70%, Info: 20% BMw 20% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	22	II	3	268	895	15,8 4,7	BRAK WSK-3,34	
g		1,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, trawy, jeź.spe, D. podszt.: kru, brz, wb, md na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.blł, trf.nst	SO													BRAK WSK-1,17	
h	2,13				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, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Brz, Db, Db.c 40l, podszt.: db, kru, jał na 30%, Info: 30% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	21	II	12	266	565	12,0 5,6	BRAK WSK-2,13	
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls///pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 54l, Brz, Lp, Jw, Db 34l, podszt.: kru, db, ak, db.c, lsz, jrz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.C	34 34 34		0,9	16 17 19	17 17 19	IA I I	12	188 26 16 ---	245 35 20 ---	12,1 1,6 1,2 ---	TW-1,29	
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls///pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 87l, Db 57l, Db 32l, podszt.: db, kru, so, brz, db.c na 50%, Info: 30% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	28	24	II	2	300	180	2,8 4,7	BRAK WSK-0,60	
~a			0,37		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
37																			
	23,39	1,17	0,37		= 24,93												5135	163	
	23,39	1,17	0,37		= 24,93 Obr. ew. Borowie (0001)														
	23,39	1,17	0,37		= 24,93 Gmina Borowie (032)														
	23,39	1,17	0,37		= 24,93 Powiat garwoliński (03)														
	23,39	1,17	0,37		= 24,93 Woj. mazowieckie (14)														
38					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Borowie (0001) Leśnictwo Miastków (02)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gs, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 42l, Jw, Lp, Os 22l, podszyt.: kru, os, czm, jrż, so na 40%, 1-w cz. NW luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22		1,3	9 9 12 15	13 11 15 16	IA I I I	12 12 30 20 ---	83 12 30 20 145	65 10 25 15 115	7,6 1,6 2,2 1,0 ---	TW-0,77
b	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 70l, Db, Brz, Db.c 45l, Db, Db.c, Brz 30l, podszyt.: kru, jrż, db, db.c na 80%, Info: 30% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	22	I	12	278	1640	33,3 5,6	BRAK WSK-5,90
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Ol 70l, Db, Db.c, Brz 40l, podszyt.: kru, jrż, db na 80%, Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	28	23	I	12	251	480	9,8 5,1	TP-1,92
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/plż//glż, P. ziel, R. śle.skr, flk.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Os 70l, Św, Ol, Brz, Db 40l, podszyt.: kru, jrż, św na 90%, Info: 40% Olj	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	70		0,7	29	24	II	3	318	165	2,2 4,2	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
38 f	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 82l, Db, Db.c, Brz 47l, Db, Db.c 32l, podszyt.: db, db.c, kru, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,8	27 29	23 24	II II	3 3	259 29 ---	2060 230 ---	35,2 1,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Os, So 82l, podszyt.: kru, jrz, db, lsz, db.c na 90%	80/80 BRZ-SO (niezg) 10	DRZEW	9 BRZ 1 OL	82 82		0,6	32 31	27 24	I II	3 3	204 22 ---	140 15 ---	1,2 0,2 ---	IIDU-85%-0,69
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 82l, mjs Db 82l, Db.c, Db, Brz 42l, podszyt.: db, kru, św, db.c, brz na 70%, Info: 10% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	24	20	III	3	254	585	10,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
~a			0,17		RP: DROGI L														
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Borowie (0001) = 20,23 Gmina Borowie (032) = 20,23 Powiat garwoliński (03) = 20,23 Woj. mazowieckie (14)												5465	106.6	
39 a	0,77				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Parysów (092) Obr. ew. Starowola (0008) Leśnictwo Miastków (02)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Db, Brz, Os 40l, podszyt.: kru, jrz, db na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OS	75 75 75		0,7	32 31 33	26 26 26	I I II	3 3 3	127 84 57 ---	100 65 45 ---	1,0 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,77
																268	210	2,6 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
39 b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 75l, Brz, Os, Ol 40l, podsz.: kru, jr, db na 80%	80/80 LP-DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	75 75		0,6	29 26	25 23	I III	3 3	148 64 ---	80 35 ---	0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,55	
c	0,95				Obr. ew. Słup (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 46l, podsz.: kru, jr, os na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	46 46		0,7	23 30	20 26	IA I	12	179 57 ---	170 55 ---	5,5 1,5 ---	TP-0,95	
d	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: os, db, kru na 30%	50/50 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 SO	35 35 35		0,8	15 13 10	15 14 11	III II II	4 4 4	125 24 10 ---	15 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11	
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, Db, Brz, Os 37l, So 67l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	26	24	IA	12	302	560	12,4 6,7	TP-1,85	
g	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 61l, Os, Brz 31l, podsz.: kru, jr, ls, na 70%	50/50 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	OS	61		0,6	24	21	III	4	198	30	0,4 2,5	BRAK WSK-0,16	
h	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 30l, podsz.: os, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,9	11	13	I	12	150	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
39 i	0,10				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.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 30l, podszt.: kru, jr, os na 60%	50/50 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 BRZ 2 SO 2 OS	50 50 50 30		0,6	26 23 23 13	25 21 19 13	I I I III	4 4 4 4	99 36 39 16 ---	10 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
j	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 65l, Db, Db.c, Brz 35l, podszt.: kru, jr, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	22	I	12	315	70	1,6 7,0	BRAK WSK-0,23
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 44l, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, db, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,7	23	21	IA	12	244	275	9,4 8,4	BRAK WSK-1,12
I wsp.	0,97				Gmina Borowie (032) Obr. ew. Wilchta (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 33l, podszt.: kru, brz, jr, db na 40%, (współwłasność 1/2, 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	63 63 63		0,7	22 22 22	18 18 18	II IV III	13	117 33 34 ---	115 30 35 ---	2,8 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,97
m	0,31				Obr. ew. Borowie (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Ol 80l, Db, Św, Brz, Os, Db.c 40l, podszt.: kru, jr, db na 80%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	80 80 80		0,7	33 33 36	25 26 25	I I II	3 3 3	176 73 23 ---	55 25 5 ---	0,9 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,31
																272	85	1,2 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 n	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 80l, Brz, Ol, Św 40l, podszt.: lsz, kru, jrj na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	80 80 80		0,6	29 34 35	22 25 24	III I II	3 3 3	167 22 21 ---	115 15 15 ---	1,5 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,69	
o	1,30				Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, mjs Db, Ak 62l, Db, Ak, Brz 32l, podszt.: db, kru, ak, brz, db.c na 70%, Info: 30% BMw 20% BMsw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	26	21	I	22	266	345	8,1 6,2	TP-1,30	
p	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 53l, Db, Brz, Os 33l, podszt.: kru, brz, jrj, db, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 DB	53 53 53		0,6	17 19 16	20 23 17	I II II	12	108 67 25 ---	35 20 10 ---	1,0 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,31	
r	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Db, Brz 33l, podszt.: kru, db, jrj na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,6	21	23	IA	13	248	155	3,8 6,0	TP-0,63	
s	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 48l, Db, Brz 33l, podszt.: kru, jrj, db, brz na 70%	100/100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,7	16	17	I	12	215	45	1,4 7,0	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 t	0,30				Gmina Parysów (092) Obr. ew. Słup (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 35l, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	35 35 25		0,7	14 12 13	14 14 10	I II I	13	105 21 4 --- 130	30 5 --- 35	1,6 0,2 0,1 --- 1,9 6,3	BRAK WSK-0,30
	10,57 2,44 1,00 0,97 4,41 4,84 1,32 6,16 10,57 10,57 (0,97				= 10,57 = 2,44 Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) = 1,00 Obr. ew. Borowie (0001) = 0,97 Obr. ew. Wilchta (0019) = 4,41 Gmina Borowie (032) = 4,84 Obr. ew. Słup (0007) = 1,32 Obr. ew. Starowola (0008) = 6,16 Gmina Parysów (092) = 10,57 Powiat garwoliński (03) = 10,57 Woj. mazowieckie (14) = 0,97 we współwłasności)												2585	60	
40 a	1,00				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plsż///gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 58l, Db, Brz, Ol, Czr 38l, podsz.: lsż, kru, jrż, lp, czm na 90%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 17l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,6	29	24	IA	12	258	260	6,2 6,2	TP-1,00
b				1,13	RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6510(C)		ZAKRZEW (w cz. N)	WZ			0,1								
c				0,02	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			7	10		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	Wiek dojrz./ręb. 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 d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/plsz//gl, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, Db, Brz, OI 33l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, ol na 80%	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	58		0,6	26	23	II	3	223	185	3,4 4,1	BRAK WSK-0,83
f			0,41		RP: URZ WOD														
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, Gl. Gm, m/plż, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, OI, Db, Czm 40l, Db 120l, podsz.: bez.c, czm, prz.c, js, lsz na 70%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	70 70		0,6	30 29	24 22	II I	3 3	245 27 ---	435 50 ---	5,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,77
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI 68l, Db, Brz 33l, podsz.: kru, jrz, db, brz, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	27	25	IA	12	313	605	12,0 6,2	TP-1,94
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Brz 33l, podsz.: db, jał, kru, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	24	20	II	12	254	290	7,0 6,1	TP-1,14
j	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/plsz//gl, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db 72l, Db, Brz 42l, podsz.: bez.c, lsz, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Wz 9l. 2 szt.	80/80 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL WZ	72 9		0,7 0,3	38 2	25 II	2 12	306	790	10,4 4,0	IIIAU-95%-2,58 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 k	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 49l, Db, Brz 34l, podszt.: kru, czm.p, db, jał, brz na 80%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,7	20 20	21 20	IA II	12	221 24 ---	745 80 ---	22,1 1,9 ---	TP-3,36
I	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plsmz///gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol 91l, Gr, Db 51l, Db, Brz 36l, podszt.: ls, kru, db, brz, czm na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Db.b 11l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	91 11		0,8 0,3	39 2	26 2	I 12	3 12	341 	835 	12,2 5,0	IIIAU-95%-2,45 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-0,73
m		0,40			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm//pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, D. podszt.: brz, so, db, kru, czm na 100%	BRZ-SO													BRAK WSK-0,40
n	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plsmz///gl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Św 39l, podszt.: ls, kru, db, św, trz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	39 39 39		0,9	18 18 18	19 20 20	I I IA	12	136 46 23 ---	65 25 10 ---	3,2 0,7 0,5 ---	TP-0,49
o	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 72l, Db, Brz 52l, Św, Db, Brz, Ol 32l, podszt.: kru, brz, czm.p, db, jr, na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	28	25	I	3	301	735	14,4 5,9	BRAK WSK-2,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 p	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plsmż///gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz 58l, Db, Brz, Os 33l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db, jrj na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,6	26	24	IA	12	258	340	8,2 6,2	TP-1,32	
r	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, Brz, Bk 4l, podsz.: czm, kru, brz, jrj, lp na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 94l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So,Ol,Brz,Db 94l. 1 szt., Info: 30% LMsw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 JW	4 17 5 4		0,9		I II I I	12			1,9 --- 1,9 0,3 115	PIEL-3,90 CP-1,66		
s	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/plsz, porol, P. zad, R. jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.k, bez.c, brz, czm na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 DB 1 ŚW	21 21 21 21		1,4	10 17 7 10	12 18 8 10	IA I II I	22	36 34 12 6 --- 88	60 55 20 10 --- 145	7,9 5,8 6,9 3,6 --- 24,2 14,9	TW-1,62	
t	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//plż///gl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Os, Db 70l, Db, Brz, Św 33l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	58 58 58		0,6	25 27 28	22 24 23	II IA I	3 3 3	129 67 38 --- 234	185 95 55 --- 335	3,3 2,3 1,0 --- 6,6 4,6	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43	
~a			0,52		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
	27,93	0,40	1,04	1,15	= 30,52												6045	141.7	
	27,93	0,40	1,04	1,15	= 30,52 Obr. ew. Słup Pierwszy (0016)												(1)		
	27,93	0,40	1,04	1,15	= 30,52 Gmina Borowie (032)														
	27,93	0,40	1,04	1,15	= 30,52 Powiat garwoliński (03)														
	27,93	0,40	1,04	1,15	= 30,52 Woj. mazowieckie (14)														
41					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) Leśnictwo Miastków (02)														
a	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 67l, Db, Brz, Czm 37l, Czm 40l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, so na 80%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt., Info: 30% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,6	26	25	IA	12	273	2140	43,2 5,5	TP-7,84
b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jr, brz, so na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	22 22 22 22		1,2	8 16 7 10	11 17 8 12	IA I II I	13	60 24 10 12 ---	245 100 40 50 ---	29,3 9,5 10,8 3,3 ---	TW-4,09
c	1,11				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, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Brz 33l, podsz.: jał, db, brz, kru, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	19	20	II	12	254	280	6,8 6,1	TP-1,11
d		0,26			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm//pl, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe	SO	PRZES	OL BRZ	65 65			25 26	21 22		3 3		30 10 ---		BRAK WSK-0,26
																	40		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/plż, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 70l, Db, Ol, Brz 40l, podszt.: czm, bez.c, kru, jrz, ol na 70%, Info: 20% LMw	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70		0,6	30 27	26 25	I I	3 3	322 29 ---	710 65 ---	8,1 0,8 ---	BRAK WSK-2,21	
g	2,04				Obr. ew. Dudka (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Gm, m/plż, porol, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, mał.włś, śle.skr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 23l, podszt.: bez.c, czm na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,31 ha Ol 60l. 2 szt., Info: 20% LMw	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 60		1,2	10 25	15 20	II 3	12 3	202 7	410 7	24,5 12,0	TW-2,04	
h	1,99				Obr. ew. Stup Pierwszy (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż//gl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 71l, Św, Db, Brz 51l, Db, Brz, Ol 31l, podszt.: kru, jrz, db, lsz na 90%, Info: 20% BMsw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,7	30	26	IA	3	313	625	11,7 5,9	BRAK WSK-1,99	
i	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 95l, Db.c, Ol 70l, Db, Brz, Czm, Św 40l, podszt.: kru, czm.p, db na 80%, Info: 10% LMsw 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	35	28	I	3	355	990	13,7 4,9	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79	

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																				
j	0,45				Obr. ew. Dudka (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/plż, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bez.c, ol na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,09 ha OI 70l. 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 70		1,0	10 28	16 22	I 3	12 3	240 40	110 40	6,3 14,0	TW-0,45	
k	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, OI 33l, podszt.: bez.c, prz.cw, kru na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	63		0,6	27	24	II	3	255	120	1,9 4,0	BRAK WSK-0,47	
l	2,58				Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 95l, OI, Db 69l, Db, Brz, OI, Czm 39l, podszt.: kru, jr, db na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,7	28 27	26 24	IA I	12	292 32 ---	755 85 ---	14,7 1,1 ---	TP-2,58	
m	3,08				Obr. ew. Dudka (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI, Os, Db 63l, Db, Brz, Os 33l, podszt.: kru, jr, db, ol, czm na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		0,6	30 32	25 25	IA I	12	214 54 ---	660 165 ---	14,3 2,5 ---	TP-3,08	
~a			0,05		Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) RP: DROGI L															
~b			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	
41																				
	28,65 6,04 22,61 28,65 28,65 28,65	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 29,13 = 6,04 Obr. ew. Dudka (0004) = 23,09 Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) = 29,13 Gmina Borowie (032) = 29,13 Powiat garwoliński (03) = 29,13 Woj. mazowieckie (14)												7637	202.5		
42					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) Leśnictwo Miastków (02)															
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plsz, P. szch, R. jeż.spe, trawy, dąb.roz, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 60l, Db, Brz, Jw 35l, podsz.: kru, db, jr, czm, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,5	30	23	I	22	177	395	9,7 4,3	TP-2,23	
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gsz, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pzm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 75l, Brz 45l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,So,Db 45l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 BRZ	75 45 45 75		0,6	29 23 20 31	28 21 20 27	I IA I I	12	191 38 19 13 ---	260 50 25 20 355	5,1 1,7 1,0 0,2 ---	TP-1,36	
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plsz, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Md, Db 75l, Db, Ak, Brz, Jw, Czm.p 40l, podsz.: kru, jr, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	27	IA	3	323	1040	18,3 5,7	BRAK WSK-3,22	
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl////plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 46l, Db, Brz 31l, podsz.: kru, db, jał, brz, czm na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	46 46 46		0,7	20 21 17	21 22 19	IA I I	12	196 31 17 ---	400 65 35 500	12,9 1,6 1,3 ---	TP-2,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, Db, Brz 40l, podszt.: db, kru, czm.p, brz, so na 60%, Info: 10% LMsw	100/100 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO DB	95 20		0,8 0,4	34 5	28 5	I I	3 12	355 440		6,1 4,9	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/plsz///gl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 70l, Db, Brz, Jw 40l, podszt.: kru, jrż, db, czm, brz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	29 26	27 26	IA I	12	302 33 ---	640 70 ---	12,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,12
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/plsz///gl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 70l, Db 50l, Db, Brz 30l, podszt.: kru, jrż, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db 30l. 1 szt.	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEWE	9 BRZ 1 SO	70 70		0,7	32 34	27 27	I IA	3 3	224 25 ---	240 25 ---	3,0 0,5 ---	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Db.c 85l, Db.c, Db, Brz 45l, Db, Db.c, Jw 30l, podszt.: kru, jrż, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 4 BRZ	85 85		0,8	35 31	22 24	II II	3 3	166 111 ---	315 210 ---	5,1 1,5 ---	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
																277	525	6,6 3,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 j	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 23l, podszt.: kru, db, czm.p, so, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 112l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha So 112l. 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10% BMw 5%Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,2	10 9	12 13	IA I	12	127 32 --- 159	635 160 --- 795	67,8 10,1 --- 77,9 15,6	TW-5,00	
k	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 75l, mjs Brz 75l, Św 50l, Brz, Św, Db 30l, podszt.: db, kru, jał, czm, brz na 50%, Info: 10% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	27	23	I	3	258	455	8,5 4,8	BRAK WSK-1,76	
l	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plsż, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 88l, Db, Brz, Jw, Os 58l, Db, Brz, Jw, Wz 33l, Czm.p 40l, Db.c 43l, podszt.: kru, ak, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św,Brz 25l. 1 szt., Info: 10% BMsw	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	88 88		0,6	36 30	28 26	I I	12	276 31 --- 307	1935 215 --- 2150	30,2 3,3 --- 33,5 4,8	TP-7,01	
m	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż//gp, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 79l, Db, Brz, Wz, Czm 44l, podszt.: kru, ak, db na 80%, Info: 40% LMsw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 AK 1 DB 1 SO	79 79 105 79		0,7	34 27 39 27	27 25 27 26	I II II I	12	169 56 37 33 ---	545 180 120 105 ---	9,9 1,6 1,5 1,9 ---	TP-3,22	
~a			0,30		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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		
42																					
	32,15 32,15 32,15 32,15 32,15		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 32,45 = 32,45 Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) = 32,45 Gmina Borowie (032) = 32,45 Powiat garwoliński (03) = 32,45 Woj. mazowieckie (14)												8680	215.9			
43					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) Leśnictwo Miastków (02)																
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gsz, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Brz, Db.c 68l, Db, Db.c, Brz 38l, podsz.: lsz, kru, db, db.c, bez.c na 70%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	68 68		0,7	31 28	26 27	I IA	12	179 119 ---	215 145 ---	4,9 2,9 ---	TP-1,21		
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plż, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Brz 76l, Db, Db.c, Bk, Brz, Lp 36l, podsz.: kru, jrz, lsz, db.c, db na 80%, Info: 30% BMsw 10% Lsw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	76 76		0,8	29 33	26 29	I I	3 2	250 63 ---	710 180 ---	13,0 2,7 ---	BRAK WSK-2,84		
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 96l, Brz, Lp 40l, podsz.: db, kru, bk, jrz, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Db 14l. 4 szt. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Brz,Db,Md 46l. 1 szt., Info: 40% LMsw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	96		0,6	37	27	I	3	252	825	11,2 3,4	IIIAU-80%-3,27 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-0,85		
							PODR PODRII	DB 8 BK 2 DB	14 46 46		0,3 0,4	2 18 10	2 15 12	I II III	12 11	55 16 71	180 50 230				

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 dojrza./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plż//gp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Czir, Brz 20l, podsz.: kru, jrj, brz, lp, lsz na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE	5 DB 5 SO	20 20		1,1	7 7	8 9	II IA	12	10 30 --- 40	10 30 --- 40	5,8 5,1 --- 10,9 10,1	TW-1,08
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plż//gp, porol, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 76l, Lp, Db 36l, podsz.: kru, czm, jrj, lp, lsz na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEWE	9 DB 1 SO	76 76		0,5	32 28	26 25	I I	12	222 24 --- 246	410 45 --- 455	7,9 0,8 --- 8,7 4,7	TP-1,85
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plż//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, żar.m, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, Brz 6l, podsz.: brz, kru, lsz, czm na 70%, 1-w cz. E kępą 0,10 ha Brz 87l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEWE	4 SO 3 DB 2 DB.S 1 MD	6 17 7 6		0,9		2 5 2 4	I II II I	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,03
h	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plż//gp, porol, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. śmł.spe, żar.m, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 170l, So, Brz, Md 90l, Os, Ak 70l, Jw 50l, Wz, Ak, Db, Jw, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db na 60%, 1-w cz. S kępą 0,32 ha Db,Brz,So 26l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEWE	DB	90		0,7	34	29	I	12	348	3250	49,0 5,2	TP-9,34

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
43 i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/plż///gp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, traw, dąb.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 69l, mjs Md 69l, Db, Brz, Lp, Czm 39l, pods.: kru, jr, db, lp, czm, ak na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	69 69		0,7	30 32	26 26	IA I	12	195 130 ---	590 395 ---	11,5 8,7 ---	TP-3,03
j	1,27				Obr. ew. Kamionka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/plż///pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, traw, żar.m, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Os 61l, Db, Jw 31l, pods.: kru, czm.p, db, os, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db 14l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	91 91		0,7	31 38	25 26	II II	3 3	200 48 ---	255 60 ---	3,7 1,0 ---	IIIAU-95%-1,27 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,38
k	1,66				Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/plż///gp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, żar.m, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw 74l, Lp, Db, Brz, Jw, Czm.p 39l, pods.: kru, czm, jr, na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	74 74 74		0,7	32 29 30	27 26 26	I I I	12	181 70 26 ---	300 115 45 ---	6,0 2,2 0,5 ---	TP-1,66
~a			0,60		RP: DROGI L														
	27,58 1,27 26,31 27,58 27,58 27,58		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,18 = 1,27 Obr. ew. Kamionka (0011) = 26,91 Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) = 28,18 Gmina Borowie (032) = 28,18 Powiat garwoliński (03) = 28,18 Woj. mazowieckie (14)												7827	137,6	

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
44	a	1,96			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) Leśnictwo Miastków (02)														
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Os, Brz, Db, Ol, Gb, Wz 70l, Db, Czm.p 50l, Św, Db, Lp, Wz 35l, Brz 40l, podszt.: kru, jr, db, brz, ol na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,59 ha Db 12l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: 30% LMsw					100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	90 70 90		0,6	36 30 35	26 27 27	I IA I	3 3 3	195 56 22 ---	380 110 45 ---	5,7 2,1 0,3 ---	IIIAU-95%-1,96 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-0,59	
Obr. ew. Dudka (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 60l, Db, Brz, Os 35l, podszt.: kru, jr, db, os, brz na 80%					100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,6	28 29	25 25	IA I	12	241 27 ---	150 15 ---	3,5 0,3 ---	TP-0,62	
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/plż, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz 60l, Wz, Ol 35l, podszt.: bez.c, wz, czm, brz, ol na 60%					80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		0,6	28 29	24 24	II I	3 4	209 23 ---	115 15 ---	2,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,56	
RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr					OL	PRZES	OL	70			25	19		3		5		BRAK WSK-1,62	
f		5,89			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///gp, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db, Os 63l, Brz, Ol, Db, Jw, Wz 38l, So, Db, Brz, Md 22l, podszt.: czm.p, kru, db, jr, jw na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Jw 19l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,28 ha So,Db,Md,Brz 22l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	30	26	IA	12	325	1915	41,7 7,1	TP-5,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plz//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Lp 22l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, brz na 20%, Info: 30% BMsw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	22 22 22 22		1,4	9 10 7 7	11 14 8 9	IA I II III	12	108 14 6 10 ---	80 10 5 10 ---	9,8 1,0 1,2 0,5 ---	TW-0,76
h	1,15				Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (hp) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp, So 85l, Db, Ol, Czm, Brz, Wz 40l, podsz.: kru, czm, jr, brz, os na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Wz 13l. 2 szt., Info: 40% LMw	80/80 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL WZ	85 13		0,6 0,3	31 2	24 11	II 11	3	317	365	4,2 3,7	IIIAU-95%-1,15 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,32
i	0,69				Obr. ew. Dudka (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 63l, Brz, Ol, Db 33l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, db, brz na 80%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 10% LMsw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	63		0,7	29	24	II	3	272	190	3,0 4,3	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
j	0,46				Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plsz//pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 67l, Ol, Brz, Db, Os 37l, podsz.: kru, jr, bez.c, brz, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	67 67 67		0,6	33 28 32	25 23 24	IA II I	12	161 81 27 ---	75 35 10 ---	1,5 0,5 0,2 ---	TP-0,46
																269	120	2,2 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
44																				
k	0,71				Obr. ew. Dudka (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plsż///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, bez.c, czm, ol, jrż na 90%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 OL 2 DB	21 23 28 23		1,1	10 10 10 7	11 15 15 9	IA I III II	12	60 26 24 6 ---	45 20 15 5 ---	5,8 1,6 0,8 0,9 ---	TW-0,71	
l	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/plż, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Ol 40l, podszyt.: ol, czm, wz na 50%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,6	29	22	III	3	208	110	1,6 3,0	BRAK WSK-0,53	
m	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 63l, Db, Brz, Czm 33l, podszyt.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 80%, Info: 20% LMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,8	27 33	26 25	IA I	12	292 32 ---	1570 170 ---	34,1 2,6 ---	TP-5,37	
n	1,78				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.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Db, Brz 33l, podszyt.: db, jał, kru, so, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	24	21	I	12	266	475	10,9 6,1	TP-1,78	
o	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol 47l, Db, Brz, Św, Ol 32l, podszyt.: kru, czm.p, św, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,7	22 27	21 22	IA I	12	196 49 ---	225 55 ---	7,1 1,4 ---	TP-1,15	
~a			0,30		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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			0,13		Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	70 70			29 30	24 25		3 3		10 5 --- 15		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ DB JRZ CZM			0,6								
~c			0,15		Obr. ew. Dudka (0004) RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL	70 70 60			28 30 27	24 26 23		3 3 3		10 10 10 --- 30		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM OL DB JRZ			0,8								
	21,63 18,06 3,57 21,63 21,63 21,63	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,58 0,45 0,13 0,58 0,58 0,58		= 23,83 = 20,13 Obr. ew. Dudka (0004) = 3,70 Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) = 23,83 Gmina Borowie (032) = 23,83 Powiat garwoliński (03) = 23,83 Woj. mazowieckie (14)											6220 [45]	144.5		
45					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Kamionka (0011) Leśnictwo Miastków (02)														
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpż///gsz, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Wz 67l, Św, Db, Gb, Wz 37l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, brz na 80%, Info: 40% LMsw	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 OS 1 SO 1 LP 1 GB	67 67 67 67 67 67		0,8	30 30 32 30 27 26	26 25 27 26 24 22	I I I IA I II	12	98 85 37 36 31 24 ---	230 200 85 85 75 55 ---	5,3 2,7 1,1 1,7 1,9 1,4 ---	TP-2,35
																311	730	14,1 6,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
45 b	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 85l, Db, Brz, So 50l, Db, Brz, Jw, Db.c 30l, podszt.: db, kru, jrz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	31	27	I	3	314	2205	35,2 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 2: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Brz 19l, podszt.: brz, kru, jrz, ak, czm na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	19 19 19		0,9	8 10 7	9 12 7	IA I II	12	54 11 3 ---	130 25 5 ---	15,5 2,5 0,3 ---	TW-2,38
							PRZES	SO DB	112 112				35 40	24 25	3 3		50 20 ---	18,3 7,7	
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 49l, Db, Db.c, Brz 34l, podszt.: kru, db, jrz, brz, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	23	22	IA	12	256	170	5,1 7,6	TP-0,67
f	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg///gp, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Wz 105l, Os, Gb, Db, Lp 75l, Św, Gb, Wz, Brz 40l, podszt.: gb, lsz, kru, ak, db na 90%, Info: 20% LMsw 5% LMw	140/140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB GB	105 20	 nat	0,7 0,6	45 5	29 5	II 22	12	325	2880	36,2 4,1	TP-8,86
~a			0,18		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Kamionka (0011) = 21,46 Gmina Borowie (032) = 21,46 Powiat garwoliński (03) = 21,46 Woj. mazowieckie (14)												6215	108.9	
46					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Kamionka (0011) Leśnictwo Miastków (02)														
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl////plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 112l. Brz 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	6 15 15		1,0		2 3 4	I II IV	12			1,1 0,4 --- 1,5 0,4	CP-4,24
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 112l, Db, Ak 80l, Db, Ak 50l, Db, Brz, So 30l, podsz.: db, kru, jrż, so, ak na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,7	39	25	II	3	272	695	7,3 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 Działka nr 2: IB-95%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz, Ak 70l, Db, Ak, Brz 40l, podsz.: db, kru, jrż, jał, ak na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	24	II	3	300	560	8,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19 Działka nr 2: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
46 d	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So, Ol, Kl 82l, Brz, Db, Św, Ol, Wz, Jw 47l, Db, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: db, kru, jrż na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,Św,Brz,Ol 30l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,Św,Brz 30l. 1 szt., Info: 30% BMw 20% BMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	82 105 82		0,7	31 48 33	25 28 26	II II I	12	215 58 29 ---	955 260 130 ---	18,0 3,2 1,1 ---	TP-4,44		
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 73l, Db, Brz 48l, Jw, Db, Brz 33l, podsz.: db, kru, jrż, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,6	26	24	I	3	249	475	9,1 4,8	BRAK WSK-1,90		
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 80l, So, Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, db, brz, os na 80%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80		0,7	30 32	24 25	II I	3 3	175 75 ---	350 150 ---	3,0 2,6 ---	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99		
h	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 82l, Db 46l, Db, Św, Brz 31l, podsz.: kru, db, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,27 ha Db 82l. 1 szt., Info: 30% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,7	17 18	19 20	I I	12	172 18 ---	610 65 ---	21,0 1,7 ---	TP-3,56		
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 68l, Db, Brz, Św 38l, podsz.: kru, jb, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	24	I	12	344	745	15,6 7,2	TP-2,16		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j ~a ~b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Wz 25l, podsz.: czm, kru, brz, lp, so na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	25 25 25		1,2	10 10 10	13 15 12	I IA II	12	62 37 25 ---	40 25 15 ---	4,4 2,0 0,9 ---	TW-0,62
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Kamionka (0011) = 23,75 Gmina Borowie (032) = 23,75 Powiat garwoliński (03) = 23,75 Woj. mazowieckie (14)												5120	99,8	
47 a b	2,95 3,45				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Kamionka (0011) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz 78l, Db, Kl 55l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jr, db, jał, so na 70%, Info: 5% LMsw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 69l, Db.c, Brz, Db 39l, podsz.: db, kru, jr, na 90%, Info: 5% LMsw 5%Bsw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW	SO DB SO	78 15 69	nat	0,7 0,2 0,7	28 23	24 3 22	I I	3 12 13	290 290	855 1000	15,2 5,2 20,7 6,0	BRAK WSK-2,95 TP-3,45

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 c	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, So, Brz 50l, Db, Db.c 39l, podsz.: db, jał, brz, kru, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	21	20	II	12	223	1550	33,3 4,8	TP-6,95
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 65l, Db, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, jr, db, czm, bez.c na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB	85 85		0,7	33 36	26 25	II II	3 3	256 59 ---	270 65 ---	3,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,06
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Wb, Lp 29l, podsz.: kru, jr, śl.t, czm, db na 20%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,0	13 10	15 16	IA I	12	164 41 ---	190 50 ---	12,6 2,3 ---	TW-1,17
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Db, Brz, Czm.p 34l, podsz.: db, kru, brz na 70%, Info: 10% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	20	17	III	13	176	225	5,1 4,0	TP-1,28
h	1,13				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l, Brz, Db 32l, podsz.: db, kru, brz, jr na 70%, Info: 40% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	23	19	II	12	243	275	6,8 6,0	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,97				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, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 92l, Brz, Db 62l, Brz, Db, Jw 32l, pods.: db, kru, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	18	II	12	231	225	5,5 5,7	TP-0,97
j	5,13				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, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Brz, Św, So, Db 26l, pods.: db, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św,So 26l. 1 szt., Info: 10% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	18	16	II	12	162	830	27,6 5,4	TP-5,13
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Jw 26l, pods.: kru, jrz na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	26 30		1,8	22 17	17 18	I I	12	144 12 ---	105 10 ---	18,6 0,4 ---	TW-0,72
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81				= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Kamionka (0011) = 24,81 Gmina Borowie (032) = 24,81 Powiat garwoliński (03) = 24,81 Woj. mazowieckie (14)												5650	152,3	
48 a	22,83				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Parysów (092) Obr. ew. Żabieniec (0011) Leśnictwo Miętne (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Db, Os, Św, Lp, Md 60l, Db 40l, Św 30l, pods.: kru, jrz, db, św, czm.p na 70%, Info: Lmw 20 %.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	21	I	12	275	6280	153,8 6,7	TP-22,83

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
48 b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 45l, Św 30l, podsz.: kru, db, jrz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45			0,8	22 20 20	IA I	12	215 54 ---	165 40 ---	5,4 1,1 ---	TP-0,76
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 75l, mjs Brz 75l, podsz.: kru, jrz, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	27 22	II 3	305	335	6,5 5,9	TP-1,10	
d	1,44				Gmina Borowie (032) Obr. ew. Głusków (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Os 45l, podsz.: kru, czm.p, lsz, bez.c, jrz na 90%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: Lmw 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	45 45 45			0,8	23 24 22 25	II I IA	12	148 72 27 ---	215 105 40 ---	5,5 2,8 1,3 ---	TP-1,44
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55			0,8	23 21	I II	12	242 25 ---	645 65 ---	17,6 1,3 ---	TP-2,67
g	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 66l, mjs Db 40l, podsz.: kru, db, czm.p, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66			0,9	29 21	I II	12	283 34 ---	720 85 ---	15,7 1,2 ---	TP-2,54
																317	805	16,9 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszt.: czm.p, kru, db, lsz, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	22	20	IA	12	296	225	7,5 9,9	TP-0,76
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 45l, podszt.: kru, brz, so, czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		0,8	19 19	18 18	I II	13	135 63 198	235 110 345	8,3 2,9 11,2 6,4	TP-1,75
j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 69l, Db 40l, podszt.: db, kru, jrz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	25	21	II	12	297	1015	21,8 6,4	TP-3,41
k	1,40				Gmina Parysów (092) Obr. ew. Żabieniec (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podszt.: kru, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	19	18	II	12	233	325	8,6 6,1	TP-1,40
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,26		Gmina Borowie (032) Obr. ew. Głusków (0006) RP: DROGI L														
~c			0,39		Gmina Parysów (092) Obr. ew. Żabieniec (0011) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ WB DB CZM			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	38,66 12,57 12,57 26,09 26,09 38,66 38,66		0,86 0,26 0,26 0,60 0,60 0,86 0,86		= 39,52 = 12,83 Obr. ew. Głusków (0006) = 12,83 Gmina Borowie (032) = 26,69 Obr. ew. Żabieniec (0011) = 26,69 Gmina Parysów (092) = 39,52 Powiat garwoliński (03) = 39,52 Woj. mazowieckie (14)												10605	261.3		
49					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Głusków (0006) Leśnictwo Miętne (01)															
a	0,97				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 duże, mjs Db, Brz 75l, pods.: db, kru, czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	22	19	III	3	263	255	5,2 5,4	TP-0,97	
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, pods.: db, kru, czm.p, jrż na 60%, Info: W cz. E 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	19	II	12	233	735	19,0 6,0	TP-3,15	
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Db 40l, pods.: db, kru, czm.p, brz na 30%, Info: W cz. NW 30% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	24	21	II	12	322	375	7,9 6,8	TP-1,16	
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//pl///gs, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm 28l, mjs Db, Brz, Gb, Os, Md 58l, Kl, Db 28l, pods.: kru, czm.p, jrż, db na 80%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	58		0,7	31	25	IA	13	300	1085	26,2 7,2	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz, Db, Gb 70l, pods.: kru, db, jrj na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,So 55l. 1 szt.	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	24	I	12	341	415	8,4 6,9	TP-1,22
	10,12 10,12 10,12 10,12 10,12				= 10,12 = 10,12 Obr. ew. Głusków (0006) = 10,12 Gmina Borowie (032) = 10,12 Powiat garwoliński (03) = 10,12 Woj. mazowieckie (14)												2865	66.7	
50 a	1,40				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Borowie (032) Obr. ew. Głusków (0006) Leśnictwo Miętne (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Db 63l, pods.: db, kru, jrj na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	23	20	II	12	292	410	9,9 7,1	TP-1,40
b	1,04				Gmina Parysów (092) Obr. ew. Żabieniec (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, So 53l, mjs Brz 53l, pods.: db, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	19	II	12	244	255	6,2 6,0	TP-1,04
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pg//gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Św, So 35l, pods.: kru, db, św, jrj na 70%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50		0,7	21 18	20 19	I II	23	108 72 ---	85 55 ---	2,6 1,2 ---	TP-0,77
																180	140	3,8 4,9	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 58l, Db, Czm.p, Św 38l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 90%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	58		0,7	30	24	IA	12	283	720	17,4 6,8	TP-2,55
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, podsz.: db, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	19	18	I	12	224	165	5,0 6,8	TP-0,73
g	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db, Bk 60l, podsz.: db, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	23	I	12	292	2050	50,2 7,2	TP-7,02
h	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 55l, mjs Db, Ol 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 80%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: W cz. E 30 % LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55		0,7	27 23	23 23	IA I	12	150 100 --- 250	400 265 --- 665	10,2 5,1 --- 15,3 5,8	TP-2,65
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pg//pl, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, trawy, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Ol 56l, mjs Db 86l, Bk, Gb 56l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	56 56 56		0,6	28 29 30	24 24 25	I IA I	3 3 3	150 42 21 --- 213	210 60 30 --- 300	3,9 1,5 0,6 --- 6,0 4,3	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//ptp///gs, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 59l, mjs Db 99l, Ol, Os, Wz 59l, Bk, Czm.p, Db 39l, podszt.: kru, jrz, db, czm.p, lsz, wz na 90%, Info: W cz. W 25% BMśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	59		0,6	30	23	IA	12	267	450	10,6 6,3	TP-1,69
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Os 62l, mjs Db 102l, Ol 62l, Gb, Gr, Db 42l, podszt.: kru, lsz, db, jrz na 70%, Info: W cz. E 30 % LMśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,7	30 28	25 24	IA I	12	263 29 --- 292	450 50 --- 500	10,0 0,8 --- 10,8 6,3	TP-1,71
l	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 65l, mjs Db 100l, So 65l, podszt.: kru, czm.p, lsz, jrz na 80%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Św 35l. 1 szt.	80/80 LP-DB- BRZ (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,7	28 31	24 25	II I	3 3	234 63 --- 297	210 55 --- 265	3,2 0,8 --- 4,0 4,5	BRAK WSK-0,89
m	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pg, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 100l, Db, So, Wz 65l, Lp 45l, podszt.: kru, db, jrz, wz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Św,Brz,So,Ol,Db 32l. 1 szt., Info: W cz. NW 35% LMw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OS	65 65 65		0,7	27 31 33	23 24 26	II I II	3 3 3	112 112 54 --- 278	280 280 135 --- 695	4,2 4,0 1,8 --- 10,0 4,0	BRAK WSK-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 n	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 63l, Gb 43l, mjs Db 103l, Md 63l, Db, Db.c 43l, pods.: kru, lsz, db, gb, os na 70%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db 45l. 1 szt., Info: W cz.SE 20% LMw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OS 1 SO	63 63 63 63		0,7	31 31 33 30	25 25 26 24	I I I IA	3 3 3 3	141 78 24 24 ---	895 495 150 150 ---	13,6 12,3 2,2 3,3 ---	TP-6,33
o	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 35l, pods.: os, czm, św na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	35		1,4	18	19	I	12	283	175	15,5 25,0	TW-0,62
p	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 62l, mjs Db 92l, Gb, Os, Db.c 62l, Db, Gb 42l, pods.: lsz, kru, jrz, db, gb na 90%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62		0,7	29 31	25 26	IA I	12	205 88 ---	470 200 ---	10,4 3,2 ---	TP-2,29
r	1,67				Obr. ew. Choiny (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pg//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 9l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 49l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 SO BRZ	10 9 49		0,8		1 1 23	III II 4	22		15		CW-1,67
s	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls///gs, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 44l, pods.: kru, db, jrz, os na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Db,Os 80l. Db 110l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So,Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44		0,7	24 20	20 19	IA I	12	153 67 ---	225 100 ---	7,7 2,7 ---	TP-1,46
~a			0,09		Gmina Borowie (032) Obr. ew. Głusków (0006) 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		
50																					
~b			0,45		Gmina Parysów (092) Obr. ew. Żabieniec (0011) RP: DROGI L																
~c			0,48		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P JRZ DB OS			0,7										
	36,70 3,13 32,17 35,30 1,40 1,40 36,70 36,70		1,02 0,93 0,93 0,09 0,09 1,02 1,02		= 37,72 = 3,13 Obr. ew. Choiny (0001) = 33,10 Obr. ew. Żabieniec (0011) = 36,23 Gmina Parysów (092) = 1,49 Obr. ew. Głusków (0006) = 1,49 Gmina Borowie (032) = 37,72 Powiat garwoliński (03) = 37,72 Woj. mazowieckie (14)											9490	220.1				
51					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01)																
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os, Wz, Gb, Kl 73l, podsz.: kru, gb, lsz, czm.p, jrz, kl na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB.C	73 73		0,9	37 36	30 29	I I	12	235 169 --- 404	685 495 --- 1180	14,0 10,0 --- 24,0 8,2	TP-2,92		
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Js 73l, Js, Gb, Kl 50l, podsz.: kru, czm, gb, jrz, czm.p na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,25 ha So 40l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 SO	73 73 73	nat nat	0,5	6 4		22		150 47 47 --- 244	270 85 85 --- 440	3,8 1,9 1,6 --- 7,3 4,0	BRAK WSK-1,81		

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	
51 c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 73l, mjs Św, Db.c, Md 73l, Gb 60l, Gb, Db 40l, podsz.: db, gb, kru, czm.p, db.c, jrj na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 73		0,8	33 33	26 26	IA I	3 3	329 33 ---	650 65 ---	11,8 1,3 ---	TP-1,97	
d	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///gs, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 73l, mjs Os, Św, Db.c 73l, Db 50l, Gb, Db.c 40l, podsz.: kru, jrj, bk, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 DB.C	73 16 17		0,9 0,4	27 5 6	I 22	3	366	2330	45,0 7,1	TP-6,37		
f	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (ln) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl/gs, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.sam, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd OI 30l, Db 17l, Wz 8l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha OI 80l. 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 OL OL	8 17 80		0,9	4 7	II IV	12			8,9 2,8 11,7 2,8	CP-4,16		
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, ol, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Db.s 94l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB 1 WZ	7 17 6		0,9	6 1 1	II I I	12			2,1 --- 2,1 1,3	CW-1,12 CP-0,48		
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 75l, mjs Db 95l, Św, Wz, Gb 75l, Gb, Św 55l, podsz.: gb, kru, lsz, wz, js, jrj, św na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 BRZ 1 SO	75 75 75 75		0,9	35 32 32 33	30 27 I 27	I I IA	12	282 42 42 38 ---	645 95 95 85 ---	12,6 1,1 1,0 1,5 ---	TP-2,28	
~a			0,16		RP: DROGI L													16,2 7,1		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	21,11 21,11 21,11 21,11 21,11		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Miętne (0009) = 21,27 Gmina Garwolin (042) = 21,27 Powiat garwoliński (03) = 21,27 Woj. mazowieckie (14)												5605	119.4		
52																				
a	5,85				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01)															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, Db 93l, mjs Św, Brz, Wz, Gb 93l, Db, Wz 63l, Gb 50l, podsz.: gb, kru, lsz, bez.c, trz, czm na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 13l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 13l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 13l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 13l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 13l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 13l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 13l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 13l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 13l. 1 szt. 10-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. 11-od gnia 1,50 ha Db 4l. 4 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 GB	93 63		0,4	40 24	30 21	IA II	3 4	196 16 --- 212	1145 95 --- 1240	15,3 2,6 --- 17,9 3,1	PIEL-1,50 CP-1,87	
b	2,43				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. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 90l, mjs Brz 90l, Os, Db, Wz 70l, Db 40l, podsz.: kru, gb, jr, na 80%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., Info: Bmśw 20%. Lmśw 20 %	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	90 90 70		0,8	37 42 22	26 28 21	I I II	3 3 4	262 78 29 --- 369	635 190 70 --- 895	9,4 2,9 1,7 --- 14,0 5,8	IIIA-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 c ~a ~b ~c	1,74		0,51 0,08 0,16		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Os 77I, Św 40I, podsz.: kru, db, św, jrż, jał na 70% RP: L ENERG RP: LINIE RP: LINIE, Info: Linia projektowana	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	31	24	I	3	366	635	11,5 6,6	TP-1,74
	10,02 10,02 10,02 10,02 10,02		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 10,77 = 10,77 Obr. ew. Miętne (0009) = 10,77 Gmina Garwolin (042) = 10,77 Powiat garwoliński (03) = 10,77 Woj. mazowieckie (14)											2770 [20]	43.4		
53 a b	16,25 0,67				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 77I, Db.c, Db 50I, podsz.: db, kru, jrż, brz, db.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 38I. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 80I, mjs Lp 80I, Gb 60I, Gb 40I, podsz.: gb, db, lsż, kru na 80%	100/100 SO (zg) 100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	25	21	II	4	319	5185	96,3 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62
							DRZEW	6 SO 4 DB	80 80		1,0	34 32	27 27	I I	3 3	253 178 --- 431	170 120 --- 290	2,9 2,1 --- 5,0 7,5	TP-0,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podszt.: kru, db, brz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	21	I	13	341	655	14,8 7,7	TP-1,92
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 85l, mjs Os, Św 85l, Os, Św 55l, podszt.: kru, db, jrz, św na 70%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	29	23	II	3	267	620	10,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/głz//gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.c, Św, Gb, Ol 66l, Db, Gb 40l, podszt.: kru, jrz, gb, lsz, czm na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 DB	66 66 66 66 86		0,8	31 41 31 31 41	25 28 24 25 26	IA I I I II	12	195 39 29 29 34 --- 326	650 130 95 95 115 --- 1085	13,3 2,4 2,3 1,3 2,0 --- 21,3 6,4	TP-3,33
g	0,37				Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lipówki (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gs, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db 60l, podszt.: db, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 90		0,6	23 32	19 20	II III	13	151 37 --- 188	55 15 --- 70	1,4 0,2 --- 1,6 4,3	BRAK WSK-0,37
h	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 90l, So, Db 50l, podszt.: db, kru, jał na 80%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	90 90		0,7	33 32	25 20	II III	3 3	175 58 --- 233	20 5 --- 25	0,1 0,1 --- 0,2 2,0	BRAK WSK-0,10
~a				0,28	Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) RP. RUROCIĄG (Tr)														
~b			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c ~d			0,40 0,15		RP: L ENERG RP: ROWY															
	24,96 0,47 0,47 24,49 24,49 24,96 24,96		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 25,94 = 0,47 Obr. ew. Lipówki (0004) = 0,47 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 25,47 Obr. ew. Miętne (0009) = 25,47 Gmina Garwolin (042) = 25,94 Powiat garwoliński (03) = 25,94 Woj. mazowieckie (14)												7930	149.2		
54 a b c	3,47 0,99 8,85				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01)															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 77l, Db, Db.c 40l, Bk 30l, podszt.: db, db.c, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	21	18	III	4	235	815	15,9 4,6	TP-3,47	
					Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lipówki (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gs, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Db 65l, Db 45l, podszt.: db, kru, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	20 21	17 18	III III	12	195 24 ---	195 25 ---	4,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,99	
					Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl/////gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 76l, Db.c, Gb, Db 50l, Św 25l, podszt.: db, kru, bk, jd, św, lp, db.c, brz, jrjz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	76 76		0,8	27 35	23 24	I II	3 3	282 33 ---	2495 290 ---	45,8 6,2 ---	TP-8,85	
							PODR	BK	25		0,2		6		13	315	2785	52,0 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Wz, Os, Ol 85l, Lp, Brz, Gb, Os, Md, Św 65l, Św 40l, podsz.: kru, czm, ls, jr, na 70%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Brz,Ol,So,Jw 45l. 1 szt., Info: 30 %Lmśw.	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 SO 1 BRZ	85 85 65 85		0,9	37 36 31 36	27 25 26 26	I II IA I	3 3 3 3	126 117 102 39 ---	360 335 295 110 ---	5,8 6,0 6,1 0,9 ---	BRAK WSK-2,87
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, So 85l, mjs Gb 85l, Gb, Os, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, db, św, jr, ls, na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	85 85 85		1,0	38 34 29	27 26 25	II I II	12	292 83 44 ---	340 95 50 ---	6,0 0,8 0,6 ---	TP-1,16
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 87l, Os, Db 60l, Św, Db 40l, podsz.: kru, db, jr, czm, gb na 70%, Info: Bmw 20%. Lmśw 20 %	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	87 87 87		0,9	36 33 36	25 25 25	I II II	3 3 3	301 39 39 ---	765 100 100 ---	11,8 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,54
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pgż//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 64l, mjs Lp, Kl, Gb, Wz, Md 64l, podsz.: czm, kru, jr, db na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	64 64 64		0,8	30 33 31	23 25 23	II I II	3 3 3	195 97 29 ---	310 155 45 ---	4,8 2,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,59
																321	510	8,3 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 ~a ~b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pgż//gs, porol, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Os, Wb 25l, podsz.: czm, kru, lsz, db, wz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Ol,Brz 60l. 1 szt.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 OL 1 BRZ	25 25 30 25		1,1	9 13 15 12	11 14 16 12	I III II II	12	36 48 54 14 ---	70 90 105 25 ---	8,0 4,9 4,5 1,6 ---	TW-1,92
			0,64		RP: L ENERG		PRZES	OL BRZ	60 60			22 30	19 24		4 3	152	290 10 2 ---	19,0 9,9	
	23,39 0,99 0,99 22,40 22,40 23,39 23,39		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,31 = 0,99 Obr. ew. Lipówki (0004) = 0,99 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 23,32 Obr. ew. Miętne (0009) = 23,32 Gmina Garwolin (042) = 24,31 Powiat garwoliński (03) = 24,31 Woj. mazowieckie (14)											7182	140,7		
55 a b	2,30 1,64				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, So, Gb 75l, mjs Md 75l, Db, Gb, Św 40l, podsz.: kru, gb, jrjz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	75 75		0,7	32 32	26 27	I I	12	197 113 ---	455 260 ---	8,9 2,8 ---	TP-2,30
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 70l, mjs Db.c 70l, Ol 60l, podsz.: gb, kru, jrjz, św, db na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 GB	70 70 70 60		0,8	33 39 31 22	26 29 26 20	IA I I II	13	244 39 34 24 ---	400 65 55 40 ---	7,7 1,1 1,2 1,2 ---	TP-1,64
																341	560	11,2 6,8	

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	
55 c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz, Db, Os, Gb, Ol 59l, Św 40l, podsz.: kru, gb, jrz na 80%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 5 SO	59 59			0,9	38 31	31 27	I IA	12	200 167 ---	275 230 ---	6,0 5,4 ---	TP-1,37
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Gb, Brz 60l, Św, Wz 40l, podsz.: gb, lsz, db, św, jrz na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	60 60			0,9	29 30	25 26	I IA	12	267 54 ---	220 45 ---	5,9 1,0 ---	TP-0,83
f	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So, Ol, Md 77l, Gb 40l, IIP mjs Db 60l, Db 40l, podsz.: gb, kru, jrz, os na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Ol,Db 65l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.s 10l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db.s 10l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.s 10l. 1 szt. 7-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.s 10l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 15	KO IP	6 BRZ 3 DB 1 OS	77 77 77			0,6	31 30 29	26 25 27	I II II	3 3 3	131 65 22 ---	1145 570 190 ---	11,5 11,8 1,6 ---	IIIB-50%-8,75 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CP-2,63
g				0,57	Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Trąbki (0008) RP. R (R IVB)															
h	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: luz., pjd Brz 73l, mjs Ol 40l, podsz.: kru, czm, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	73			0,4	26	21	III	4	141	10	0,1 1,7	BRAK WSK-0,06

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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	14,95 0,06 0,06 14,89 14,89 14,95 14,95			0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 15,52 = 0,63 Obr. ew. Trąbki (0008) = 0,63 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 14,89 Obr. ew. Miętne (0009) = 14,89 Gmina Garwolin (042) = 15,52 Powiat garwoliński (03) = 15,52 Woj. mazowieckie (14)												4625	85.8		
56					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01)															
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Db 97l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 BRZ 1 WZ	9 17 17 8		0,9		1 4 6	II I III I	12			1,6 0,3 --- 1,9 1,1	CW-1,16 CP-0,50	
							PRZES	SO DB	97 97			35 35	27 27		3 3		65 20 --- 85			
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 90l, Brz, Os, Św, Wz, Gb 70l, Wz, Św, Gb 40l, podszyt.: gb, kru, czm, jrz, wz na 70%	80/80 DB (niezg) 15	DRZEW	7 OL 2 DB 1 OL	70 90 90		0,6	32 43 40	26 29 27	I I I	3 3 3	239 78 34 ---	335 110 50 ---	3,8 1,7 0,5 ---	IIA-50%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41	
																351	495	6,0 4,3		
c	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 80l, mjs Md, Gb 80l, podszyt.: kru, gb, jrz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Md 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So,Md 60l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 BRZ	80 80 80		0,7	28 33 32	23 25 26	II I I	12	103 122 56 ---	500 590 270 ---	9,8 10,2 2,5 ---	TP-4,85	
																281	1360	22,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c 40l, podsz.: kru, os, św na 60%	100/100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD	40 40 40 40		0,9	18 17 18 21	18 17 18 20	IA I I I	13	121 63 21 26 --- 231	150 80 25 30 --- 285	5,9 3,6 0,8 1,2 --- 11,5 9,3	TP-1,24
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os, Św, Md, Gb, Ol 80l, Gb 60l, Gb, Db 40l, Db 120l, podsz.: gb, kru, jr, os na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Md,Brz 60l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	80 80		0,7	35 32	27 26	I I	12	272 66 --- 338	600 145 --- 745	10,7 1,3 --- 12,0 5,5	TP-2,20
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Brz, Jw, Js 95l, Św, Wz, Db, Ol 65l, Jw 55l, Św, Db, Gb 40l, Św 45l, podsz.: gb, kru, jr, św, os, jw, js, wz na 70%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	95 95 65		0,8	42 43 23	30 29 21	IA I II	3 3 4	329 40 30 --- 399	965 115 90 --- 1170	12,5 1,6 2,3 --- 16,4 5,6	IIIA-30%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 100l, Gb 70l, mjs Św, Brz, Wz, Js 90l, Św 40l, Gb, Wz 30l, Ol 100l, podsz.: kru, jr, gb, czm na 60%	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	7 OL 3 DB	90 100		0,7	34 48	27 30	I I	3 2	272 121 --- 393	1000 445 --- 1445	9,4 5,7 --- 15,1 4,1	IIIA-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
i	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgż//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 80l, Db 60l, Gb 40l, podsz.: kru, gb, jr, na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	80 80 60		1,0	36 30 21	29 27 19	I I II	12	366 38 28 --- 432	1655 170 125 --- 1950	29,6 3,0 3,7 --- 36,3 8,0	TP-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,24		RP: LINIE															
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Miętne (0009) = 22,72 Gmina Garwolin (042) = 22,72 Powiat garwoliński (03) = 22,72 Woj. mazowieckie (14)												7535	121.7		
57 a	0,47				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gs, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Os 80l, Db, Gb 55l, podsz.: kru, ak, os, jrj na 80%, 1- w cz. S kępa 0,05 ha Os,Ak 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	95 95 95		0,8	40 37 36	26 25 26	I II II	3 3 3	299 40 16 ---	140 20 10 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,47	
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 98l, Os 78l, Gb, Św 60l, Db 40l, podsz.: kru, db, jrj, gb na 80%, 1-gnia 1,11 ha 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	98 98 60		0,7	39 39 24	28 28 22	I II II	3 3 4	243 33 25 ---	900 120 90 ---	11,9 1,7 2,7 ---	AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11	
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. pok.zwy, trawy, nwl.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wb 35l, Js, Jw, Brz 24l, podsz.: kru, wb, czm, brz, os na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 WZ 1 OL 1 OL	24 24 24 35 28		0,9	12 12 11 16 15	12 14 12 18 16	I II I II II	12 12 12 12 12	42 16 8 18 12 ---	125 50 25 55 35 ---	16,3 2,7 3,1 1,9 1,7 ---	TW-2,99	
																96	290	25,7 8,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	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 d	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pgż//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 95l, Brz, Św, Gb, Os, Wz 75l, Brz 55l, Db 35l, podsz.: kru, gb, jrż, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 17l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 17l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 17l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db 17l. 1 szt. 11-w cz. N od gnia 0,90 ha Db.s 8l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,74 ha Db.s 8l. 1 szt. 13-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db.s 8l. 1 szt. 14-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.s 8l. 1 szt. 15-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Db.s 93l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 75		0,4	40 29	28 26	I I	3 3	175 16 --- 191	1420 130 --- 1550	19,6 2,5 --- 22,1 2,7			IIIBU-95%-8,12 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 CW-2,44 CP-2,31
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pgż//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wz, Św 83l, mjs So, Js, Os 83l, Os, Js, Wz, Db, Św 63l, Św, Wz, Db 40l, podsz.: kru, jrż, św, bez.c, wz, js na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Md,Brz,Os 60l. 1 szt. 2-gnia 0,88 ha 2 szt.	80/80 SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	83 83 83		0,6	37 35 34	27 27 26	I I II	3 3 3	180 53 28 --- 261	525 155 80 --- 760	4,4 2,6 1,0 --- 8,0 2,7	AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88		
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Św, Gb 83l, Gb 55l, Db 40l, podsz.: gb, kru, jrż, czm, św, js, bez.c na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	83 83		0,8	41 36	29 27	IA I	3 3	360 39 --- 399	390 40 --- 430	6,0 0,7 --- 6,7 6,2	BRAK WSK-1,08		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 68l, Db.c, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jr, db, lp, czm.p, gb na 80%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz,Db,Os 45l. 1 szt.	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,8	29 31	26 26	IA I	12	336 34 ---	920 95 ---	18,2 2,1 ---	TP-2,74
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 17l, podsz.: gb, kru, ak na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 MD	2 17 2		1,0		5	II II I	12			0,3 ---	CP-0,27 PIEL-0,43
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 75l, mjs Brz, Gb 75l, Św, Gb 40l, podsz.: kru, jr, gb, św na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	75 75		0,8	31 27	28 23	I II	12	343 33 ---	385 35 ---	7,5 0,9 ---	TP-1,12
~a			0,18		RP: L ENERG														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: ROWY														
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,46 = 24,46 Obr. ew. Miętne (0009) = 24,46 Gmina Garwolin (042) = 24,46 Powiat garwoliński (03) = 24,46 Woj. mazowieckie (14)												5745	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01)														
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Ol, Św, Gb, Wz 95l, Wz 65l, Db 35l, pods.: kru, gb, jrz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 2l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db 2l. 1 szt., Info: Lmśw 30%	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 GB	95 95 65 65		0,4	40 43 24 23	27 29 22 20	I I II II	3 3 4 4	114 29 19 11	345 85 55 35	4,7 1,2 1,5 0,9	IIIBU-95%-3,01 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-0,84 CP-0,84
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Wz, Św, Os 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Wz 65l, pods.: gb, kru, jrz, czm na 30%	100/100 GB-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	95 95		0,3	40 43	29 29	I I	2 3	131 14 145	400 45 445	5,5 0,6 6,1	PIEL-2,69
							IIP	7 GB 3 DB	65 65		0,2	22 23	20 21	II II	4 4	44 22 66	135 65 200	3,5 1,8 5,3	
							PODS	9 DB 1 LP	2 3		0,9				11			1,7	
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Wz, So 90l, Js, Wz, Gb 70l, Db 40l, pods.: kru, gb, jrz, św, wz, lsż na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 ŚW	90 90 90		0,7	33 38 37	28 28 29	I I II	3 3 3	340 44 44	355 45 45	3,3 0,7 0,8	BRAK WSK-1,04
																428	445	4,8 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs So.b, Os 85l, Lp, Db 55l, podsz.: gb, kru, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,16 ha Db 17l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	105 85 70		0,7	42 32 25	28 26 22	I II II	3 3 4	251 33 22 ---	210 30 20 ---	2,5 0,5 0,4 ---	IIIAU-95%-0,84 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,16	
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 38l, mjs So, Brz, Db 45l, podsz.: lp, gb, kru, bk, os, trz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Kl,Gb,Lp 50l. 1 szt.	100/100 JW-MD- DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	38 45		1,2	26 19	23 18	I I	12	252 79 ---	350 110 ---	14,3 6,1 ---	TP-1,39	
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 60l, mjs Brz, Db, Kl, Wz 105l, podsz.: gb, kru, kl na 30%	100/100 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	105		0,4	42	26	II	2	158	205	2,4 1,8	PIEL-1,31	
h			0,16		RP: SKŁAD DR, Info: wiata		ZADRZEW (w cz. C)	LP	60			26	19		3		5			
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Lp, Db, Md 57l, podsz.: kru, czm, św, jrj na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db,Oi,Brz 90l. Db 112l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	57 57 57		0,6	24 23 29	22 23 22	I II I	4 4 4	133 53 23 ---	195 75 35 ---	3,5 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,45	
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: ROWY															
~c			0,25		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	12,10 12,10 12,10 12,10 12,10		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 12,88 = 12,88 Obr. ew. Miętne (0009) = 12,88 Gmina Garwolin (042) = 12,88 Powiat garwoliński (03) = 12,88 Woj. mazowieckie (14)														2840 [5]	56.5	
59					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01)																
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 87l, Gb 60l, mjs Ol, Os 87l, Św, Db 60l, podsz.: kru, czm, jrz, db, ls, gb na 80%, Info: W cz. N 25 % Lśw	100/100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	87		0,8	34	27	I	3	340	870	13,5 5,3	IIIA-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77		
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gs, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Md, Lp, Jw 50l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	50 50 50		0,7	22 25 26	22 21 22	I II IA	12	162 18 18 ---	355 40 40 ---	8,1 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-2,19		
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gs, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Św 13l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 65l. Db,Ol 80l. 1 szt.	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB 2 SO	8 8 13 13		0,6		4 4 1 3	II II II I	32			0,8 0,4 0,2 0,8 --- 2,2 2,0	CP-1,08		
							PRZES	BRZ DB OL	65 85 85			26 28 30	22 23 23		3 3 3	15 1 1 ---					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 d f ~a ~b ~c	2,01		0,57		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 87l, Brz, Db, Św 77l, Db 47l, podsz.: db, kru, jr, brz, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Ol,Brz,Os 70l. 1 szt., Info: W cz. W 10% Lw W cz. W 10% LMw W cz. C 20 % BMw 20% Bśw RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGb, ps/pg//gs, P. szch, R. jeź.spe, trawy, trz.spe, D. podsz.: brz na 40% RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L	100/100 SO (zg) SO-DB- BRZ	DRZEW	SO	77		0,6	28	23	I	3	263	530	9,5 4,7	TP-2,01 BRAK WSK-0,57	
	7,84 7,84 7,84 7,84 7,84	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 8,90 = 8,90 Obr. ew. Miętne (0009) = 8,90 Gmina Garwolin (042) = 8,90 Powiat garwoliński (03) = 8,90 Woj. mazowieckie (14)												1852	35,3		
60 a	1,07				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01)															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 98l, Md, So, Lp 78l, podsz.: gb, kru, brz, os na 50%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OS 1 GB	78 78 78 78		0,5	30 33 31 18	23 26 26 18	II I II III	22	117 42 23 14 ---	125 45 25 15 ---	2,5 0,4 0,2 0,4 ---	3,5 3,3	BRAK WSK-1,07
																196	210			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 b	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, trawy, nwl.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 21l, Czr.p 11l, podsz.: gb, kru, os, jrż na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 DB 1 DB 1 LP 1 KL	11 27 21 11 11		0,9		2 8 4 4 3	II III IV I II	12	15	75	2,8 18,7 --- 21,5 4,3	CP-5,05	
c	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. nwl.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Md 78l, Db 38l, podsz.: gb, os, kru, jrż na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 14l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 14l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 14l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 14l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,22 ha Db,OI 14l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 14l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 14l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,24 ha Db 5l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 5l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 5l. 1 szt. 12-w cz. N od gnia 0,17 ha Db 5l. 1 szt. 13-w cz. N od gnia 0,35 ha Db 5l. 1 szt. 14-w cz. S od gnia 0,19 ha Db 5l. 1 szt.	50/50 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OS 3 BRZ 2 GB 1 DB	78 78 78 78		0,3	31 37 21 33	25 27 18 25	II I III II	3 3 4 3	55 38 16 11 ---	315 220 90 65 690	2,6 2,1 2,2 1,3 --- 8,2 1,4	IIIBU-95%-5,74 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 PIEL-1,72 CP-1,70	

139

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
60 g	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp//gz//pg, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 78l, mjs Md, Św, Ol 78l, Gb 58l, podsz.: gb, kru, jrż, św, os, jd na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 14l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 14l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 14l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 14l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 14l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 14l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 1 szt. 9-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 1 szt. 10-w cz. NW od gnia 0,09 ha Db.s 5l. 1 szt. 11-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s 5l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: W cz. NW 20 % Lśw W cz. SW 20 % LMśw	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 OS	78 78 78		0,3	35 37 31	26 27 26	I I II	3 3 3	55 44 44 --- 143	285 225 225 ---	2,8 4,2 1,8 ---	IIIBU-95%-5,14 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 PIEL-1,54 CP-1,54
h		0,75			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, D. podsz.: kru, jrż, czm na 30%	OL	PRZES (w cz. C)	OL	70			25	22		4		5		BRAK WSK-0,75
i	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 69l, mjs Ak, Gb, Dg, Md, Os, Db.c 69l, podsz.: kru, gb, jrż, db.c, db, ak na 70%, Info: W cz.SE 15 % BMśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	69		0,7	28	24	I	12	283	530	10,9 5,8	TP-1,87
~a			0,18		RP: DROGI L														
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Miętne (0009) = 27,06 Gmina Garwolin (042) = 27,06 Powiat garwoliński (03) = 27,06 Woj. mazowieckie (14)												2740	88.7	

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
61					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01)														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz//pg, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 95l, Św, Wz, Jw 65l, podsz.: kru, gb, jr, św, jw, js, wz, der.b na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 OL 1 JS 1 BRZ 1 GB	95 95 95 95 95 75		0,8	46 42 35 39 39 27	30 30 26 28 28 23	I IA II I I II	12	170 70 35 35 35 25 ---	565 230 115 115 115 85 ---	7,8 3,0 1,2 0,8 0,8 1,8 ---	TP-3,31
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz//pg, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. blk.kur, szc.zaj, zaw.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św, Md 64l, mjs Jw, Gb, Js 64l, podsz.: kru, św, gb, js, wz, jr na 80%, Info: W cz. W 15% LMw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 WZ	64 64 64 64		0,7	32 33 31 33	26 27 25 25	I IA I I	3 3 3 3	180 88 29 24 ---	390 190 65 50 ---	5,3 4,1 0,9 1,3 ---	TP-2,18
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/psż//pl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, So 80l, mjs Db 110l, Ol, Db.c 80l, Dg, Św, Gb, Db.c 65l, podsz.: kru, jr, św, gb na 70%, Info: W cz. W 30% LMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	80 80		0,7	35 31	27 26	I II	12	282 33 ---	290 35 ---	5,2 0,8 ---	TP-1,02
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, blk.kur, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Os, Ol, Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, podsz.: gb, kru, bez.c, os, jr, wz na 40%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 6 GB 4 GB	95 95 65		0,6 0,3	45 31 24	30 23 20	I III II	12	349 60 35 95	535 90 55 145	7,4 4,8 1,6 1,4 3,0 2,0	BRAK WSK-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Md, Św, Db.c, Gb 80l, Św, Db.c, Os 60l, podszt.: kru, gb, jr, db.c, św, dg na 60%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz,Md 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mdw.mel, Info: W cz. C 30% Lśw	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 SO 1 GB 1 DB	80 80 80 60 60		0,6	38 30 32 23 25	28 25 26 21 24	I II I II I	12	150 23 23 19 23 ---	1300 200 200 165 200 ---	23,3 2,4 3,4 4,9 5,3 ---	TP-8,67		
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plp, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md, Db, Brz 107l, IIP mjs Db, Św, KI 77l, Wz, Brz, Jw, Db, Lp 50l, podszt.: kru, gb, jr, na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,22 ha Db,Md 17l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,21 ha Db,Md 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,86 ha Db.s 10l. So,Brz 5l. 2 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO GB 4 DB 3 DB 2 MD 1 SO	107 77 17 10 17 5		0,4 0,1 0,5	41 26 4 1 9 1	I II 22	3 4 22	175 38	475 105	5,5 2,0 2,1 0,8	IIIBU-95%-2,70 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-0,86 CP-0,86			
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.c, Jw, Gb 42l, podszt.: gb, kru, św, jr, czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	22	23	IA	12	305	505	18,4 11,2	TP-1,65		
~a			0,23		RP: LINIE																
~b			0,19		RP: DROGI L																
~c			0,21		RP: ROWY																
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Miętne (0009) = 21,69 Gmina Garwolin (042) = 21,69 Powiat garwoliński (03) = 21,69 Woj. mazowieckie (14)												6075	108.7			

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
62					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01)														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db 82l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 1 KL 1 MD	11 11 13 12		0,9		2 2 2 6	III I I I	22			2,1 1,0 --- 3,1 3,3	CP-0,93
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/psż//pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol, Wz, Brz, Jw 63l, mjs Md, Św, Kl, Gb, Lp 63l, podsz.: kru, gb, jrj na 70%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Db,Brz 95l. Gb 75l. 1 szt., Info: W cz. S 25 Lśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	63		0,7	31	26	IA	12	292	535	11,7 6,4	TP-1,84
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plp, P. szch, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Gb 23l, podsz.: kru, brz, jrj na 50%, Info: W cz. S 40 % Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 DB	23 33 23 23		1,5	11 11 15 8	13 13 16 9	IA II I II	12	84 36 42 6 168	185 80 90 15 370	19,5 5,9 8,2 2,8 --- --- 36,4 16,7	TW-2,18
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Wz, Brz, Gb 95l, IIP zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Db.c 65l, Brz, Czr 50l, podsz.: gb, kru, jrj, db na 60%, 1-gnia 0,94 ha 2 szt., Info: W cz. NE 20% BMśw	100/100 GB-DB (niezg) 15	KDO IP IIP	SO 7 DB 3 GB	95 65 65		0,6 0,3	42 23 22	29 21 20	I II II	3 4 4	276 71 33 104	815 210 95 305	11,2 3,8 5,5 2,6 --- 8,1 2,7	IID-40%-2,95 AGROT(2)-2,95 ODN-ZŁOŻ(2)-2,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//płp, P. szch, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.c, Gb 41l, podszt.: gb, czm.p, jr, kru, św na 80%, Info: W cz. W 40 % Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	20	21	IA	12	242	255	9,6 9,1	TP-1,05	
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 83l, Gb 43l, mjs Brz, Św, Lp, Gb 83l, Gb, Db, Św 63l, Db 43l, podszt.: kru, jr, db, gb, so na 60%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	83 83		0,7	32 35	26 26	II I	12	204 87 --- 291	410 175 --- 585	7,5 2,9 --- 10,4 5,2	TP-2,00	
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plsz//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 77l, mjs Md 77l, Św, Gb, Db.c, Kl 57l, podszt.: kru, jr, db, gb na 70%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., Info: W 30 % LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77		0,7	30 28	25 24	I II	3 3	253 28 --- 281	410 45 --- 455	7,4 0,9 --- 8,3 5,1	TP-1,63	
i	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, szc.zaj, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Gb 60l, mjs Św 80l, Św, Db 60l, podszt.: kru, gb, jr, os, czm.p na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Brz,Św 6l. Db 13l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,21 ha Db 13l. Brz 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,21 ha Brz,Św 6l. Db 13l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	97 80		0,5	40 33	26 27	I I	3 3	218 27 --- 245	615 75 --- 690	8,2 1,4 --- 9,6 3,4	IIIAU-95%-2,82 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,82	
							PODR	8 BRZ 1 ŚW 1 DB	6 6 13		0,3		2 1 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	
62 j ~a ~b ~c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gwz.wlk, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 97l, IIP pjd Db 70l, mjs Św, Kl, Jw 70l, Lp, Db 55l, podsz.: kru, jr, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,16 ha Db 13l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 13l. So 6l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Db,Wz 13l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 13l. 1 szt., Info: W cz. W 10 % Lw RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	7 SO 3 DB GB DB	97 97 70 13		0,5 0,2 0,3	42 46 23 1	28 29 21 1	I I II I	3 3 4 23	164 93 --- 257 65	335 190 --- 525 135	4,5 2,6 --- 7,1 3,5 3,2 1,6	IIIAU-95%-2,05 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CW-0,76	
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Miętne (0009) = 18,09 Gmina Garwolin (042) = 18,09 Powiat garwoliński (03) = 18,09 Woj. mazowieckie (14)											4680	118.7			
63 a	1,18				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 103l, Św 43l, mjs So 83l, Gb, Os, Brz, Db, Md, Jw 63l, Db 43l, podsz.: kru, gb, św, jr na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 DB	63 63 63 83		0,7	30 27 27 44	25 21 24 27	IA II II I	12	195 49 29 34 ---	230 60 35 40 ---	5,0 2,0 0,5 0,7 ---	TP-1,18	
																307	365	8,2 6,9		

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	
63 b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gs, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Św, Ol 17l, podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Ol,So 85l. 1 szt.	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB 1 SO	12 12 17 17		0,9		6 5 1 3	IV II IV III	23			1,0 0,5 0,3 --- 1,8 2,0	CP-0,90	
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Brz 77l, Św, Js 30l, podsz.: db, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: W cz.SE 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	77 77		0,6	29 30	25 25	I II	3 3	211 43 --- 254	635 130 --- 765	11,5 2,7 --- 14,2 4,7	TP-3,02	
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 19l, Jd 25l, podsz.: kru, jrż, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So,Db 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	19 19		0,9	7 10	7 8	I I	12	35 5 --- 40	35 5 --- 40	5,1 1,0 --- 6,1 6,1	TW-1,00	
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, czm.p, db, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	21	19	I	12	233	155	4,6 7,0	TP-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	8,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 97l, Brz, Św 77l, Św, Db 57l, Jd, Db, Czm 27l, podsz.: db, kru, św, jd na 60%, OP. Płaty roślinności: pom.bal, Info: W cz. C 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77		0,9	27 29	22 23	II II	3 3	263 28 ---	2295 245 ---	42,7 5,1 ---	TP-8,73	
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gs, P. zad, R. flk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Brz 98l, Św, Db 35l, podsz.: db, św, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	98 98		0,9	40 32	25 25	II II	3 3	299 35 ---	355 40 ---	4,6 0,6 ---	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18	
i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, zaw.spe, trawy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 77l, Gb 47l, mjs Brz 97l, Św 77l, Db, Św 47l, Db, Gb 74l, podsz.: kru, gb, db, jrż na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	97 97 77		0,8	37 32 26	25 25 22	II II II	3 3 3	260 30 25 ---	710 80 70 ---	9,5 1,2 1,4 ---	IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73	
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 97l, Gb, Db, Św 67l, podsz.: db, kru, gb, jrż, św, jał na 60%, Info: W cz. E 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	35	24	II	3	339	595	7,9 4,5	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,65		RP: DROGI L															
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Miętne (0009) = 21,92 Gmina Garwolin (042) = 21,92 Powiat garwoliński (03) = 21,92 Woj. mazowieckie (14)												5744	107.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01)														
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg/gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol 87l, So, Św, Gb, Wz 47l, pods.: kru, db, czm, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db 13l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Db 13l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,20 ha Db 13l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,19 ha Db 13l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,49 ha So,Db,Św,Brz 50l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	87 87		0,6	28 34	24 25	II I	3 3	136 87 --- 223	490 315 --- 805	3,4 4,9 --- 8,3 2,3	BRAK WSK-3,61
b	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Md 77l, Św 47l, Bk, Db 37l, pods.: db, kru, jd, bk, św na 70%, Info: W 15% BMw W 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	25	21	II	3	282	2110	39,2 5,2	TP-7,48
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 77l, mjs Brz, Md 77l, Św, Db, Brz 47l, pods.: kru, db, św, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,Św,Md 30l. 1 szt., Info: W cz. NW 30 % Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	31	25	I	3	310	395	7,1 5,6	TP-1,27
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 17l, mjs Db 17l, pods.: brz, kru na 50%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 BRZ	17 17 12		0,9	10 7	12 9 6	I I II	13	50 25 --- 75	30 15 --- 45	2,9 1,3 0,2 4,4 7,7	TW-0,57

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 70l. Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO BRZ	10 10 10 70 35			0,9		2 I III II	12 3 4			25 5 --- 30	CP-1,31
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pls///gs, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 92l, Brz, Św, Db, Gb 60l, podsz.: kru, jrż, św, gb na 70%, 1-od gnia 0,61 ha Db 3l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB	92 3		0,7 0,3	40 27	27 22 I	3 3	291	595	8,6 4,2	PIEL-0,61	
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////gs, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 17l, mjs Md 17l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	17 17 75		0,9		6 7 IA III	12 3			15,8 0,4 --- 16,2 7,5 65	CP-2,16	
i	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gs, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b, Md 10l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	10		1,0		3 I	12				CP-2,94	
j	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 62l, mjs Św, Gb 62l, Db.c, Gb 42l, podsz.: kru, jrż, gb, db, św na 70%, Info: W cz. W 20% Lśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	62 62		0,7	31 43	25 30 IA I	12	214 97 --- 311	445 200 --- 645	9,8 4,1 --- 13,9 6,7	TP-2,07	
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64																			
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Miętne (0009) = 24,07 Gmina Garwolin (042) = 24,07 Powiat garwoliński (03) = 24,07 Woj. mazowieckie (14)												4690	97.7	
65					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01)														
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gs, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Gb, Db 47l, podszt.: kru, db, jał, jrz na 60%, Info: W cz. NE 15% Bśw W cz. NW 15% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	77 77		0,8	28 30	23 25	I II	3 3	244 75 ---	870 265 ---	15,7 5,5 ---	BRAK WSK-3,56
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 82l, Gb, Db 42l, mjs Os, Wz 82l, Lp, Wz 42l, podszt.: gb, kru, lsz, jrz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OL 1 GB	82 82 82 82		0,7	38 36 39 24	27 26 24 22	I I II III	12	180 87 24 19 ---	155 75 20 15 ---	2,6 0,6 0,2 0,4 ---	TP-0,85
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 77l, Gb, Db 57l, Gb 37l, mjs Gb, Os, Ol, Db.c 77l, Db 37l, podszt.: kru, db, gb, jrz, lsz na 70%, Info: W cz. W 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	77 77 77		0,8	33 33 32	26 27 26	I I I	3 3 3	225 61 28 ---	865 235 110 ---	15,6 4,4 1,1 ---	TP-3,84
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 61l, mjs Brz, Db, Św 61l, Db, Db.c 31l, podszt.: kru, db, jrz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	28	24	IA	12	341	520	11,7 7,7	TP-1,52

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
65 f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pls///gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db, Gb 70l, Św 35l, podsz.: kru, gb, jr, św na 80%, Info: W 20 %LMśw W 10% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	90 90 90		0,7	40 37 36	28 27 26	I I II	12	165 126 29 ---	435 335 75 ---	6,6 4,9 0,5 ---	BRAK WSK-2,65
g	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db, Gb 42l, mjs Os, Św 82l, Gb, Db, Db.c, Św 62l, podsz.: kru, gb, jr, czm na 80%, Info: W cz. W 40 % Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	82 82 82		0,7	38 35 32	27 27 26	I I I	12	194 63 63 ---	1085 355 355 ---	18,8 3,1 5,9 ---	TP-5,60
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pls///gs, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 92l, mjs Brz 92l, podsz.: kru, jr, db, lsz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	92		0,9	39	28	I	3	399	510	7,4 5,8	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
i	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, Gb 70l, Gb 50l, mjs Św 95l, Św, Db.c 70l, Db, Św 50l, podsz.: kru, gb, lsz, jr, na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	95 92		0,8	35 33	27 27	I II	3 3	270 70 ---	1030 265 ---	14,2 4,2 ---	BRAK WSK-3,82
~a				0,19	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,22		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
65																			
	23,12		0,58	0,19	= 23,89												7575	123.4	
	23,12		0,58	0,19	= 23,89 Obr. ew. Miętne (0009)														
	23,12		0,58	0,19	= 23,89 Gmina Garwolin (042)														
	23,12		0,58	0,19	= 23,89 Powiat garwoliński (03)														
	23,12		0,58	0,19	= 23,89 Woj. mazowieckie (14)														
66					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01)														
a	13,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Md, So, Św 77I, mjs OI 77I, IIP, podszyt.: kru, gb, jr, ls, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 BRZ 1 OS 1 DB	77 77 77 100		0,6	38 35 33 53	27 27 27 31	I I II I	12	113 66 33 38 ---	1495 875 435 505 ---	28,3 8,8 3,7 6,4 ---	TP-13,25 ODN-IIP-2,00
							IIP	GB	65		0,3	22	20	II	12	94	1245	47,2 3,6 32,8 2,5	
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 70I, Wz 92I, mjs Św 60I, Św 40I, Os 70I, podszyt.: kru, gb, św, jr na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha OI 16I. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha OI 16I. 1 szt. 3-od gnia 0,45 ha Db 4I. 2 szt., Info: W 30 % Lśw	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 OL 2 SO	92 92 92 92		0,3	36 36 34 39	27 27 26 27	I II II I	3 3 3 3	44 44 26 33 ---	65 65 40 50 ---	0,4 1,0 0,4 0,7 ---	IIIBU-95%-1,50 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 PIEL-0,45 CP-0,45
							PODR PODS	OL DB.S	16 4		0,3 0,3		13		12 12	147 220	2,5 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szczaj, zaw.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Os, Gb 92l, Db, Os, Brz 72l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db 52l, podsz.: kru, gb, jr,z, db.c na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db 16l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 16l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,25 ha Db 16l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 1,51 ha Db 4l. 3 szt. 11-w cz. C od gnia 0,50 ha Lp 4l. 1 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO IP	7 SO 2 DB 1 BRZ	92 92 92			0,3 <								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01)															
a	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.c 30l, Ol 14l, podsz.: kru, brz, db.c, os na 30%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Db,Brz,Os,Gb,So 80l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 DB	14 30 14 14		1,0		11 8 5	I II I II	12	22 5 ---	110 25 ---	16,0 10,4 5,8 0,6 ---	CP-5,10	
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gs, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Db,Brz 75l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 8 7		0,9		2 1 2	I II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,90	
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 77l, mjs Db, Os 77l, Db, Św 40l, podsz.: kru, db, jr, gb, db.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	31 32	25 25	I I	3 3	319 33 ---	840 85 ---	15,2 0,9 ---	TP-2,63	
																352	925	16,1 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gs, SP. w cz. W 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 77l, mjs Md, Św, Ol 77l, Db, Jd 50l, Św 40l, pods.: kru, gb, db, jr, dg, os na 80%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ol 59l. 1 szt., Info: Lmśw 20 %	140/140 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 GB 1 SO	77 77 55 77		0,8	35 31 21 33	25 26 19 25	II I II I	12	99 117 42 28 ---	335 395 140 95 ---	6,9 4,0 4,7 1,7 ---	BRAK WSK-3,36	
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 72l, mjs Św 50l, Gb, Db, Jd 40l, pods.: kru, jr, db, gb na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	72 72 72		0,8	33 43 32	26 28 26	IA I I	3 3 3	282 38 33 ---	170 25 20 ---	3,2 0,4 0,4 ---	TP-0,61	
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plk//gc//pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 67l, IIP pjd Gb 35l, pods.: gb, kru, db.c na 30%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 MD 1 SO	67 67 67		0,8	33 40 31	27 28 26	I I IA	12	249 39 34 ---	320 50 45 ---	7,3 0,9 0,9 ---	TP-1,29	
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. E 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 72l, Gb, Db, Brz, Lp 40l, pods.: gb, kru, jr, kl na 70%, 1-w cz. W bagno 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,07 ha 1 szt., Info: Lmb 30 %, Na luce podwórko szkoły	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 GB	72 72 72 72		0,7	33 33 30 24	27 26 25 22	IA I I II	3 3 3 4	235 33 33 28 ---	345 50 50 40 ---	6,4 1,0 0,6 0,9 ---	TP-1,47	

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
67 i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm//pl///gs, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd So 82l, mjs Db 110l, Św 82l, IIP mjs Gb, Db 40l, podsz.: gb, kl, kru na 30%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 OS 1 BRZ	82 82 82		0,6	39 32 36	29 28 27	I II I	12	262 24 19 ---	590 55 45 ---	10,2 0,4 0,4 ---	
j		1,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gs, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,So,Db 77l. Gb 55l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,02 ha Lp 25l. 1 szt.	BRZ-SO	PRZES	DB BRZ GB SO LP	77 77 55 77 25		0,3	24 <							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
68 b			0,12		RP: TURYST, Info: Cmentarz z pomnikiem ofiar II wojny światowej - "Lisie Jamy"		ZADRZEW (w cz. W)	SO DB.C DB GB	120 90 70 70			38 33 25 20	27 27 22 18		3 3 4 4		7 3 2 1 --- 13			
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, ps/pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Wz 21I, podsz.: kru, gb, os, jrj na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Db,Ak 82I. Db 102I. 1 szt., Info: W 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB.B 1 ŚW 1 DB 1 MD	11 21 11 16 16 11		0,9		4 7 1 2 2 5	I II III II III I	23		5,2 0,7 0,7 0,3 3,2 --- 10,1 3,3		CP-3,08	
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, ps/pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 69I, Db, Brz, Db.c, Os, Gb 49I, podsz.: czm.p, kru, jrj, św na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,8	25	24	IA	12	287	260	7,7 8,6	TP-0,90	
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, ps/pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c, Gb 75I, Db 140I, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db,Św,So,Brz 18I. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	75 75 75		0,7	30 31 37	26 27 27	I I II	3 3 3	216 56 23 --- 295	330 85 35 --- 450	6,1 1,7 0,5 --- 8,3 5,5	TP-1,52	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm/pl///gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 87l, Gb 67l, mjs Brz 87l, Lp 67l, podsz.: kru, gb, jrż na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	87		0,6	35	28	I	12	311	210	3,3 4,9	BRAK WSK-0,67
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 67l, Gb 47l, mjs Md, Lp, Db.c 67l, Czm.p, Db 47l, podsz.: ak, czm.p, db, jrż na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,7	31	27	IA	12	336	305	6,2 6,8	TP-0,91
i				0,64	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ AK	75 75 110			35 35 45	20 24 23		3 3 3		10 3 10 --- 23		
j			0,21		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP DB	60 60 120			30 20 65	25 14 24		3 4 3		3 1 8 --- 12		
k				0,03	RP. R (R IVB)														
l				1,74	RP. R (R IVA)														
m				0,45	RP. R (R V)														
n				0,10	RP. R (R IVB)														
o				0,56	RP. R (R IIIB)														
p				0,43	RP. R (R IIIB)														
r				0,16	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB AK KL JKL			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
68 s t w x y z ax bx cx				0,07 0,33 0,51 1,04 0,16 0,14 2,06 0,87 3,05	RP. ZAB INNE (B) RP. BR-R (Br-R IVA) RP. BR-R (R IVA) BR-R (Br-R IVA) RP. BR-R (Br-R IVA), Info: Budynek Nadleśnictwa RP. R (R IIIB) RP. BAGNO (N) RP. R (R IIIB) RP. R (R IVA), Info: wiata edukacyjna RP. Ł (Ł IV)		ZADRZE W (w cz. C) ZAKRZE W (w cz. C) ZADRZE W (w cz. C) ZADRZE W (w cz. C) ZADRZE W (w cz. C) ZADRZE W (w cz. C) ZADRZE W (w cz. SE) ZAKRZE W (w cz. C)	OS WB WB OS LP JS MD WB LP LP MD WB BRZ JS ŚW ŚL.T WB JKL LSZ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
68 dx				0,98	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP BRZ KL GR BRZ DB KL	70 70 70 70 70 50 50 50			30 30 28 28 26 15 15 15	23 15 18 18 12 12 17 15		3 3 3 3 4 4 4 4		15 1 2 1 1 5 3 2 --- 30		
fx				0,49	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T AK WB ŚL			0,5								
							ZADRZEW (w cz. C)	CZR JB	70 70			36 30	12 10		3 4			1 1 2	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KL GR GB WB			0,2								
gx				0,53	RP. R (R IVA)														
~a				0,16	RP. R-ROWY (W-R IVA)														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	14,50 14,50 14,50 14,50 14,50	= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Miętne (0009) = 23,86 Gmina Garwolin (042) = 23,86 Powiat garwoliński (03) = 23,86 Woj. mazowieckie (14)												1825 [25] (77)	45.6	

161

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	12,08 12,08 12,08 12,08 12,08		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 12,60 = 12,60 Obr. ew. Miętne (0009) = 12,60 Gmina Garwolin (042) = 12,60 Powiat garwoliński (03) = 12,60 Woj. mazowieckie (14)												3640	55.9		
70					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01)															
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Db 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Św 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	15 15 15 15		0,9		5 7 7	I I I II	12		3 10 3 ---	10,0 0,9 3,0 0,3 ---	CP-2,95	
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gl, SP. w cz. 9170(C), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 82l, mjs Św 82l, Św, Db 60l, Św, Gb 40l, podszyt.: gb, kru, św na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	82 82 60		0,8	33 30 21	25 25 19	II I II	12	233 58 24 ---	310 80 30 ---	5,9 1,3 0,9 ---	TP-1,34	
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 77l, mjs Db.c, Brz 77l, Db 40l, podszyt.: db, kru, jrz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 BK	77 17 17		0,8 0,2	30 4 6	I 22	3	347	550	9,9 6,3	TP-1,58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs///gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 82l, mjs Gb, Db, Św 60l, Gb, Db, Św 40l, podsz.: gb, kru, św, jrż na 60%, Info: 20 % BMW trzebież przekształceniowa	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	82 82		0,9	36 41	26 27	I I	3 3	233 155 ---	360 240 ---	6,0 4,2 ---	TP-1,55
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Db,So 81l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B DB BRZ SO	9 9 81 81 81		0,9		2 2 33 33	I II 27 27	12 3 3 3		13 7 4 ---	CP-1,97	
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 82l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: kru, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	82 82 82		0,8	34 29 33	26 26 27	I I II	3 3 3	233 58 34 ---	275 70 40 ---	4,6 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,17
~a			0,48		RP: DROGI L														
	10,56 10,56 10,56 10,56 10,56		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 11,04 = 11,04 Obr. ew. Miętne (0009) = 11,04 Gmina Garwolin (042) = 11,04 Powiat garwoliński (03) = 11,04 Woj. mazowieckie (14)												2034	48.4	
71 a	6,25				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///gp, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Md 75l, mjs Db, Ol, Os 75l, Św, Db 40l, podsz.: kru, św, db, jrż na 70%, Info: Bmśw 20 %	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	33 30	26 25	I I	3 3	310 38 ---	1940 240 ---	36,1 2,5 ---	TP-6,25
																348	2180	38,6 6,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 102l, mjs Brz, Św, Os 72l, podsz.: kru, gb, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db,Brz,Gb 17l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Db,Brz,Gb 17l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Db,Brz,Gb 17l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 7l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db 7l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	102 102 72			0,4	40 31 22	28 26 20	I II III	3 3 4	120 33 11 ---	225 60 20 ---	2,8 0,8 0,5 ---	IIIBU-95%-1,86 PIEL-0,57 CP-0,57
c		1,99			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bso) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl///gp, SP. w cz. 91D0(B), P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 60% grzyby, D. podsz.: brz, kru, wb, św na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, trf.mag, bgn.pos	SO	PRZES	BRZ SO OS	75 75 75			17 24 25	16 17 19		4 4 3		50 15 5 ---	70		BRAK WSK-1,99
d	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 60l, mjs Św 97l, Os, Brz, Św 70l, Św 60l, Db 120l, podsz.: kru, jrz, db, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,49 ha Db 4l. 5 szt., Info: Lmw 20%	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	94 94 94		0,7	36 32 41	27 26 26	I II II	3 3 3	131 76 55 ---	635 370 265 ---	8,9 2,3 4,1 ---	IIIAU-95%-4,86 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 PIEL-1,49	
f	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 110l, Os, Ol, Św 87l, Brz, Db, Św 70l, IIP mjs Gb 40l, podsz.: kru, gb, jrz, db, os, św na 70%	100/100 GB-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	5 SO 4 DB 1 BRZ	87 87 87		0,6	41 40 35	27 26 26	I II I	3 3 3	136 117 21 ---	1070 920 165 ---	16,6 15,8 1,2 ---	IVD-40%-7,87 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
							IIP	BRZ	60		0,3	21	19	III	12	68	535	33,6 4,3 8,3 1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a ~b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/plm//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 67l, mjs Db 100l, Św 67l, Św, Db 40l, podsz.: kru, jr, db, św na 80% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	67 67 67		0,8	31 31 36	27 26 29	IA I I	12	224 68 39 --- 331	440 135 75 --- 650	8,9 3,1 1,4 --- 13,4 6,8	TP-1,97
	22,81 22,81 22,81 22,81 22,81	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Miętne (0009) = 25,27 Gmina Garwolin (042) = 25,27 Powiat garwoliński (03) = 25,27 Woj. mazowieckie (14)												7165	113.3	
72 a b	6,84 2,27				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 92l, Gb, Os 70l, Gb 40l, mjs Św, Db 70l, Db, Św 40l, podsz.: kru, gb, św, jr na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,96 ha Db 4l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz 92l, IIP mjs Św 70l, podsz.: gb, kru, ls na 30%	100/100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	92 92		0,8	37 32	28 27	I II	3 3	262 71 --- 333	1790 485 --- 2275	25,8 7,6 --- 33,4 4,9	IIIB-50%-6,84 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 PIEL-1,96
						140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 SO	92 92		0,8	41 42	29 28	I I	12	250 135 --- 385	570 305 --- 875	8,3 4,4 --- 12,7 5,6 4,8 2,1	TP-2,27
							IIP	GB	70		0,3	24	22	II	12	90	205		

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
72 c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Wz 92l, Św, Gb, Czm, Wz 40l, podsz.: lsz, kru, czm, św na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	92 92 92		0,8	39 40 43	26 25 27	II II II	3 3 3	155 90 75 ---	185 105 90 ---	1,2 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,19
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs So, Św, Ol 92l, IIP pjd Gb 40l, mjs Gb 92l, Św, Db 70l, podsz.: gb, kru, lsz na 30%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BRZ	92 92		0,7	38 33	26 26	II II	12 12	250 30 ---	670 80 ---	10,6 0,5 ---	TP-2,69
f		0,59			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. podsz.: kru, czm na 50%	OL	PRZES	OL OL DB OL	90 60 90 40			33 25 33 19	27 23 27 19	3 3 3 4		20 30 10 10 ---		7,7 2,9	BRAK WSK-0,59
g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 97l, mjs Brz, Os, Gb, Db 97l, Wz, Św, Gb 70l, Db, Gb, Św 40l, podsz.: kru, gb, lsz, jrż na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,91 ha Db.s 9l. 2 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 2 DB 2 BRZ 1 GB	97 9 17 17 17		0,4 0,6	42	29	I	3 22	180	545	7,3 2,4	IIIBU-95%-3,02 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,91 CP-0,91

167

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	9,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gc//is, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Gb 77l, Gb, Św 37l, mjs Św, Db 97l, Ol 77l, podszt.: kru, jr, św, gb na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Bk,Św,Os 30l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	77 77 77 77		0,7	34 37 31 33	27 27 27 26	IA I I II	3 3 3 3	225 28 28 33	2030 255 255 300	34,5 4,8 2,5 7,2	TP-9,03
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGB, pg//gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 49l, mjs Gb, Db, Św, Os 49l, podszt.: kru, gb, jr, św na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	49 49		0,7	22 25	22 23	I IA	12	193 22	355 40	8,3 1,2	TP-1,83
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 77l, Gb 37l, mjs Db 140l, Św 77l, Db 37l, podszt.: kru, gb, lsz, so na 60%, Info: Rozbieżność TSL	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 GB 1 OL	77 77 77 77		0,6	33 33 22 31	28 27 21 24	I IA III II	12	178 56 23 28	270 85 35 45	5,1 1,5 0,9 0,5	BRAK WSK-1,53
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n2, T. niz rów, GI. OGB, pg//gp//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Os 67l, mjs So 67l, Db 140l, IIP mjs Św 67l, Gb 90l, podszt.: gb, kru, jr na 40%, 1-w cz. W luka 0,04 ha 1 szt., Info: Rozbieżność TSL	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 DB 2 OL 1 BRZ	90 67 67 67		0,6	43 33 28 32	29 26 24 25	I I II I	12	146 58 58 29	160 65 65 30	2,4 1,4 0,9 0,4	BRAK WSK-1,08
~a			0,31		RP: DROGI L		IIP	GB	67		0,3	22	20	II	12	86	95	2,3 2,1	
	21,54 21,54 21,54 21,54 21,54		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Miętne (0009) = 21,85 Gmina Garwolin (042) = 21,85 Powiat garwoliński (03) = 21,85 Woj. mazowieckie (14)												6210	109,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01)															
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. naga, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 97l. Gb 65l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 MD SO GB	2 2 97 65		1,0			II II	11 3 4				PIEL-1,50	
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gs//gp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, blk.kur, zaw.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Wz, Św, Ol 97l, IIP mjs Św, Db, Wz 70l, podsz.: gb, kru, św, jrz na 40%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	97 97		0,6	41 42	32 30	I IA	12	260 75	500 145	6,7 1,8	BRAK WSK-1,93	
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gs//gp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, blk.kur, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Wz, Św, Ol 97l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 70l, Św 50l, Wz 30l, podsz.: gb, kru, wz, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz,Ol 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: W cz. W 10 % Lw	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 BRZ 1 SO	83 83 83		0,6	38 36 38	29 26 28	I IA	12	175 58 29	470 155 80	8,0 1,3 1,2	TP-2,69	
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Św 82l, Św, Wz, Gb 65l, podsz.: czm, lsz, kru, js na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB	82 82		0,6	34 41	25 29	II I	3 3	214 92	510 220	6,1 3,8	BRAK WSK-2,38	
																306	730	9,9 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wz 4l, mjs Ol, Brz 12l, Jw, Św 24l, Jw 4l, podsz.: kru, gb, św, os, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db,So 92l. Brz,Św 62l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 DB 1 LP	17 24 4 4		0,9		9	4 11 II I I	22		20	75	1,6 9,4 --- 11,0 3,0	CP-2,67 PIEL-0,96
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, blk.kur, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, Db 75l, Brz, Św, Wz 50l, podsz.: kru, lsz, czm, św, wz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 75		0,7		23 34	23 26 II II	12		153 126 --- 279	255 210 --- 465	5,8 2,7 --- 8,5 5,1	TP-1,67
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gss//gp, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 83l, mjs Gb, Św 53l, podsz.: kru, jr, św na 70%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,45 ha Db 25l. Ol 15l. 1 szt., Info: W 10% Lśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	83 83		0,6		32 28	27 25 I II	3 3		233 58 --- 291	515 130 --- 645	8,4 2,7 --- 11,1 5,0	CP-0,45
i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, So 92l, Ol, Św, Db, Os 72l, Gb 52l, podsz.: kru, św, gb, jr, na 60%, Info: W cz. W 10 % Lw	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	92 92 92 72		0,7		40 37 35 22	29 25 28 22 I II II II	12		230 55 30 25 --- 340	705 170 90 75 --- 1040	10,3 1,1 1,5 1,7 --- 14,6 4,8	TP-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Ol, Gb, Św, Db.c 49l, podszt.: kru, jrj, św, gb na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,8	24 23	24 23	IA I	12	251 27 ---	200 20 ---	5,9 0,5 ---	TP-0,79
k	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 82l, Gb 62l, mjs Db 162l, Db.c 82l, Os 62l, Bk, Md, Św, Db 42l, podszt.: kru, gb, jrj, db, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Bk,Św 35l. 1 szt., Info: W cz. W 10 % Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 82		0,7	32 35	27 26	I II	3 3	262 24 ---	415 40 ---	7,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,59
l		1,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, porol, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podszt.: kru, wb, brz, ol na 50%	DB													BRAK WSK-1,22
m			0,73		RP: L ENERG														
n	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 87l, Św, Wz, Gb 47l, mjs Wz, Os, Db.c, Św 87l, podszt.: kru, gb, ls, jrj, wz na 80%, Info: teren zalewany wodą	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 OL 1 ŚW 1 GB	102 102 102 102 87		0,6	40 40 33 42 24	28 29 26 29 21	I II II II III	3 3 3 3 4	119 64 59 35 25 ---	525 280 260 155 110 ---	6,6 3,7 2,5 2,0 2,2 ---	BRAK WSK-4,41
o			0,35		RP: URZ WOD		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU			0,4					302	1330	17,0 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol, Db 87l, Gb, So, Db, Św 60l, podszt.: kru, db, so, jr, jał na 80%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	87			0,7	35	27	I	3	311	210	3,3 4,9	BRAK WSK-0,68
r	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 87l, Św, Gb, Db 57l, podszt.: kru, ls, jr, db na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	87			0,7	37	27	I	3	321	315	4,9 5,0	BRAK WSK-0,98
s	0,12				Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: czm.p, kru na 60%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	58 58			0,6	21 21	23 22	II II	4 4	100 100 ---	10 10 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,12
t	0,32				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, podszt.: czm, kru, brz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	68 68			0,7	23 25	24 24	I II	13	136 136 ---	45 45 90	0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,32
w	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os 65l, Czm 40l, podszt.: czm.p, kru na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 SO	63 63			0,7	22 21	23 22	II I	4 4	136 136 ---	130 130 ---	2,1 3,0 ---	BRAK WSK-0,97
~a			0,61		Obr. ew. Miętne (0009) RP: DROGI L															
~b			0,29		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
74																				
	28,92 1,41 27,51 28,92 28,92 28,92	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		= 32,12 = 1,41 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 30,71 Obr. ew. Miętne (0009) = 32,12 Gmina Garwolin (042) = 32,12 Powiat garwoliński (03) = 32,12 Woj. mazowieckie (14)											7560	127.8			
75					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lipówki (0004) Leśnictwo Miętne (01)															
a	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, Db, Os, Ol 50l, podsz.: kru, jr, os, db, św, so na 70%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	80 80 80		0,7	33 29 34	25 24 25	I II II	3 3 3	225 56 28 ---	70 15 10 ---	1,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,30	
b			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU			0,5									
c	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So 80l, Św, Ol 60l, podsz.: kru, gb, jr, db, os na 70%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80		0,4	31 35	24 26	II I	3 3	169 38 ---	30 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,17	
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 50l, mjs Os 60l, Św, Db, Ol 90l, podsz.: kru, jr, św, os na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 SO	90 90 70 60		0,7	37 34 29 25	24 25 23 22	II II II I	3 3 3 3	185 29 24 24 ---	140 20 20 20 ---	2,1 0,1 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,77	
f			0,03		RP: L ENERG		PODR	ŚW	30		0,2		6		12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
g	2,01				Gmina Pilawa Miasto (104) Obr. ew. Pilawa (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//plm///gl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 90l, mjs Św 90l, Ol, Św, Db 60l, Brz 92l, podsz.: kru, jr, db, os na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,80 ha Db.s 10l. Brz 5l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BRZ	90 10 5		0,4 0,4	37 1 2	26 1 2	I I	3 22	175 ---	350 ---	5,2 2,6	IIIAU-95%-2,01 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CW-0,80
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 39l, podsz.: kru, ak, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB	39 39 90		0,9	16 20	18 21	IA I	12	199 52 ---	260 70 ---	10,5 2,2 ---	TP-1,30
i		0,52			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trf.spe, D. podsz.: wb na 30%	SO	PRZES (w cz. E)	OS BRZ	50 50			22 20	21 23		4 4		2 4 ---	4 6	BRAK WSK-0,52
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//plm///gl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nwl.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	7 DB.S 1 SO 1 OL 1 BRZ DB OL OS BRZ	13 10 10 5 50 50 50 50		0,9		2 2 7 2	III II III II	22			0,3 0,4 ---	CP-1,44
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 46l, mjs Ol 46l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	24	21	IA	12	269	275	8,9 8,7	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 l	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//plm///gl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 90l, Św, Os 75l, mjs Św, Db 45l, podsz.: kru, jr, czm, św, wz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Js 45l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,43 ha Ol,Brz 40l. 1 szt., Info: W cz. E 20 % Ol	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	75 75 90		0,7	34 32 40	24 25 25	II I I	3 3 3	244 28 28 ---	800 90 90 ---	10,3 1,0 1,4 ---	BRAK WSK-3,28
m	5,12				Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, podsz.: brz, os na 10%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Św 110l. Brz 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ	13 19 19 13 13		0,9		3 1 6 2 4	I III II III IV	22			17,3 1,5 0,4 ---	CP-5,12
n	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św, db, jr, na 60%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 109l. 2-w cz. C kępa 0,01 ha So 109l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	14 5 14 5 35 25	szt nat szt nat nat nat	0,5		2 2 1 1 8 5	II II III II III II	12		120 10 5 ---	1,9 0,6 0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-2,00
							PRZES	SO ŚW BRZ	110 110 80			40 35 35	27 28 25		3 3 3		135	0,7	
							PRZES	SO	109			37	26		2		45	0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 o	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//plm, P. szad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Św 64l, podszt.: kru, jrż, czm, św, wz na 70%, Info: W cz. S 20 % Ol W cz. E 20 %LMw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	64 64 64		0,8	30 28 29	24 26 24	II IA I	3 3 3	214 97 34 ---	540 245 85 ---	8,4 5,2 1,3 ---	TP-2,52	
p		2,57			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, D. podszt.: kru, wb, ol, jrż, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, trf.ost, mrz.zwy	SO	PRZES	BRZ OL DB	50 50 50			10 13 12	12 15 11		4 4 4		15 80 5 ---		BRAK WSK-2,57	
r	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//plm, P. szad, R. pok.zwy, trawy, blk.kur, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podszt.: kru, czm, bez.c, js, ol na 80%, Info: W cz. C 20 %Lw W cz. S 20 % Ol	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45		0,8	29	25	I	12	341	190	4,6 8,4	TP-0,55	
s	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGB, ps//plm///gl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 64l, podszt.: kru, jrż, św, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB	64 64 64 64		0,8	31 30 25 26	27 25 24 24	IA I II I	12	132 88 58 29 ---	105 70 45 25 ---	2,2 1,0 0,7 0,6 ---	TP-0,79	
t	0,24				Gmina Pilawa Miasto (104) Obr. ew. Pilawa (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, ak na 70%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 DB	68 68 68 68		0,8	28 30 35 25	25 26 27 24	I IA I I	3 3 3 3	127 97 68 24 ---	30 25 15 5 ---	0,4 0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,24	
~a			0,26		RP: L ENERG															
~b			0,10		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 ~c			0,13		Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) RP: L ENERG														
	23,64 13,11 13,11 9,29 9,29 1,24 1,24 23,64 23,64	3,09 2,57 2,57 0,52 0,52 0,06 0,06 3,09 3,09	0,55 0,13 0,13 0,36 0,36 0,06 0,06 0,55 0,55		= 27,28 = 15,81 Obr. ew. Miętne (0009) = 15,81 Gmina Garwolin (042) = 10,17 Obr. ew. Pilawa (0001) = 10,17 Gmina Pilawa Miasto (104) = 1,30 Obr. ew. Lipówki (0004) = 1,30 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 27,28 Powiat garwoliński (03) = 27,28 Woj. mazowieckie (14)												3936	92.5	
76 a	1,24				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) Leśnictwo Miętne (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.cZR, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 85l, Db, Os 65l, podsz.: kru, jr, db na 90%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 20 % Lmw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	85 65 65		0,9	35 27 25	28 25 23	I I II	3 4 4	262 68 34 ---	325 85 40 ---	5,2 1,2 0,6 ---	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, ps/pg//gs, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.cZR, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Db, Gb, Wz 60l, Db, Os, Św, Wz 40l, podsz.: kru, jr, os, św na 80%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 OS 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 DB	100 60 100 100 60 100		0,7	38 27 38 37 23 40	25 24 23 25 20 23	II II III II III III	3 3 3 3 4 3	77 84 30 27 22 17 ---	170 190 65 60 50 40 ---	2,2 3,0 0,7 0,4 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-2,24
c	0,09				Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lipówki (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, ps/pg//gs, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 80l, Os, Św 60l, podsz.: ls, gb, kru, jr, os na 90%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	OL	80		0,6	35 23	23 III	III 3	3 3	235 20	20	0,3 3,3	BRAK WSK-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 70l, pods.: kru, jrz, św na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 ŚW 1 OL	90 90 90 90		0,6	37 35 36 28	25 27 27 23	I I II III	3 3 3 3	79 69 105 27 ---	15 15 20 5 ---	0,2 0,1 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
f	1,55				Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Miętne (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 65l, pods.: kru, db, jrz, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		1,0	31 30 28	27 35 26	IA I I	12	302 74 34 ---	470 115 55 ---	9,8 2,7 0,8 ---	TP-1,55
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 100l, Brz, Db, Św 60l, Db, Os 40l, pods.: kru, jrz, św, db na 80%, Info: Bmśw 20 %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	37	27	I	3	419	760	9,8 5,4	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
h	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Ol, Db 100l, Jd 50l, Gb, Db 40l, pods.: kru, jrz, czm, gb, św na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.b 11l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: Bmśw 30 %	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 50		0,8	42 20	29 19	I II	3 4	317 22 ---	1355 95 ---	17,5 3,6 ---	IIIAU-95%-4,28 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CP-1,25
i		0,41			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. pods.: wb, jał, kru na 90%	BRZ-SO	PRZES	SO	100			35	28		3		23		BRAK WSK-0,41

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 j	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg///gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, czm, lsz, jrż na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Ol,Brz,So,DB 99l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 OL 1 SO 1 BRZ	17 26 26 17 17		0,6		7 9	2 8 11 3 4	III III IV III IV	12	4 8 ---	15 30 45	0,6 4,4 1,5 0,7 0,2 ---	
k	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg///gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 100l, Db, Brz 70l, mjs Db 100l, Os, Wz, Św, Gb 70l, Os, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrż, św, lsz, os na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,83 ha Db.b,Db.s 8l. 2 szt., Info: Lw 20 %	100/100 SO-DB (cz zg) 10	PRZES	OL BRZ SO DB	99 99 99 99			33 32 33 35	24 23 25 26		2 3 2 2	---	20 5 15 10 ---			
							KO DRZEW	9 SO 1 OL	100 100		0,7	40 38	28 27	I I	3 3	295 33 ---	815 90 ---	10,5 0,8 ---		
							PODS	5 DB.B 3 DB.S 2 BRZ	8 8 8		0,3			II	22	328	905	11,3 4,1		
~a			0,03		RP: ROWY															
~b			0,22		RP: DROGI L															
	17,60 0,28 0,28 17,32 17,32 17,60 17,60	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,26 = 0,28 Obr. ew. Lipówki (0004) = 0,28 Gmina Pilawa Obszar wiejski (105) = 17,98 Obr. ew. Miętne (0009) = 17,98 Gmina Garwolin (042) = 18,26 Powiat garwoliński (03) = 18,26 Woj. mazowieckie (14)											4973	78.8			
77 a				0,35	Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Unin Kolonia (0021) Leśnictwo Miętne (01) RP. PS (Ps VIZ)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b				4,12	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	DB	110			50	20		3		5		
c	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psk//is, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 34l, mjs Os, Db.c, Bk 34l, podszt.: db, ls, kru, lp, bk, św, db.c na 50%, Info: W cz. SW 10% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		1,0	18 21	18 20	IA I	12	231 26 ---	1075 120 ---	53,7 5,8 ---	TW-4,65
d	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psk//is, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 28l, Lp 12l, podszt.: kru, ls, db.c, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 125l. Db.c 100l. 1 szt., Info: W cz. W 40%Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 BK 1 MD	19 11 28 28 12		1,0	7 4 9 10	7 4 11 12	II I II I I	12	5 20 10 ---	25 90 45 ---	1,7 8,6 10,0 2,8 5,2 ---	CP-4,55
f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz, Bk 125l, Gb 85l, Db.c, Bk, Brz, Db 65l, Db 35l, podszt.: kru, gb, ls, db, db.c na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO DB DB.S	125 16 6		0,3 0,3 0,3	46 5	27 5	II 22 12	3	109	450	3,9 0,9	III BU-95%-4,13 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 PIEL-1,24 CP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pg//gs//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 46l, mjs Brz, Os, Db.c 46l, podsz.: kru, db, db.c, czm.p na 80%, Info: Rozbieżność TSL	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	46 46		0,7	21 21	24 20	IA I	12	197 45 --- 242	140 30 --- 170	4,5 1,2 --- 5,7 8,1	TP-0,70			
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gs, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So, Gb 67l, Db 37l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb na 90%	80/80 LP-JW- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	67 67		0,8	30 31	26 26	I I	3 3	234 58 --- 292	385 95 --- 480	5,2 2,2 --- 7,4 4,5	BRAK WSK-1,64			
~a			0,22		RP: DROGI L																	
	15,67 15,67 15,67 15,67		0,22 0,22 0,22 0,22	4,47 4,47 4,47 4,47	= 20,36 = 20,36 Obr. ew. Unin Kolonia (0021) = 20,36 Gmina Garwolin (042) = 20,36 Powiat garwoliński (03) = 20,36 Woj. mazowieckie (14)												2493 (5)	104.8				
78 a	2,42				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Unin Kolonia (0021) Leśnictwo Miętne (01)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pg//gs//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Os, Db.c 48l, Czm.p 28l, podsz.: kru, bk, db, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 100l. Bk 80l. 1 szt. 2- w cz. N kępa 0,10 ha Bk 100l. Bk 80l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 100l. Bk 80l. 1 szt., Info: Rozbieżność TSL	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48		0,7	22 24	24 22	IA I	12	197 49 --- 246	475 120 --- 595	14,6 4,2 --- 18,8 7,8	TP-2,42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pgk//gs//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Bk, Lp 48l, podszt.: kru, jr, db na 90%, Info: Rozbieżność TSL	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OS	48 48 48		0,7	25 22 31	23 21 25	I I I	12	117 63 27 ---	225 120 50 ---	5,5 4,3 1,3 ---	TP-1,93
c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pgk//gs//gl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 85l, mjs Ol, Wz, Md 85l, So, Bk, Wz 55l, podszt.: kru, bk, db, jr, na 40%	140/140 DB-BK (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 BRZ	85 85 85		0,7	35 34 32	27 27 27	II I I	12	131 131 58 ---	330 330 145 ---	5,9 6,0 1,2 ---	TP-2,53
d	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pgk//gs//gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 77l, Bk, Db 47l, mjs Db 97l, Gb 77l, Db.c, So, Lp, Os 47l, Lp, Gb, Db.c 27l, podszt.: kru, jr, db, gb, db.c na 80%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	77 77 77		0,7	36 32 35	27 26 26	I I I	12	169 84 56 ---	1040 515 345 ---	19,6 5,2 6,2 ---	TP-6,14
f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pgk//gs//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk 24l, mjs Db.c, So, Jw 24l, Db.c, So, Md 34l, podszt.: kru, brz, os na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db 90l. Db 50l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 DB	24 24 34		1,5	10 18 15	13 19 18	I I I	12	66 72 24 ---	260 285 95 ---	33,8 23,5 5,7 ---	TW-3,95
~a			0,34		RP: DROGI L		PRZES	DB DB	90 50			38 21	26 22		3 4		10 10 ---	137	
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,31 = 17,31 Obr. ew. Unin Kolonia (0021) = 17,31 Gmina Garwolin (042) = 17,31 Powiat garwoliński (03) = 17,31 Woj. mazowieckie (14)												4355		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Unin Kolonia (0021) Leśnictwo Miętne (01)														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gc, SP. w cz. 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, pzm.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs Db, Czm 40l, pods.: kru, czm, jrz, bez.c na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	23	30	I	12	376	385	6,9 6,8	TP-1,02
b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gc, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 16l, pods.: kru, czm, brz na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Db.s 10l. 1 szt.	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	16 16		0,9	10 7	12 10	II I	12	90 10 ---	210 25 ---	19,4 0,8 ---	TW-2,35
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 44l, mjs Lp, Os, Gb 44l, pods.: kru, db, gb, db.c, lp na 70%, Info: W cz. N 30% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	44 44 44		0,8	20 22 23	21 21 22	IA I I	12	188 45 22 ---	310 75 35 ---	10,7 3,0 1,0 ---	TP-1,66
d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pgk//gs//gc, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c 44l, mjs Os, Ol, Gb 44l, pods.: kru, db, db.c, lp na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Ak 44l. 1 szt., Info: W 40% LMśw	140/140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	44 44 44		0,8	20 20 21	21 21 22	I I IA	12	126 63 18 ---	305 155 45 ---	12,4 4,2 1,5 ---	TP-2,43
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pgk//gs//gc, P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 63l, Db 43l, mjs Md, Gb 63l, pods.: kru, db, db.c, jrz na 70%, Info: W cz. E 30 % LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OS	63 63 63		0,9	33 29 37	28 26 28	I IA I	12	244 68 34 ---	450 125 65 ---	11,2 2,7 0,9 ---	TP-1,85
																346	640	14,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
79 g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl//plm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, Db, Db.c 45l, podszt.: kru, db, jr, db.c, glg na 80%, Info: W 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	75 75 75		0,7	31 30 33	28 27 28	IA I I	3 3 3	225 66 33 ---	775 225 115 ---	13,6 2,4 2,2 ---	TP-3,44
h	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pgk//gs///gc, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Md 75l, Jd, Gb, Db.c, Lp 35l, podszt.: kru, db, jr, db.c, lsz na 80%, Info: W cz. C 30 % LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OS	75 75 75		0,7	37 32 32	28 27 28	I I I	12	263 33 33 ---	1105 140 140 ---	21,7 1,5 1,3 ---	TP-4,20
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pgk//gs, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Db.c 85l, mjs Wz 85l, podszt.: kru, db, wz, db.c, glg na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Wz 11l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,22 ha Wz 11l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 DB	85 85		0,7	31 43	26 29	II I	3 3	284 55 ---	415 80 ---	4,8 1,3 ---	IIIAU-95%-1,46 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,44
j	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gsl/gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.c 80l, mjs Db 120l, Md, Ol 80l, Gb, Gr, Db.c 50l, podszt.: kru, jr, czm, gb na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db.s 14l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 14l. 1 szt., Info: W cz .NE 30 % Lw	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 DB	80 80		0,6	36 43	27 29	I I	3 2	142 120 ---	280 235 ---	2,6 4,2 ---	IIIAU-95%-1,97 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,59
~a			0,20		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		
79																					
	20,38 20,38 20,38 20,38 20,38		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 20,58 = 20,58 Obr. ew. Unin Kolonia (0021) = 20,58 Gmina Garwolin (042) = 20,58 Powiat garwoliński (03) = 20,58 Woj. mazowieckie (14)											5695	130.3				
80					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Unin Kolonia (0021) Leśnictwo Miętne (01)																
a	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: gb, kru, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Db.s 124l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So,Db.s 124l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 DB.S 2 MD 1 BK	25 17 7 6 17		1,0	12 7 1 2 6	I II I I I	12	54	345	39,8 1,6 --- 41,4 6,5	CP-3,83 CW-2,55			
							PRZES	DB SO	124 124			38 36	29 28		3 3	65 40 --- 105					
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psk///is, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Md, Os 72l, Db 40l, podsz.: db, kru, lsz, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	72 72 72		0,9	31 30 36	25 26 25	I I I	3 3 3	272 33 33 ---	530 65 65 ---	10,3 0,7 1,3 ---	TP-1,94		
																338	660	12,3 6,3			
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Os 72l, mjs Św 72l, Db 40l, podsz.: lsz, db, kru, jrz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db,Brz 30l. 1 szt.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	72 72 72		0,9	36 32 33	27 27 27	I I IA	12	160 131 70 ---	255 210 110 ---	5,3 2,4 2,1 ---	TP-1,59		
																361	575	9,8 6,2			
d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 55l, mjs Św, Os, Ol 55l, podsz.: lsz, kru, św na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55		0,8	25 24 24	23 21 22	IA I I	12	242 29 29 ---	115 15 15 ---	2,9 0,4 0,3 ---	TP-0,47		
																300	145	3,6 7,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gs, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Os 80l, Db 50l, podsz.: db, kru, lsz, jrz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 80		0,9	36 33	28 28	I IA	12	347 84 ---	720 175 ---	12,9 2,8 ---	TP-2,08
g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, plm//pl///is, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os, Brz, Db.c 90l, Db, Gb 50l, podsz.: db, lsz, kru, db.c na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	90 90		0,9	36 33	28 27	I I	12	233 204 ---	790 690 ---	11,9 10,3 ---	TP-3,39
~a			0,15		RP: DROGI L														
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 16,00 = 16,00 Obr. ew. Unin Kolonia (0021) = 16,00 Gmina Garwolin (042) = 16,00 Powiat garwoliński (03) = 16,00 Woj. mazowieckie (14)												4205	105	
81 a	3,49				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Unin Kolonia (0021) Leśnictwo Miętne (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pgk//gs//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 43l, mjs Gb, Db.c, Ol, Bk, Lp 43l, podsz.: kru, lsz, gb, św na 70%	80/80 LP-JW- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	43 43 43		0,9	23 20 20	22 20 20	I I IA	12	162 45 24 ---	565 155 85 ---	16,1 6,6 3,0 ---	TP-3,49
							PRZES	DB	75			30	21		3		10	25,7 7,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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
81 b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pgk//gs///gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.c 23l, podszt.: kru, brz, db.c, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 130l. Db,Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 130l. Db,Brz 75l. 1 szt.	140/140 JW-MD-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 DB 1 BK 1 DB.C	23 23 34 23 34		1,0	7 19 13 7 15	8 19 13 9 15	II I II II I	12	18 42 30 4 24 --- 118	65 155 110 15 90 --- 435	14,1 13,8 7,9 5,3 --- 41,1 11,1	TW-3,70
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pgk//gs///gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 49l, mjs Db, So 85l, podszt.: kru, db.c, gb, db, bk, jrz na 80%	80/80 LP-JW-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 DB.C 1 OS	49 49 49 49		0,8	23 24 25 24	23 21 22 23	I I I I	12	112 67 22 22 --- 223	225 135 45 45 --- 450	5,3 4,7 1,5 1,1 --- 12,6 6,3	TP-2,01
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pgk//gs///gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So 85l, podszt.: db.c, db, św, ak na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 DB.C 1 DB 1 BRZ	85 85 85		0,9	37 33 30	28 27 27	I II I	2 2 3	340 44 44 --- 428	210 25 25 --- 260	3,5 0,5 0,2 --- 4,2 6,8	TP-0,62
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pgk//gs///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 85l, podszt.: kru, db, db.c, jrz na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	85 85		0,9	32 32	26 26	II I	13	321 34 --- 355	395 40 --- 435	7,0 0,3 --- 7,3 5,9	TP-1,23

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
81 g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pgk//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gb, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Db 84l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 OL	14 11 12		0,9		3 2 7	II I III	12			0,6 0,5 0,2 --- 1,3 1,6	CP-0,82
h	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pgk//gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c 85l, Os, Gb 65l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	85 85 85		0,9	38 31 34	28 27 27	I I I	12	350 39 39 --- 428	1490 165 165 --- 1820	24,5 1,3 2,7 --- 28,5 6,7	TP-4,26
i	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGB, ps/pgk//gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 76l, Db, So 40l, podsz.: db, kru, lsz, jrż, db.c na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	76 76		0,8	31 37	27 27	IA I	3 3	357 38 --- 395	1130 120 --- 1250	19,5 2,3 --- 21,8 6,9	TP-3,16
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: kru, db, db.c, jrż na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB.C	76 76 76		0,8	35 33 35	27 26 27	IA I I	3 3 3	183 113 75 --- 371	225 140 95 --- 460	3,9 2,7 1,8 --- 8,4 6,8	TP-1,24
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	20,53 20,53 20,53 20,53		0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,08 = 21,08 Obr. ew. Unin Kolonia (0021) = 21,08 Gmina Garwolin (042) = 21,08 Powiat garwoliński (03) = 21,08 Woj. mazowieckie (14)												5975	150.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Unin Kolonia (0021) Leśnictwo Miętne (01)														
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog. pgk//gs///gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 69l, Db, Brz 40l, podszt.: kru, db, jrz na 90%	140/140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	69 69 69		0,9	33 30 26	27 26 25	I I I	12	273 68 34 ---	170 40 20 ---	3,7 0,5 0,4 ---	TP-0,62
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pgk//gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, jrz, db, glg na 90%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	69 69 69		0,8	32 38 35	26 28 26	I I I	3 3 3	283 88 39 ---	190 60 25 ---	2,3 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog. pg/gs//gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 80l, Gb 60l, mjs Ol 80l, Gb 40l, podszt.: kru, gb, lszt, jrz na 80%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	80 80 80		0,9	41 34 45	29 27 29	I I IA	12	310 75 42 ---	330 80 45 ---	5,9 0,7 0,7 ---	TP-1,07
d	0,64				Gmina Garwolin (011) Obr. ew. Garwolin (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 80l, mjs Db, Ol 40l, podszt.: kru, jrz, czm na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,8	30	23	III	2	291	185	2,5 3,9	BRAK WSK-0,64
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog. pg/gs//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 73l, mjs Db 40l, podszt.: kru, jrz, gb, db, lszt na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	73 73 73		0,8	33 35 30	26 25 24	IA I II	3 3 3	164 131 33 ---	90 75 20 ---	1,7 1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
																328	185	3,4 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Db.c 30l, podszt.: kru, lsz, db na 80%	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	83 83 83		0,7	35 36 36	26 26 26	I II I	3 3 3	146 87 49 ---	40 25 15 ---	0,4 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,29		
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podszt.: kru, czm, jrż na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	83 83		0,7	34 35	26 26	I II	3 3	185 78 ---	110 45 ---	0,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,59		
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 40l, podszt.: kru, czm, db na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	83 83		0,9	34 33	26 26	II I	12	272 68 ---	300 75 ---	5,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,11		
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podszt.: kru, db, jrż na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,9	34 34	26 26	II I	12	321 34 ---	320 35 ---	5,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,00		
k	1,56				Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Unin Kolonia (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gs//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 66l, mjs Os 66l, Gb, Db 46l, podszt.: kru, jrż, db, db.c, gb na 80%, Info: Lmśw 20 %	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	66 66 66		1,0	33 33 31	28 27 26	I I IA	12	205 117 83 ---	320 185 130 ---	7,5 2,5 2,7 ---	TP-1,56		
l	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gs//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Md, Os 80l, Gb 60l, Db, Brz, Gb 40l, podszt.: kru, jrż, lsz, gb na 90%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	80 80		1,0	35 30	29 28	I I	12	282 136 ---	440 210 ---	7,9 2,0 ---	TP-1,56		
																418	650	9,9 6,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 m	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/plk//gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 34l, pods.: db, kru, jr, ls, db.c na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	74 74 74		0,8	31 37 30	27 27 26	IA I I	3 3 3	272 75 38 ---	860 235 120 ---	15,3 4,7 1,3 ---	TP-3,16
n	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plmk///gs, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Md 74l, Db, Db.c 40l, pods.: kru, db, jr, na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	74 74		0,7	38 31	26 27	I IA	12	263 70 ---	445 120 ---	8,9 2,1 ---	TP-1,70
o	0,23				Gmina Garwolin (011) Obr. ew. Garwolin (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, pods.: db, kru, czm.p na 80%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	75 75 75		0,7	31 30 30	27 26 26	I I I	12	263 28 28 ---	60 5 5 ---	1,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
~a			0,24		Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Unin Kolonia (0021) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	14,77 4,42 4,42 10,35 10,35 14,77 14,77		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 15,03 = 4,42 Obr. ew. Garwolin (0001) = 4,42 Gmina Garwolin (011) = 10,61 Obr. ew. Unin Kolonia (0021) = 10,61 Gmina Garwolin (042) = 15,03 Powiat garwoliński (03) = 15,03 Woj. mazowieckie (14)												5430	93.6	

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
83					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl///gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So, So.we, Gb 95l, Db, Os, Db.c 70l, Św, Ak, So.we, Gb, Db 55l, Db 110l, podsz.: gb, kru, jr, ls, db.c na 50%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt., OP. Grupa drzew: w cz. S , (pom. przyr.) 3 szt., Płaty roślinności: ożr.dęb	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	95 70		0,9	38 24	27 21	II II	12	342 49 ---	2475 355 ---	36,9 8,4 ---	TP-7,23
b	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 85l, Db, So.we, Os 65l, So.we 45l, podsz.: kru, jr, gb, so.we, db.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,73 ha Db.s,So 9l. 4 szt. 2-w cz. E bagno 0,30 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 SO 1 SO.WE 1 GB	85 85 85 65		0,6	38 32 45 23	28 26 29 21	I I IA II	3 3 3 4	147 76 33 22 ---	700 360 155 105 ---	11,5 5,8 2,4 2,8 ---	CW-1,73
~a			0,04		RP: L ENERG														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	11,98 11,98 11,98 11,98 11,98		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 12,32 = 12,32 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 12,32 Gmina Garwolin (042) = 12,32 Powiat garwoliński (03) = 12,32 Woj. mazowieckie (14)												4213	67.8	

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	
84					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl///gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.cZR, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 85l, mjs Brz 85l, Gb 60l, podsz.: kru, gb, jrz na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	85			0,8	38	27	II	12	312	575	10,3 5,6	TP-1,85
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls///gp, P. zad, R. trawy, bor.cZR, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 80l, Gb, Brz, Db 50l, podsz.: kru, jrz, db, brz, św na 100%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 80l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	80 80 80		0,7	35 33 36	26 26 26	II I I	13	134 81 54 ---	510 310 205 ---	10,0 2,8 3,6 ---	TP-3,82	
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl///gs, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs Os 70l, Db 95l, So.we, Gb 50l, podsz.: kru, jrz, gb, db na 90%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	70 70		0,8	34 30	27 25	I I	12	288 32 ---	885 100 ---	19,1 1,2 ---	TP-3,08	
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 60l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,6	33 25	24 22	IA II	13	176 61 ---	250 85 ---	5,8 1,4 ---	TP-1,43	
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, podsz.: kru, db, db.c, św, jrz na 50%, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	24	I	12	330	470	10,5 7,3	TP-1,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl///gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Os, Db, Ol 60l, podszyt: kru, jr, gb, brz, db.c na 90%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	60		0,6	28	24	I	3	199	215	3,6 3,3	BRAK WSK-1,09
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Bgts, psm////ps, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, podszyt: kru, wb, brz, jr na 50%, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60		0,7	33 23	22 21	I II	13	130 87 ---	140 95 ---	3,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,07
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Bgts, psm////ps, SP. w cz. 91D0(A), P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 100l, Brz, So 60l, podszyt: kru, jr, wb, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, trf.błt, trf.mag	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	37	21	III	3	267	210	2,8 3,6	BRAK WSK-0,78
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl///gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, So.we 95l, Gb, Os 80l, So.we, Gb 65l, podszyt: kru, gb, so.we na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,8	40	28	II	12	365	505	7,5 5,4	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 k ~a ~b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, trawy, pfn.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So, Ol 95l, Os 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Gb 45l, podsz.: gb, kru, jrz na 50% RP: LINIE RP: DROGI L	140/140 DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP 8 GB 2 GB	9 DB 1 BRZ 8 GB 2 GB	95 95 60 80		0,8 0,4	43 31 20 25	28 25 18 20	II II III III	12 13	323 29 --- 352 54 20 --- 74	670 60 --- 730 110 40 --- 150	10,0 0,4 --- 10,4 5,0 4,0 0,9 --- 4,9 2,4	TP-2,08
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 18,17 Gmina Garwolin (042) = 18,17 Powiat garwoliński (03) = 18,17 Woj. mazowieckie (14)											5435	98.8		
85 a b	0,79 3,94				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol 73l, Db 90l, podsz.: db, kru, brz, db.c na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 71l, mjs Os, Db 71l, So.we 50l, podsz.: kru, db, db.c, jrz, brz na 80%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	73 71		0,8 0,8	30 32	25 24	I I	3 3	312 300	245 1180	4,8 6,1 23,6 6,0	TP-0,79 TP-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gs, P. zad, R. trawy, pln.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 19l, pods.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db,Brz,OI 90l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 DB.S 1 OL	10 17 10 19 10 10		0,8		2 9 4 4 2 6	I IV II II II III	23			1,0 1,2 0,2 0,5 --- 2,9 1,2	CP-2,44	
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.cZR, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 90l, pods.: kru, db, gb, jrZ, lsz, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 4l. 2 szt. 2-w cz. C gnia 0,44 ha 2 szt.	140/140 DB DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	6 DB 3 OL 1 GB	90 90 90		0,5	38 32 22	28 25 20	I II III	3 3 4	142 71 22 --- 235	320 160 50 --- 530	4,8 1,7 0,9 --- 7,4 3,3	AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 PIEL-0,40	
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////ps, P. zad, R. bor.cZR, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os 60l, pods.: kru, db, db.c, brz, jrZ na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	29	24	IA	12	263	300	7,0 6,1	TP-1,15	
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. OGSt, ps//gz, P. zad, R. trawy, bor.cZR, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 60l, pods.: kru, wb, brz, św, lsz na 60%, 1-w cz. C kępą 0,15 ha Ol,Db 19l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,30 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.błt	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 DB	90 90 90 70		0,7	26 26 32 35	22 22 23 26	III III II I	3 3 3 3	95 71 47 24 --- 237	170 130 85 45 --- 430	2,0 0,7 1,3 0,9 --- 4,9 2,7	BRAK WSK-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 90l, mjs Gb 90l, Gb, Ol 50l, Ol 25l, podsz.: kru, db, wb, jr, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 4l. 2 szt.	80/80 LP-DB- BRZ (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB	90 90 90		0,6	28 28 35	24 24 26	II II II	3 3 3	120 98 22 --- 240	160 130 30 --- 320	1,8 0,8 0,5 --- 3,1 2,3	PIEL-0,23	
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gz, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db, Os 70l, Św 50l, podsz.: kru, gb, jr, św, lsz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 GB	90 90 90 90 70		0,7	41 40 31 28 23	28 26 25 23 21	I I II III II	12 12 12 12 12	133 62 62 31 24 --- 312	150 70 70 35 25 --- 350	2,3 1,0 0,4 0,4 0,6 --- 4,7 4,1	TP-1,14	
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 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, pjd Brz 70l, mjs Db, Św 50l, podsz.: kru, jr, db, św, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	25	I	12	343	230	4,7 7,0	TP-0,67	
k				0,90	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	70 70 70			24 21 30	19 18 20		4 4 3		45 10 2 --- 57			
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB KRU BRZ OL	25 25		0,6 0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l m n ~a ~b	 0,63 0,01 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	
86 b	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//is///gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, zaw.spe, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź,IP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Db.c, Św, Ak, So.we 90l, Db 200l, IIP mjs Db, Św, Gr 60l, Gb 90l, pods.: gb, czm, kru, lp, gr na 30%, OP. Płaty roślinności: szcz.prz	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 SO	90 90		0,7	38 36	27 27	II I	12	179 119 --- 298	955 635 --- 1590	15,6 9,4 --- 25,0	TP-5,34	
c		0,90			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl///gp, P. zad, R. trawy, D. pods.: czm.p, śl.t, os, gb, db, brz na 40%	DB	IIP	GB	60		0,3	21	19	II	13	85	455	13,4 2,5	BRAK WSK-0,90	
d		1,82			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl///gp, porol, P. zad, R. trawy, D. pods.: śl.t, der.b, gb na 20%	DB	PRZES	JB DB	50 80			25 30	6 16		4 3		1 1 --- 2		BRAK WSK-1,82	
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, pg//psż///gc, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Wb, Wz, Lp, Św 90l, Gb, Lp, Jw 50l, pods.: gb, czm, lp, der.b, glg, wz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OL	90 90 90		0,8	41 37 33	30 28 26	I I II	12	319 40 40 ---	385 50 50 ---	5,8 0,3 0,5 ---	TP-1,20	
g		2,74			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gc, P. zad, R. trawy, D. pods.: śl.t na 10%	DB	PRZES	DB OS OS	90 30 40			35 18 28	25 18 22		3 4 3		100 3 10 ---	113	BRAK WSK-2,74	
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, szc.zaj, nwl.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ol 24l, mjs Brz, Os, Md, So, Kl, Jw 24l, Os 40l, pods.: kru, brz, os, czm, gb na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	24		0,9	11	11	I	12	67	65	8,5 8,7	TW-0,98	

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	
86 i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 19l, pods.: brz, os, db, gb na 50%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 MD 1 OS	19 19 19 19		1,0		9 13 10	6 12 12	II I I	12	30 20 8 --- 58	20 15 5 --- 40	0,3 1,5 1,4 0,4 --- 3,6 5,7	CP-0,63
j	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl//gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nwl.spe, trawy, U. 30% zwierz, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Js, Os 82l, So, Db 170l, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb, kru, św, ak na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db 19l. 10 szt. 2-w cz. C od gnia 0,89 ha Bk 19l. 5 szt. 3-w cz. C od gnia 1,90 ha Db.s 10l. 6 szt.	80/80 GB-DB (cz zg) 10	KO IP	9 BRZ 1 DB	82 82		0,5	35 38	28 28	I I	3 3	164 27 --- 191	1035 170 --- 1205	9,0 2,9 --- 11,9 1,9 1,5 --- 13,3 2,1	IIIBU-95%-6,30 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CW-1,90 CP-1,89	
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl//gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Gb 80l, mjs Brz, Ol, Gr, Lp, Wz, Db 80l, Wz, Jw, Gb 55l, pods.: gb, jr, kl, jw, lp, js na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	MD	80		0,9	48	34	I	3	420	615	8,5 5,8	TP-1,46	
l	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl//gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Lp, Ol, Gb, So, Db.c 75l, Lp, Wz, Gb 50l, pods.: gb, lsz, lp, ak, bez.c, jkl, czm, wz, js, św na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 2 AK	75 75 75		0,9	36 42 38	30 32 26	I I I	12	156 163 68 --- 387	340 355 150 --- 845	6,7 5,5 1,6 --- 13,8 6,3	TP-2,18	

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 m	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp///gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Os 24l, Brz, Os 35l, podsz.: os, brz, wb, gb, czm, śl.t, glg na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 2 BRZ	24 24 24		1,1	12 15 11	12 15 13	I I I	12	45 63 18 ---	60 85 25 ---	7,6 6,8 1,4 ---	TW-1,31
n	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl///gc, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, szcz.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Gb 90l, Db 55l, podsz.: gb, kru na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 GB	90 90 55		0,8	42 47 23	31 34 20	I I II	12	317 47 19 ---	1135 170 70 ---	17,1 1,9 2,3 ---	TP-3,58
o	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pl//gl, P. ziel, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, So, Jw, Kl 77l, podsz.: kru, lp, czm, jrjz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,59 ha Db 4l. 2 szt.	80/80 DB-OL (zg) 20	KDO DRZEW	5 OL 3 LP 1 MD 1 DB	77 77 77 77		0,6	32 33 43 38	26 28 33 29	II I I I	3 3 2 2	131 76 33 27 ---	260 150 65 55 ---	3,3 3,2 1,0 1,0 ---	PIEL-0,59
p	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pl//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 29l, podsz.: czm, kru, gb na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	29 29		0,6	19 14	19 14	I I	12	89 40 ---	55 25 ---	2,3 1,9 ---	TW-0,59
r	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, zaw.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Brz, So 90l, Gb 60l, podsz.: gb, jrjz, kru na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,7	38	28	I	12	353	880	13,3 5,3	TP-2,50

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
86 s	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 60l, podsz.: gb, czm, kru, jr, der.b na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Db 4l. 2 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 20 IIP	KO IP SO 7 GB 3 DB	90 60 60			0,7 0,3	38 22 21	28 20 20	I II II	3 12	284 55 22 ---	635 125 50 ---	9,4 4,2 3,6 1,5 ---	PIEL-0,67
t	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, drzew doś, D. zmiesz. dkęp., Info: powierzchnia doświadczalna SGGW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 LP 1 MD	2 2 2 2	1,0				I II II I	11				PIEL-0,63
w	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md, Db 55l, mjs Os, Gb, Ol 55l, podsz.: db, jr, gb, db.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	30	25	IA	12	274	155	3,9 7,0	TP-0,56
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: L ENERG														
	31,48 31,48 31,48 31,48 31,48	5,46 5,46 5,46 5,46 5,46	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 37,76 = 37,76 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 37,76 Gmina Garwolin (042) = 37,76 Powiat garwoliński (03) = 37,76 Woj. mazowieckie (14)												9867 [3]	186.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. grp. , IIP zmiesz. grp, mjs So.we, Św, Db 55l, Brz 45l, podsz.: gb, kru, db, jrż na 40%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 SO 1 BRZ	95 95 95		0,7	43 40 34	28 28 28	II I I	12	263 33 33 --- 329	470 60 60 --- 590	7,0 0,8 0,4 --- 8,2 4,6 5,2 1,4 --- 6,6 3,7	TP-1,78
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps///pl///gp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 43l, mjs Lp, Gb, Św, Db.c, Kl, Ak, Ol 38l, Żyw.z 60l, podsz.: gb, kru, jrż, ak, śng.b na 40%, OP. Grupa drzew: w cz. NE , (pom. przyr.)	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	38 43		0,8	15 18	15 18	II I	12	93 37 --- 130	195 80 --- 275	11,5 3,3 --- 14,8 7,0	TW-2,12
c			0,37		RP: L-CTWO														
d	11,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//lp//gc, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol, Js, Św, So.we, Kl, Ak 95l, Św, So.we, Kl, Db.c 65l, podsz.: gb, kru, jrż, lsż, ak, so.we na 40%, Info: mogiła	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	95 65		0,8	36 22	26 20	II II	12	284 49 --- 333	3270 565 --- 3835	48,8 14,9 --- 63,7 5,5	TP-11,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pls///gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, So.we 60l, Db.c, So.we 35l, podszt.: kru, jr, db, db.c na 90%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60		0,6	26 25	22 22	I II	13	114 76 ---	75 50 ---	1,8 0,8 ---	TP-0,64
g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Gr 4l, podszt.: kru, brz, jr, na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Db 88l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			I II	12			1,5 ---	PIEL-2,48
							PRZES	SO DB	88 88			36 38	25 26		3 3		20 9 ---	0,6	
h	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl//gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.wlk, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, Md, Brz, Wz 80l, Db.c, Kl, Jw, Db, Gb, Brz, Lp 60l, Db, Lp 40l, podszt.: kru, kl, jw, ls, czm, jr, na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,03 ha Db.s 10l. 3 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 KL 1 OL 1 GB	90 80 80 80		0,7	39 31 32 26	28 23 24 21	I II II III	3 3 3 4	196 27 27 22 ---	700 95 95 80 ---	10,4 2,2 1,2 1,8 ---	IIIAU-90%-3,57 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CW-1,03
							PODS	8 DB.S 2 SO	10 8		0,3				12			15,6 4,4	
i	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Md, Ol 60l, Db 110l, Św, Db 40l, So 65l, podszt.: kru, jr, db, db.c, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Db 90l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	27 24	24 23	IA I	13	253 28 ---	2245 250 ---	51,9 4,1 ---	TP-8,88
																281	2495	56,0 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: kru, jrż, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Ol 86l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 KL 1 LP 1 SO	10 10 10 10 10		0,9		1 6 1 1 1	II III II I I	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,65	
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 80l, Gb 50l, podsz.: kru, gb, jrż, lsż na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	80 80		0,7	35 30	28 26	I I	12	261 65 ---	325 80 ---	5,8 0,7 ---	TP-1,25	
I	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 95l, mjs Gb, Wz, Św, Brz 95l, Db, Św, Bk, Gb 60l, podsz.: kru, czm, gb, św, lsż, db, czm.p na 80%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	95 95		0,7	45 40	30 28	I I	12	349 39 ---	700 80 ---	9,7 1,1 ---	TP-2,01	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,46		RP: LINIE															
~c			0,24		RP: L ENERG															
	35,90 35,90 35,90 35,90 35,90		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 37,07 = 37,07 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 37,07 Gmina Garwolin (042) = 37,07 Powiat garwoliński (03) = 37,07 Woj. mazowieckie (14)												9785	187		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd So.we, Os 65l, mjs Db.c 65l, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, So.we 50l, podszyt: gb, os, kru na 50%	100/100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65		0,7	29 27 29	25 25 25	IA I I	12	241 30 30 ---	220 30 30 ---	4,6 0,4 0,7 ---	TP-0,92
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Db, Os, So.we 60l, So.we, Brz, Db.c 45l, So 70l, podszyt: kru, db, so.we, jrż na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,83 ha Db.s 9l. So 8l. 2 szt.	140/140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 SO.WE 1 BRZ 1 SO	80 80 80 80		0,5	35 38 30 35	27 25 25 26	I I II I	3 3 3 3	109 71 22 22 ---	225 145 45 45 ---	4,0 2,5 0,4 0,8 ---	CW-0,83
c	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs So.we 90l, So.we, Gb, Db, Db.c, Św 50l, podszyt: db, kru, jrż, db.c, św, so.we na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,29 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,7	34 33	24 24	II II	3 3	221 55 ---	960 240 ---	14,3 3,9 ---	BRAK WSK-4,34
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So.we, Św 85l, Św, Gb, So 60l, Db.c 45l, podszyt: kru, jrż, db, św, db.c, gb na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	85 85		0,6	36 38	27 27	II I	12	204 51 ---	680 170 ---	12,1 2,7 ---	BRAK WSK-3,33
																255	850	14,8 4,4	

207

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 i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pls///gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So.we, Md 63l, Db 85l, podszt.: kru, jr, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		0,8	31 30	23 24	I I	13	222 55 ---	160 40 ---	3,7 0,6 ---	TP-0,72	
j	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 90l, mjs Brz, Św 90l, podszt.: kru, jr, db, db.c, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	37	26	I	3	326	720	10,7 4,8	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21	
k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Md 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Db 50l, podszt.: lp, czm, gb, kru, jr, św na 50%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 SO 3 BRZ 3 DB 1 OL	77 77 77 77		0,7	37 33 38 32	28 26 28 25	IA I I II	3 3 3 3	89 89 89 30 ---	165 165 165 55 ---	2,8 1,6 3,1 0,7 ---	TP-1,83	
							IIP	7 LP 3 GB	50 60		0,3	22 21	21 19	I II	13	64 27 91	115 50 165	5,2 1,5 6,7 3,7		
l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Ol 58l, podszt.: kru, jr, św, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,6	27 27	23 23	IA I	12	212 24 ---	250 30 ---	6,1 0,5 ---	TP-1,19	
m	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 63l, mjs Md, So.we, Db.c 63l, Db, So, So.we, Os 85l, Db, Db.c 33l, podszt.: kru, jr, db, db.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63		0,8	26 28	23 22	I II	12	223 56 ---	460 115 ---	10,6 3,2 ---	TP-2,06	
																279	575	13,8 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//ps///gp, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, ptn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db.c 87l, podsz.: kru, gb, jr, db, db.c na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 ŚW	87 87 87			0,7	38 39 37	28 28 28	I I II	12	278 35 35 --- 348	435 55 55 --- 545	6,9 0,8 1,0 --- 8,7 5,6	TP-1,56
o	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//ps//gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Db, Db.c, Lp, Jw, Db.b 75l, Gb, Jw, Lp, Św, Db 55l, podsz.: kru, jr, lp, gb na 100%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75			0,8	35 34	29 27	IA I	3 3	327 32 --- 359	995 100 --- 1095	17,5 1,0 --- 18,5 6,1	TP-3,05
p			0,24		RP: URZ WOD, Info: na cz. zb. wody, mała retencja		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GB DER.B ŚL.T BRZ OS				0,2								
							SAMOS (w cz. C)		20 20			0,2		6 7						
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: LINIE															
~c			0,50		RP: L ENERG															
	33,09 33,09 33,09 33,09 33,09		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 34,42 = 34,42 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 34,42 Gmina Garwolin (042) = 34,42 Powiat garwoliński (03) = 34,42 Woj. mazowieckie (14)												11410	209.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So.we 83l, Os, Gb, Brz 60l, So.we 45l, podsz.: kru, db, gb, jr, so.we, db.c, św na 80%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BRZ	83 83 83		0,7	36 36 32	26 26 26	I II I	3 3 3	120 120 61 ---	470 470 240 ---	7,8 8,7 2,0 ---	BRAK WSK-3,93			
b	14,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, zaw.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/21382/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd So 110l, Db 145l, mjs Db 85l, Brz, Os 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Św 65l, Gb 110l, Gb, Brz 45l, podsz.: gb, kru, jr, czm, db, jd na 50%, Info: EUFGIS	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BRZ	110 100		0,6	42 36	28 28	II I	12	248 27 ---	3665 400 ---	42,3 2,7 ---	TP-14,77			
							IIP	6 GB 4 GB	85 65		0,4	27 18	22 18	III III	13	68 29 ---	1005 430 ---	20,8 13,4 ---				
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 85l, mjs So 85l, podsz.: kru, gb, jr, db, św na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 BRZ 1 GB	85 85 85 60		0,7	38 29 33 19	29 25 27 18	I II I III	12	218 27 27 19 ---	305 40 40 25 ---	5,0 0,4 0,3 0,9 ---	TP-1,41			
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db, Lp, Brz 70l, Db, Gb 55l, podsz.: gb, kru, jr, db, lp, lsz na 70%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 GB	90 90 70		0,8	38 41 23	29 29 20	I IA III	12	227 110 28 ---	815 395 100 ---	12,3 5,5 2,8 ---	TP-3,60			
																365	1310	20,6 5,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, OI 70l, Lp 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Wz 50l, podsz.: lp, gb, czm, jrz na 50%	100/100 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 MD 1 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70		0,7	43 31 30 30	31 26 26 26	I IA I I	12	196 28 28 28 ---	180 25 25 25 ---	3,0 0,5 0,3 0,5 ---	TP-0,91	
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 80l, Db 100l, Gb, Wz 50l, podsz.: kru, db, gb, czm, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,85 ha OI 13l. 2 szt.	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	80 80 80		0,4	32 29 31	25 24 25	II II I	3 3 3	100 32 32 ---	215 70 70 ---	2,6 0,6 1,2 ---	CP-0,85	
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz, SP. w cz. 9170(A), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: kru, gb, lp, ak, os na 50%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 6 szt., Info: mogiła	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 GB	115 210 110		0,8	48 130 38	29 30 21	II III IV	3 3 3	235 132 24 ---	335 190 35 ---	3,6 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,43	
							PODR	3 BRZ 2 MD 1 JW 1 DB 1 LP 1 MD 1 JW	24 24 24 24 24 35 35		0,3		9 11 7 5 6 18 14		22			5,0 3,5		

212

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	
90					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Os 61l, Db, Db.c 41l, podszt.: db, db.c, kru, jrz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	27	24	IA	12	309	280	6,4 7,0	TP-0,91	
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpk/gl///gz, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Os, So, Gb, Św 80l, Św 45l, podszt.: kru, gb, jrz, św, db na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 OL 2 DB	80 80 80 100		0,6	33 30 32 48	26 26 25 29	II I II II	13	74 74 50 50 ---	145 145 100 100 ---	2,8 1,3 1,2 1,3 ---	TP-1,95	
c	1,53				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So.we 80l, podszt.: kru, jrz, brz, db na 60%, 1-w cz. W bagno 0,22 ha 1 szt.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 DB 1 SO	80 80 80 80		0,6	26 26 29 37	23 22 23 23	II III II II	3 3 3 3	131 19 19 19 ---	200 30 30 30 ---	1,7 0,4 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,53	
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, So, Brz, Db, Wz 65l, podszt.: kru, jrz, lszt, gb, czm na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 80		0,8	26 35	23 25	II II	4 3	271 67 ---	245 60 ---	3,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,91	
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Brz 100l, Db 70l, Gb 50l, podszt.: gb, kru, jrz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	100 70		0,7	42 22	28 21	II II	12	284 20 ---	345 25 ---	4,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, pgż//gs//glż, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Ol, So 80l, Ol, So 60l, mjs Św 80l, Db.c, Dg 60l, podszyt: gb, kru, os, jrż, św na 80%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OS 1 BRZ 1 GB 1 DB 1 GB	80 80 80 80 60 60		0,6	35 40 32 31 25 20	28 28 26 22 23 19	I II I III I II	13	100 46 24 24 18 18 ---	60 25 15 15 10 10 ---	1,0 0,2 0,1 0,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
h	17,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, pgż//gs//glż, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, zaw.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/52896/21 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Ak, Św, Ol 80l, Db 120l, Gb, Db 60l, Św, Gb 45l, podszyt: gb, kru, jrż, św, db na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	80 80 80		0,6	38 38 25	29 28 20	I IA III	12	229 29 29 ---	4025 510 510 ---	72,1 8,3 11,6 ---	BRAK WSK-17,57
i	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg//gs, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So 69l, podszyt: wb, czm, kru, św na 80%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	69 59		0,3	25 19	20 18	III III	3 4	84 9 ---	30 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,38
j	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl/gz, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nwł.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb, Lp, Os 22l, podszyt: brz, wb, lp, gb, śl.t, czm na 40%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Db 100l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 JW 1 BRZ	22 22 22 22		1,0	12 17 13 11	12 17 13 13	I I I I	12	36 22 9 9 ---	150 90 35 35 ---	25,6 8,7 2,6 2,5 ---	TW-4,11
							PRZES	DB LP BRZ	100 80 80			40 30 30	24 20 25	3 3 3		76 40 5 2 ---	310 40 5 2 47	39,4 9,6	

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	
90 k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. moż.trn, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 68l, mjs Gb, Jw 68l, Db 90l, Lp 35l, podsz.: lp, jał, gb, lsz, bez.c, jrz, db.c na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 LP	68 68 68 68 68		0,8	33 38 40 34 25	26 29 30 26 22	I IA I I II	12	133 100 42 34 23 --- 332	160 120 50 40 30 --- 400	3,6 2,4 0,9 0,5 0,8 --- 8,2 6,7	TP-1,22	
I			0,30		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	JB ŚW	50 25			20 17	6 14		4 4		1 1 2			
m				0,56	RP. S-R (S-R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T WB GR		0,3										
							ZADRZEW (w cz. C)	LP DB AK GR ORZ.C	89 89 89 59 49			35 32 36 30 30	20 20 21 16 10		4 4 4 4 4		2 1 1 1 1 --- 6			
n				0,21	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM ŚL.T		0,2										
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,68		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: ROWY															
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 32,53 = 32,53 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 32,53 Gmina Garwolin (042) = 32,53 Powiat garwoliński (03) = 32,53 Woj. mazowieckie (14)												7707 [2] (6)	168.3		

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
91					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 32l, mjs Md, Św, Ol 32l, podsz.: db, kru, db.c, brz, św na 50%, Info: 10% BMw, 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	32 32			1,0	16 16	16 16	IA I	12	187 47 ---	1545 390 ---	85,4 16,4 ---	TW-8,27
b	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 78l, Md 60l, Brz, Db 50l, podsz.: db, brz, db.c, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,35 ha So 55l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,09 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,8		29	23	II	3	269	1225	22,3 4,9	BRAK WSK-4,55	
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gz, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 10l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 96l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B SO PRZES	10 10 95	1,0			36	3 1 25	I II	12 3		61		CP-2,74
d		1,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gz, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db,So 94l. 1 szt.	SO	PRZES SO DB	94 94				38 40	28 28		3 3		14 18 ---	ODN-ZRB-1,99	
f	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpk//gl//gz, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Ol, Gb 90l, Gb 70l, Db 140l, podsz.: kru, gb, jr, wb na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.s 10l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW 7 SO 3 DB PODR 8 DB.S 1 BRZ 1 SO	90 90 10 10 10	0,6 0,3		40 41	29 29	IA I	3 3	218 82 ---	920 345 ---	12,8 5,2 ---	IIIB-50%-4,21 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-1,15	
													1 3 2		13	300	1265	18,0 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, nwł.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz 65l, mjs Ol 85l, Db 65l, podsz.: kru, gb, ol, jrz, lsz na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,7	30	25	II	3	318	195	2,9 4,8	BRAK WSK-0,61		
h	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, pgż//gs///gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Ol 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Św 65l, podsz.: kru, gb, czm, lp na 50%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 SO 2 BRZ	85 85 85		0,6	38 38 36	28 28 28	I I I	12	140 84 56 --- 280	860 515 345 --- 1720	14,1 8,2 2,7 --- 25,0 4,1	TP-6,14		
i		1,20			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//gs, P. szch, R. trawy, nwł.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	DB	PRZES	OL	30			17	17		4		80		BRAK WSK-1,20		
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, nwł.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 65l, mjs Db, Gb, Lp 65l, podsz.: kru, czm, gb, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Db 35l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65		0,8	30	25	II	3	340	470	7,1 5,1	BRAK WSK-1,38		
~a			0,33		RP: DROGI L																
~b			0,18		RP: ROWY																
~c			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 31,86 Gmina Garwolin (042) = 31,86 Powiat garwoliński (03) = 31,86 Woj. mazowieckie (14)												7674	195.4	
92					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	19,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db, Os 75l, So, Db 95l, Db 50l, Brz 40l, podszt.: db, kru, jr, brz, db.c, św na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt. 2- w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: 15% BMśw, 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	25	I	3	333	6485	120,9 6,2	BRAK WSK-19,47
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 62l, Db 45l, podszt.: kru, jr, db, św, db.c na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	29 28	25 25	IA I	12	289 32 ---	670 75 ---	14,9 1,2 ---	TP-2,32
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gz, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: kru, db, jr, na 80%	100/100 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60		0,7	32 26	25 24	IA I	13	127 116 ---	150 140 ---	3,5 2,3 ---	TP-1,20
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 58l, Brz, Św 100l, podszt.: kru, db, jr, św, db.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	58 58 100		0,7	28 24 39	24 22 26	IA II II	12	210 20 28 ---	250 25 35 ---	6,0 0,4 0,4 ---	TP-1,19
																258	310	6,8 5,7	

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
92 f ~a ~b ~c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps///gz, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Brz 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.B 1 SO	6 10 10		1,0		3 1 1	II II I	13			2,4 --- 2,4 2,1	CP-1,12
	25,30 25,30 25,30 25,30 25,30		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 25,83 Gmina Garwolin (042) = 25,83 Powiat garwoliński (03) = 25,83 Woj. mazowieckie (14)											7856	152		
93 a	1,75				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	4 6		0,7		2	I I	22			4,1 --- 4,1 2,3	PIEL-1,75
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: db, brz, św, kru na 30%, 1- w cz. W kępa 0,10 ha Db 64l. So 94l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos		PRZES	SO DB	94 70			40 25	26 21		3 4		36 10 --- 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
93 b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 70l, mjs Gb 115l, Św, So 70l, Św, So, Gb 40l, podszyt: kru, db, gb, jr, św na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	115 115 70		0,5	40 43 25	27 26 22	II II II	3 3 3	215 26 20 ---	460 55 45 ---	4,9 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,14
c	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Os 75l, Db 95l, podszyt: db, kru, jr, brz, św, db.c na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	25	I	3	312	2080	38,8 5,8	BRAK WSK-6,67
d	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Brz, Św 115l, Św, Gb, Brz, Os, So 70l, Brz, Db, Gb 50l, So 35l, podszyt: kru, db, jr, św, brz na 60%, Info: 30% BMw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	115 115		0,6	39 42	26 26	III II	3 3	175 75 ---	595 255 ---	7,1 2,6 ---	BRAK WSK-3,40
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gs, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db 28l, mjs Ol 35l, podszyt: kru, jr, db na 50%	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	35 35 35		1,0	19 18 22	21 18 20	I IA I	13	157 45 22 ---	225 65 30 ---	8,5 3,1 2,8 ---	TW-1,44
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So 35l, podszyt: kru, jr, db, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35		0,8	15	16	II	13	140	185	7,0 5,3	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(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
93 h ~a ~b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Św, Brz 35l, podsz.: db, kru, jrz na 60% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	18	18	IA	12	252	340	16,3 12,1	TW-1,35
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 18,38 Gmina Garwolin (042) = 18,38 Powiat garwoliński (03) = 18,38 Woj. mazowieckie (14)												4381	96.8	
94 a b	3,67 7,12				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św, Gb, Brz 65l, Św, Gb 45l, Db 125l, podsz.: kru, jrz, gb, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl///gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Os, Brz 75l, Os, Db, Brz 50l, Św 25l, podsz.: kru, db, db.c, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,47 ha Db.b 13l. 8 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	110 125 85		0,7	38 44 28	28 28 23	II II II	12	166 98 49 ---	610 360 180 ---	7,0 3,1 3,2 ---	TP-3,67
						100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	115 115 75		0,6	42 40 27	29 28 21	I II III	3 3 4	229 33 22 ---	1630 235 155 ---	17,1 2,5 3,9 ---	IVD-50%-7,12 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-2,47
							PODR	7 DB 3 DB	15 25		0,2		3 7		22			23,5 3,3	
							PODS	DB.B	13		0,3				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Ol 55l, podsz.: kru, jr, db, db.c, św, gr, os na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 DB	55 55 55		0,6	28 30 26	25 27 24	I I I	3 3 3	128 64 21 ---	240 120 40 ---	4,7 2,4 1,2 ---	TP-1,89
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl//gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, Wz, Św 17l, Bk, Lp, Św 2l, podsz.: db, kru, db.c, brz, jr, na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,18 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. S kępą 0,08 ha So 35l. 1 szt. 4-w cz. E kępą 0,04 ha So 115l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB	2 25 12 17		1,0		3 5 3	II IV III	12			1,7 0,3 ---	PIEL-1,19 CP-1,69
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 35l, mjs Db, So 35l, podsz.: kru, jr, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35		0,9	16	16	II	13	149	240	9,0 5,6	BRAK WSK-1,60
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 17,74 = 17,74 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 17,74 Gmina Garwolin (042) = 17,74 Powiat garwoliński (03) = 17,74 Woj. mazowieckie (14)												3823	56.1	

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	
95					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Os 51l, Db 70l, podsz.: kru, gb, jr, brz na 60%	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 GB	51 51 51 51 51		0,7	25 24 22 25 17	24 23 II I II	IA I I I II	12 I II I II	159 25 25 25 16 ---	345 55 55 55 35 ---	9,8 1,2 1,2 1,8 1,3 ---	TP-2,18	
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gwz.wlk, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Brz 50l, podsz.: kru, gb, jr, db.c, czm.p na 60%	100/100 GB-DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 GB	87 87 87 50		0,9	35 32 33 20	28 26 II 18	I I II II	3 3 3 4	223 71 36 24 ---	495 155 80 55 ---	7,6 1,2 1,4 2,0 ---	IIIA-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66	
c	2,64				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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol, Md, Św 58l, podsz.: kru, db, jr, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Db 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,6	27	23	IA	12	247	650	15,7 5,9	TP-2,64	
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl//gl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 90l, mjs Św 90l, Db, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, kru, jr, św na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	90 90		0,7	41 32	28 27	I I	12	312 35 ---	440 50 ---	6,6 0,3 ---	TP-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	5,57				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Gb 60l, Db 110l, Db, Brz, So 80l, Db, Brz 40l, podszt.: kru, jrż, db na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,7	28 25	24 23	IA I	13	182 78 ---	1015 435 ---	23,4 7,2 ---	TP-5,57
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ol 33l, podszt.: kru, jrż, brz, db, św, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	17 15	17 16	IA I	12	201 22 ---	490 55 ---	25,7 2,2 ---	TW-2,44
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, podszt.: kru, jb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S SO	4 5 5 90		1,0			I I II	11		39		PIEL-1,60
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, blk.kur, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Wz, Os, Db 51l, Db 70l, podszt.: kru, gb, jrż, lsż, czm.p na 60%	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	51 51		0,7	25 25	23 22	I II	3 3	148 64 ---	165 70 ---	3,6 1,5 ---	TP-1,10
~a			1,04		RP: DROGI L														
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 20,19 Gmina Garwolin (042) = 20,19 Powiat garwoliński (03) = 20,19 Woj. mazowieckie (14)												4739	113.7	

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	
96					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	11,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//ps///gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Lp, Ol, Św 90l, Gb 70l, Os, Św, Lp, Db, Ol 55l, Św 22l, podsz.: kru, jr, św, gb, db.c na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 GB	90 70 55		0,7	40 28 21	38 23 19	I II II	12	303 28 24 ---	3380 310 270 ---	50,9 8,9 8,9 ---	TP-11,15	
b				3,58	RP. PS (Ps IV)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	10		0,1									
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 64l, mjs Brz, Ol, Db.c, Os 64l, podsz.: kru, jr, db, db.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	28	25	IA	22	321	550	11,7 6,8	TP-1,71	
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępą 0,08 ha So 96l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 MD 1 BRZ	10 10 10 10		0,9		1 2 4 3	II I I III	12			0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,47	
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd So 45l, mjs Gb 45l, podsz.: kru, brz, gb, wb, os, św na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 OS	30 30 45 45 30		0,4	12 15 19 28 17	12 15 19 22 17	I I II I I	13	22 22 18 13 4 ---	45 45 35 25 10 ---	2,8 2,0 0,9 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,95	
																79	160	6,8 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 g ~a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, nwł.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, podsz.: kru, lp, brz, db.c na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD	18 18 18 18		1,0		10 4 6 11	I II I I	12			5,2 0,6 0,4 1,9 --- 8,1 4,9	CP-1,65	
	17,93 17,93 17,93 17,93 17,93		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 22,30 Gmina Garwolin (042) = 22,30 Powiat garwoliński (03) = 22,30 Woj. mazowieckie (14)												4697	95.5		
97 a	1,42				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Św, Dg 120l, Db 220l, So 160l, Os, Brz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Jw, Św, Dg 75l, podsz.: gb, jr, kru, św, kl, jw, jd, dg na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db,Db.c,Brz 23l. 1 szt., OP. Grupa drzew: w cz. C , (pom. przyr.) 4 szt., Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB 2 DB	120 200 100		0,7	48 80 35	29 31 27	II II II	3 3 3	224 83 68 ---	320 120 95 ---	3,1 0,5 1,3 ---		
								IIP	6 GB 3 GB 1 LP	100 75 75		0,4	38 27 28	23 23 24	III II II	3 4 4	78 44 15 ---	110 60 20 ---	1,7 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,42
																375	535	4,9 3,5 1,7 1,3 0,5 ---		
																137	190	3,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, ptn.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, So 30l, So, Gb 23l, So 8l, podsz.: kru, gb, brz na 30%, 1- w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 8 szt., , (pom. przyr.) 6 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 DB 2 DB 1 JW 1 DG 1 BRZ 1 BRZ	30 23 12 30 30 23 8		0,9	12 12 12 18 11	12 4 1 12 15 13 4	II IV II I I I II	13	31 9 13 9 ---	125 35 55 35 ---	11,8 7,9 26,0 2,3 1,1 ---	CP-4,11
c				0,23	RP. R (R V)		PRZES	DB	120			45	28		3		70		
d				0,17	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. NE)	OS	50			24	20		4		3		
							ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	99 69			45 33	23 18		3 3		1 1 2		
f				0,58	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,3								
							ZADRZEW (w cz. C)	DB	99			37	23		3		5		
g				0,73	RP. ZAB INNE (B), OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 6 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS	210 50			100 25	27 18		3 4		20 3 23		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM GB			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pls//gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 122l, Os, Gb 90l, Gb 70l, podsz.: gb, kru, jr, św, ls, brz, os na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 4l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 DB 2 DB 1 BRZ	122 200 90 90		0,6	41 70 33 36	30 31 27 27	II II II I	3 3 3 3	120 128 32 36 ---	170 180 45 50 ---	1,6 0,8 0,7 0,3 ---	IIIAU-80%-1,41 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-0,42
i	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs So.we 87l, Brz, Św, Os, Db 65l, Os 45l, IIP, podsz.: gb, jr, kru, gfg na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Db 4l. 3 szt., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 2 szt., Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	100/100 DB (cz zg) 15	KO IP	5 SO 3 BRZ 2 DB	87 87 87		0,5	35 33 35	27 27 27	I I II	3 3 3	109 65 44 ---	465 275 185 ---	7,2 2,1 3,2 ---	IIIB-50%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-1,28
j	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Os, Jw 70l, podsz.: gb, jr, kru, św na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s,Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 GB	95 70		0,7	42 22	29 20	I III	3 4	278 16 ---	365 20 ---	5,1 0,6 ---	IIIB-50%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,40
k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, gb na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD	18 18 18 18		1,0	11 6 9 11	11 6 10 12	I I I I	12	55 5 5 ---	85 10 10 ---	5,0 1,7 0,4 1,8 ---	TW-1,58
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														

229

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl/gz, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. pdg.pos, kuk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 25l, Gr, Jb 40l, podsz.: kru, os, jrj na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,10 ha Db 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,08 ha Os,Brz,Lp 45l. 1 szt. 3-w cz. E kępą 0,06 ha So,Brz 45l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	25 25		0,8	10 15	11 15	I I	12	36 54 ---	65 95 ---	7,3 7,3 ---	TW-1,76
d	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl/gz, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 17l, podsz.: bez.c, glg, śl.a, śl.t na 20%	80/80 DB (zg)	DRZEW	7 WZ 1 MD 1 JW 1 LP	17 17 17 17		0,7		9 9 7 7	I I I II	12			0,8 0,3 ---	CP-0,43
f		0,68			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, porol, P. szad, R. trawy, D. podsz.: śl.t, czm, wb, jkl na 80%, OP. Cenne drzewo: Gr, (pom. przyr.), Info: Remiza	DB	PRZES	LP WB	90 100			35 85	23 24		3 4		6 6 12		
g			0,24		RP: URZ WOD		ZAKRZEW (w cz. C)	GLG WB ŚW			0,3								
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, sit.spe, trz.spe, U. 50% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Czm 45l, mjs Db 90l, Brz 70l, Ol 50l, podsz.: czm, jrj, wb, gr na 70%, Info: ostoja bobra	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 WB	50 50 50		0,5	26 26 26	24 24 23	I I I	32	124 12 12 ---	125 10 10 ---	2,8 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Js, Lp, Db.c 25l, podszt.: wb, czm.p, czm, lp na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Os,Brz 45l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB JS LP OS BRZ DB.C BRZ	25 120 120 45 45 120 100		0,9	9 40 40 22 20 45 36	9 22 20 20 23 25	II 	12 3 3 4 4 3 3	40 	55 3 1 1 3 2 2 ---	8,2 6,2	TW-1,33	
j	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, orl.pos, moż.trn, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Brz, Św 26l, Lp, Wz 4l, podszt.: gb, kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db 103l. 1 szt., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 5 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW <													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l m n o ~a ~b ~c	4,59		0,34		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Js 21l, Brz, Os, Wb 30l, podszt.: brz, wb, db na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	21 21		0,9	8 14	8 14	II I	12	15 13 --- 28	70 60 --- 130	24,4 6,3 --- 30,7 6,7	TW-4,59	
					RP: URZ WOD		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	JRZ KRU JW BRZ GB	20 20 20		0,2 0,2		6 6 4							
	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, porol, P. szad, R. nwl.spe, pln.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 28l, podszt.: czm, wb, os, bez.c na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	28 28		0,7	18 17	19 17	I I	12	143 18 --- 161	110 15 --- 125	5,1 1,2 --- 6,3 8,2	TW-0,77	
							PRZES	OS WB DB GR BRZ WB GB	50 50 90 80 55 80 80			26 38 40 24 26 50 26	24 18 18 17 24 20 20		3 3 3 4 3 4 4		5 2 1 1 6 2 1 --- 18			
		3,50			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, P. szad, R. trawy, D. podszt.: brz na 20%	DB													BRAK WSK-3,50	
			0,35		RP: ROWY															
			0,15		RP: LINIE															
			0,19		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	16,64	4,18	2,33		= 23,15												2393 [6]	93.4		
	16,64	4,18	2,33		= 23,15 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025)															
	16,64	4,18	2,33		= 23,15 Gmina Garwolin (042)															
	16,64	4,18	2,33		= 23,15 Powiat garwoliński (03)															
	16,64	4,18	2,33		= 23,15 Woj. mazowieckie (14)															
99					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a				0,14	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB.C BK	120 120 120			50 35 45	23 21 26		3 3 3		10 1 2 --- 13			
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, trawy, dąb.roz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So, Os, Md, Db.c 67I, Lp, Św 120I, Db 90I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gr 67I, KI 40I, podsz.: gb, lp, kru, jrz na 60%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 3 szt.	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BRZ	67 67	0,7		30 28	25 24	I I	12	220 55 ---	260 65 ---	6,0 0,9 ---	TP-1,19	
							IIP	8 GB 2 KL	67 57	0,2		22 25	20 21	II I	13	56 9 ---	65 10 ---	1,7 0,4 ---		
																65	75	2,1 1,8		
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. nwl.spe, pln.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Lp 21I, podsz.: czm, brz, bez.c, lp, db na 60%	140/140 DB (zg)	PRZES DRZEW	DB DB	220 21	0,9		135 8	25 9		3 I		65 40			
							PRZES	JB DB	50 220			30 130	6 25		4 3		1 20 ---			
																	21			
d				0,16	RP. R (R V)															
f			0,30		RP: BUD INNE, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 3 szt.		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	DB LSZ ŚL WIŚ	220			140	26		3		24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gS, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, trawy, ptn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Ol 88l, Lp, Os, Db.c 60l, podsz.: gb, kru, jr, db.c, ls, z, lp, js na 70%, OP. Cenne drzewo: Db 3 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB	88 88 88 60		0,7	36 37 34 18	28 27 27 17	I I I III	12	232 27 27 19 ---	590 70 70 50 ---	9,2 1,1 0,5 1,7 ---	TP-2,55
h	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Pog, gl/gS//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, trawy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Wz, Gb, Md 75l, Os, Db, Gb 50l, Db 40l, podsz.: lp, kru, gb, jr, z, czm, db.c, js na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 1 LP 1 DB.C	75 75 75 75 75		0,6	35 36 32 28 39	26 27 26 24 26	I IA I II I	12	112 83 28 28 28 ---	415 305 105 105 105 ---	8,1 5,4 1,1 2,6 2,0 ---	TP-3,69
i	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pog, pgk/gz, porol, P. szad, R. nwl.spe, kuk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Ol 18l, mjs Jw, So, Md 29l, podsz.: kru, wb, lp, gb, db, trz na 60%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 JS 1 BRZ	29 29 29 29 25		0,8	12 15 16 10 13	12 15 15 10 14	II I III II I	12	31 27 7 4 7 ---	125 110 30 15 30 ---	12,5 14,6 1,3 4,2 1,6 ---	TW-4,02
j	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pog, gl/gS//gl, P. ścio, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md 40l, Os, So 47l, podsz.: kru, wb, jr, lp, wz, os, jd na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Db.c,Lp 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pdk.bia	80/80 BRZ-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 LP	40 40 40 40		1,3	25 22 17 17	21 20 16 18	I I II I	22	260 33 33 9 ---	1100 140 140 40 ---	75,0 4,4 7,5 2,8 ---	TP-4,24 ODN-IIP-2,00
							PRZES	LP BRZ SO DB.C OS	65 65 65 65 65			24 28 28 28 28	18 22 21 22 23	4 3 3 3 3		10 8 5 5 1 ---	29	89,7 21,2	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 k	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl///ps///gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, nwł.spe, gwz.wlk, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 90l, Os, Lp, Kl 70l, podsz.: kru, gb, lp na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 19l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 19l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 19l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 19l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 19l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 1,02 ha Db 8l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 MD 2 DB 2 GB	90 90 90 70		0,4	35 41 35 23	26 29 28 21	II II I II	3 3 3 4	49 55 38 27 ---	165 190 130 90 ---	1,1 2,2 2,0 2,2 ---	IIIBU-95%-3,41 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-1,02 CP-1,02	
I	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pog, gl/gs///gl, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lp, wb na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 LP LP	5 5 59		1,0			II II	11 3		5		PIEL-0,77	
m		0,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pog, gl/gs///gl, P. ziel, R. moż.trn, trawy, nwł.spe	DB													ODN-ZRB-0,47	
n	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pog, gl/gs///gl, P. ścio, U. 30% owady, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md 45l, podsz.: kru, lp, św, wb na 30%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 45		1,2	22 22	21 20	I I	22	305 34 ---	290 30 ---	19,7 0,9 ---	TP-0,95 ODN-IIP-0,45	
																339	320	20,6 21,7		

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
99 o	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pog, pgk/gz, porol, P. zad, R. nwl.spe, gwz.wlk, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 22l, podsz.: kru, brz, śl.t, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 100l. Os, Gb 80l. 1 szt.	100/100 DB (zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 JW	22 22 22		1,0	16 13 12	16 14 12	I I I	12	107 13 4 ---	140 15 5 ---	13,4 1,1 0,8 ---	TW-1,30
p	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pog, pgk/gz, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. nwl.spe, gwz.wlk, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Os 22l, podsz.: kru, brz, śl.t, gb na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	22 22		0,9	11 12	11 14	I I	12	45 9 ---	60 10 ---	10,7 0,8 ---	TW-1,38
r	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pog, gl/gz///gl, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. nwl.spe, trawy, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os 54l, mjs Js, Db, Lp, Gb, Wz, Gr 54l, Db, Gb 100l, podsz.: kru, jrz, gb, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	54		0,7	28	24	I	3	223	405	8,1 4,5	TP-1,82
s	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Pog, gl/gz///gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, trawy, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 73l, mjs Os, Lp, So, Ol, Św, Dg 73l, Db 100l, Gb 53l, podsz.: kru, lp, gb, jd, św na 80%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	73 73		0,8	35 41	27 29	I I	12	314 34 ---	645 70 ---	13,1 1,1 ---	TP-2,05
~a			0,48		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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													
99 ~b ~c			0,27 0,13		RP: DROGI L RP: L ENERG																											
	28,15 28,15 28,15 28,15	0,47 0,47 0,47 0,47	1,18 1,18 1,18 1,18	0,30 0,30 0,30 0,30	= 30,10 = 30,10 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 30,10 Gmina Garwolin (042) = 30,10 Powiat garwoliński (03) = 30,10 Woj. mazowieckie (14)												6453 [24] (13)	248.3														
100 a b	 2,79 0,58				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gs//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, nwl.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Tp, Os, Wz, Kl, Gr 70I, Brz, Db, Wz, Jw, Gb 50I, pods.: kru, gb, czm, jrz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/////gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 57I, mjs Lp, Db.c, Gr 57I, pods.: kru, gb, jrz, db.c na 80%														100/100 DB (cz zg) 100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB 9 SO 1 DB	70 70 70 57 57		0,7 0,6	35 32 22 27 25	28 27 19 24 22	IA I III IA I	12 12	187 93 23 --- 303 237 26 263	520 260 65 --- 845 135 15 150	10,0 5,6 1,8 --- 17,4 6,2 3,4 0,4 3,8 6,6	TP-2,79 TP-0,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 c	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls///gz, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 16l, Św, Wz 25l, podsz.: kru, brz, jrż, św na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So,Db 100l. Ol 70l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha So 100l. Brz 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	16 25 25 16 16 12		1,0	10 12	6 10 12 2 8 5	I II IA III I II	12	7 5 ---	40 25 65	13,5 5,8 2,4 0,6 6,1 1,6 --- 30,0 5,6	CP-5,37
d	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, So 25l, Db 12l, podsz.: jrż, kru, brz, db.c, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,80 ha So,Db 120l. Db,Brz 70l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 SO 1 KL 1 LP 1 OL	25 12 12 12 12 12		1,0	8	8 5 4 3 3 7	III II II III III III	13	13	70	32,9 5,0 1,9 1,4 --- 41,2 7,4	CP-5,54
							PRZES	SO DB OL BRZ DB ŚW SO.WE	100 100 70 70 70 100 60			40 35 28 28 25 35 24	25 22 23 24 20 28 17	3 3 3 3 3 3 4		30 20 5 10 15 1 1 ---	5,6		
							PRZES	SO DB DB BRZ	120 120 65 65			40 38 20 24	26 27 18 21	3 3 4 4		150 20 10 10 ---	7,4		

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	
100 f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gs//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, nwł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 77l, mjs Md, Ol, Os, Ak, Św, Gb 77l, Db 110l, Gb 57l, podsz.: kru, jr, gb, św, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz,Db,So 35l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	77 77 77		0,8	36 30 33	28 26 27	IA I I	3 3 3	206 69 69 ----	655 220 220 ----	11,2 2,2 4,2 ----	TP-3,19	
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 95l, mjs Św, Gb 95l, Db, Gb, Św 65l, Gb 45l, podsz.: kru, gb, jr, db.c, so na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	95 120 140		0,7	41 42 62	28 28 30	II II II	12	196 98 34 ----	455 230 80 ----	6,8 2,1 0,6 ----	TP-2,33	
h	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, gaj.zół, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Wz, Brz 69l, mjs Św, Gb, Ol, Lp, Db.c, Os 69l, Św, Gb, Lp 45l, podsz.: kru, gb, db, czm, św, lp, js, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, pdk.bia	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	69 69		0,8	35 33	30 28	I IA	12	282 32 ----	2070 235 ----	45,5 4,6 ----	BRAK WSK-7,34	
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 27,56 Gmina Garwolin (042) = 27,56 Powiat garwoliński (03) = 27,56 Woj. mazowieckie (14)												5567	169.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 115l, Brz, Św, Os 75l, Św, Db 55l, podsz.: kru, db, jr, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,93 ha Db.b 13l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	115 115 75		0,6	42 40 28	26 26 21	II III III	3 3 4	191 22 16 ---	645 75 55 ---	6,5 0,9 1,4 ---	IIIAU-95%-3,39 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CW-0,93
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gz, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Ol 54l, Db 34l, podsz.: kru, jr, św, db na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB	54 54 54 54	13	0,3		23 23 22 22	I IA I I	3 3 3 3	118 39 20 20 ---	200 65 35 35 ---	4,0 1,7 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,70
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, podsz.: kru, jr, św, db na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	100 100 70		0,7	40 42 25	29 28 22	II I II	12	215 101 24 ---	305 145 35 ---	4,2 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,42
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gs, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 34l, mjs Św, Gb, Bk 34l, podsz.: bk, kru, gb, jr, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz,Ol 60l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	34 34		1,1	25 19	22 19	I IA	12	196 65 ---	420 140 ---	20,3 7,0 ---	TW-2,15
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db.c 90l, Gb 50l, Św 40l, podsz.: kru, gb, jr, db, św na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 GB	90 90 70		0,7	33 31 24	25 26 21	II II II	13	152 76 26 ---	360 180 60 ---	5,9 1,1 1,5 ---	TP-2,37
																254	600	8,5 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	
101 g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 62l, Gb, Db 42l, podszt.: kru, jrz, gb, db, db.c, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db,Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 GB	62 62 62 62			0,8	30 30 38 22	26 25 31 20	IA I I II	12	225 32 42 23 ---	685 95 130 70 ---	15,2 2,5 2,6 2,0 ---	TP-3,04
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szczaj, trawy, zaw.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So.we 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, Db.c, Św, So.we 55l, podszt.: gb, kru, jrz na 30%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	105 105			0,9	44 42	29 28	II I	12	389 43 ---	250 30 ---	3,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
							IIP	7 GB 2 GB 1 GB	75 105 55			0,3	25 33 16	22 23 16	II III III	22	78 24 10 ---	50 15 5 ---	1,1 0,2 0,3 ---	
i	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Os, Db, Gb 65l, podszt.: gb, kru, jrz, lsz, db.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,21 ha Db 17l. 6 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 GB	105 105 105 85			0,6	42 43 39 23	29 29 27 20	I II I III	3 3 3 4	109 76 55 16 ---	440 305 220 65 ---	5,3 3,8 1,4 1,3 ---	IIIBU-95%-4,02 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,21 CP-1,21
							PODR PODS	DB DB	17 4			0,3 0,3		1		13 12	256 1030	11,8 2,9		
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg//ps//gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Gb, Ol.s 65l, podszt.: kru, bk, jrz, gb, św na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD	65 65 65 65 65			0,8	28 28 29 25 38	24 25 25 22 28	I IA I III I	12	121 61 61 31 31 ---	245 125 125 60 60 ---	5,8 2,6 1,8 1,0 1,2 ---	TP-2,01
																305	615	12,4 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k ~a ~b	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//gz, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 210l, mjs Św 110l, Db, Brz 70l, Gb, Jd 45l, podsz.: gb, kru, jrz, jd na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,89 ha Db.s,So 10l. 4 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	4 SO 4 DB 1 BRZ 1 GB	110 110 110 70		0,7	43 41 38 24	29 29 28 20	I II I III	3 3 3 4	120 120 33 22 ---	755 755 210 140 ---	8,5 8,7 1,3 3,9 ---	IIIB-50%-6,30 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CW-1,89
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 27,47 Gmina Garwolin (042) = 27,47 Powiat garwoliński (03) = 27,47 Woj. mazowieckie (14)											7590	133,4		
102 a	3,56				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21395/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os, So 75l, Brz 90l, podsz.: kru, db, jrz, brz, jd, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db 25l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 1,21 ha Db 17l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	6 SO 1 DB 1 DB 1 DB 1 DB	115 115 90 75 55		0,5	44 40 33 25 16	29 28 24 22 16	I II II II III	3 3 3 4 4	142 16 16 16 11 ---	505 55 55 55 40 ---	5,3 0,6 0,9 1,2 1,6 ---	IIIBU-95%-3,56 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-2,31
								4 DB 3 DB 2 DB 1 BRZ	17 25 30 12		0,7		2 7 9 6		12	201 710	9,6 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 30% inne, C. nas gosp, LMP. d SO MP/3/39957/05 d SO MP/3/39958/05 nas gosp SO MP/1/21396/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Brz, Św 75l, mjs Os 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, So 55l, podsz.: db, kru, jrz, db.c, św na 60%, Info: W cz E BMśw	100/100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	115 115		0,8	40 41	29 29	I II	3 3	366 34 --- 400	1660 155 --- 1815	17,5 1,6 --- 19,1 4,2 6,8 2,7 2,0 --- 11,5 2,5	IID-50%-4,54 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 52l, mjs Os, Ol, So 52l, Db 75l, podsz.: kru, db, św, os, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	52 52		0,6	25 25	23 23	I I	3 3	116 50 --- 166	270 115 --- 385	5,7 3,7 --- 9,4 4,1	TP-2,32	
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps//gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podsz.: brz, kru, jrz, św, db.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Db 60l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	24 24 24 24		1,0	12 13 12 7	13 13 14 8	IA I I II	12	40 31 18 3 --- 92	115 85 50 10 --- 260	10,9 19,9 3,0 1,5 --- 35,3 12,5	TW-2,82	
							PRZES	BRZ DB	60 60			23 25	21 21		4 3		20 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	
102 f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gs, P. szad, R. trawy, bor.bru, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So 19l, Md 12l, podszt.: brz, kru na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 ŚW	12 19 12 30		0,9		5 4 4 16	II III II I	13		5	5	1,0 0,2 0,5 --- 1,7 2,3	CP-0,74
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps///gs, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 12l, podszt.: brz, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	11 12		1,0		4 6	I II	23			5	11,0 3,6 --- 14,6 5,0	CP-2,93
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg///gz, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, podszt.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 15l. Db 90l. Db I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB DB DB ŚW	17 115 65 90 115 65		0,9		6 38 20 37 40 25	II 18 24 25 20	12			10 8 15 13 1 --- 47	5,3 3,0	CP-1,74
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg///gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 24l, mjs Md, Św 24l, podszt.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Db 115l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB BRZ DB DB	24 24 115 115 65		1,0	10	10 6	I III	12	89	160	16,9 0,2 --- 17,1 9,6	TW-1,78	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 j	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb 65l, mjs Brz, Os, So 80l, Św 65l, So, Db 120l, podsz.: kru, db, gb, os, jrj, św na 70%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,7	35	26	II	12	263	935	18,2 5,1	BRAK WSK-3,55
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl//gs, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Jw 17l, podsz.: kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	17 17		0,9		5 6	II III	12			1,3 0,5 --- 1,8 2,6	CP-0,70
l	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db, db.c, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB SO BRZ	11 115 60 60 60		1,0		4 33 22 23 24	I II III III III	12 3 4 3 4		37 3 42 3 85	7,3 6,3	CP-1,16
m	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, ps//gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 33l, podsz.: kru, jrj, db, gb na 60%	100/100 DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	33 33 33 33 33		0,7	17 13 17 15 22	17 13 18 15 20	IA II I I I	12	51 33 14 14 14 --- 126	120 75 35 35 35 --- 300	6,3 5,8 1,3 3,3 1,6 --- 18,3 7,8	TW-2,34
PRZES							PRZES	DB DB	80 120				35 60	24 30	3 3		10 114 --- 124		
~a			0,47		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
102																			
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 28,65 Gmina Garwolin (042) = 28,65 Powiat garwoliński (03) = 28,65 Woj. mazowieckie (14)												5272	169.2	
103					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21399/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Md 80l, Db, Brz, Db.c, Gb 50l, pods.: kru, lsz, gb, jrj, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz 35l. 1 szt. 2- w cz. C od gnia 1,01 ha Db 24l. 6 szt. 3-w cz. C od gnia 1,19 ha Db 17l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	120 80 120		0,3	44 30 42	30 24 28	I II II	3 3 3	98 22 16 ---	330 75 55 ---	3,3 1,5 0,5 ---	IIIBU-95%-3,39 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-1,19 CP-1,01
b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Św, Os, Gb, Db.c 47l, Md, Kl 70l, pods.: kru, jrj, db, św, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,So 65l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 DB	47 47 47 70		0,8	25 23 21 31	23 22 21 26	I II I I	13	90 68 46 22 ---	300 225 155 75 ---	7,5 5,6 5,7 1,6 ---	TP-3,34
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Gb 47l, pods.: kru, jrj, lsz, db.c, św, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db,So,Md 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,8	24	23	IA	12	282	385	12,2 8,9	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///glpż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, Św, Brz 75l, Db, Brz, Db.c 45l, podszyt.: db, kru, św, so, db.c, brz na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	120 75		0,7	40 25	25 21	II III	3 3	220 24 ---	1405 155 ---	13,1 3,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 Działka nr 2: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65	
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, moż.trn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Gb, Brz, Os, Ol 70l, Gb 50l, Św 40l, podszyt.: kru, db, jrż, os, lsż na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	70 110		0,8	35 48	27 31	I I	12	278 69 ---	230 55 ---	5,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,83	
g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gs, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 115l. Db 66l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 115l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6		1,0		1 2	I II	12			2,4 ---	CW-3,92	
							PRZES	SO	115			35	25		3		62	0,6		
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św, Brz 70l, Db, Brz 45l, podszyt.: db, kru, brz, św, db.c na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	115 70		0,8	40 25	26 21	II II	3 3	283 15 ---	830 45 ---	8,3 1,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 Działka nr 2: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63	
							PODS	5 DB 5 LP	4 2		0,3				11	298	875	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(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
103 i 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
104 c	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, nwł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 88l, Gb, Db, So 70l, Wb, Jw, Js, Gb, Db, Db.c 40l, podszyt.: kru, jr, św, db, os, gb na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db 14l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db 14l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 14l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 14l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 14l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 14l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,20 ha Jw 14l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,29 ha Jw 14l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 SO 1 ŚW	88 88 88 70			0,6	35 36 38 28	27 27 27 24	I II I II	3 3 3 3	153 27 27 27 175 ---	985 175 175 175 ---	7,2 1,0 2,7 5,0 ---	IIIB-50%-6,45 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-1,94
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, pln.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, podszyt.: kru, gb, jr, db, św na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	75			0,7	35	28	I	12	312	450	8,9 6,1	TP-1,45
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pl//gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, OI 33l, podszyt.: kru, jr, db, brz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	33 33 33			0,9	16 14 11	16 16 11	IA I II	13	93 84 14 ---	125 115 20 ---	6,6 4,6 1,4 ---	TW-1,36
							PRZES	SO	100				35	21		3		1		
g wsp.	0,53				Obr. ew. Ewelina (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: kru, db, jr, brz na 80%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	88 60			0,6	33 22	24 20	II II	3 4	200 20 ---	105 10 115	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
h wsp.				0,16	RP. BAGNO (N), (współwłasność 1/2)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) RP: LINIE														
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,01																
	18,15 0,53 17,62 18,15 18,15 18,15 (0,53)		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 18,90 = 0,69 Obr. ew. Ewelina (0003) = 18,21 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 18,90 Gmina Garwolin (042) = 18,90 Powiat garwoliński (03) = 18,90 Woj. mazowieckie (14) = 0,69 we współwłasności)												4616	76.2	
105					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Ol, Db.c, Os, Gb, Lp 75l, Gb 35l, podszt.: kru, jr, db, gb, lp, db.c na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,9	38	30	I	12	390	1745	34,2 7,7	TP-4,47
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, kuk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Lp, Św, Ol.s, Js, Wz 53l, podszt.: czm, kru, gb, js, wz na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	53 53		0,7	30 30	25 25	I I	3 3	228 57 --- 285	585 145 --- 730	11,1 3,0 --- 14,1 5,5	TP-2,57
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Lp, Gb 75l, Lp, Gb 55l, podszt.: kru, jr, lp, gb, czm.p, czm, gr na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,7	36 38	28 29	IA I	3 3	283 71 --- 354	845 210 --- 1055	14,8 4,2 --- 19,0 6,4	TP-2,98

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, gwz.wlk, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, So, Ol, KI 75l, So, Db 110l, Gb, Św 55l, podszt.: gb, lp, czm, kru, jrż na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 LP	75 75 55		0,9	35 33 26	29 26 23	I I I	12	331 32 23 ---	755 75 50 ---	14,8 0,8 1,9 ---	TP-2,28
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pls//gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czm, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 80l, Os 50l, podszt.: kru, gb, db, db.c, św, jrż na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	117 117 80 140 80		0,6	43 40 33 62 35	28 28 23 30 27	II I II II I	3 3 3 3 3	88 85 49 28 28 ---	125 120 70 40 40 ---	1,3 1,3 1,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,44
g	0,78				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, orl.pos, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 25l, mjs Db 25l, podszt.: kru, brz, db, jrż na 60%	80/80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	25 25		1,0	11 11	13 13	I III	13	112 31 ---	85 25 ---	5,0 1,3 ---	TW-0,78
h	1,12				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, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 19l, podszt.: brz, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 OL 1 ŚW	19 19 19 19		0,9	11 7 9	11 7 11 7	I II III I	12	55 10 ---	60 10 ---	4,4 0,1 0,8 0,3 ---	TW-1,12
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 19l, podszt.: brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19		1,0	10 7 9	10 7 11	I I I	12	40 5 ---	105 15 ---	13,2 0,7 1,0 ---	TW-2,64
																45	120	14,9 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
105 j	1,52				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, orl.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	14 14 14		1,0		5 7 4	I II II	12			5,7 1,4 0,2 --- 7,3 4,8	CP-1,52
k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So,Db 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		0,9		5 7	II II	12			3,5 0,3 --- 3,8 3,0	CP-1,28
I wsp.	0,34				Obr. ew. Ewelín (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: so, brz, kru na 30%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,8	30 25	25 23	I II	3 3	280 30 ---	95 10 ---	1,7 0,1 --- 1,8 5,3	BRAK WSK-0,34
~a			0,48		Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) RP: ROWY														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE, Info: Linia projektowana														

253

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, blk.kur, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.we, So, Js 85l, Os, Św, Gb, Js, Brz 55l, Os 45l, Gb, Lp 40l, pods.: kru, czm, lp, św, db.c, jw na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Wz 17l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Wz 17l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,16 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Db 17l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,68 ha Db.s,Jw 8l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db.s,Jw 8l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 LP	85 55 55		0,5	30 25 23	26 21 19	II III I	3 3 4	82 76 33 ---	315 290 125 ---	6,2 5,9 4,7 ---	IIIBU-65%-3,83 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-1,15 CP-0,96
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, pln.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So.we, Ol 45l, pods.: db.c, św, db, kru na 60%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 DB.C 1 ŚW	45 45 65		0,5	18 20 27	18 18 23	I II II	23 23	120 21 25 ---	135 25 30 ---	7,3 1,0 0,9 ---	TP-1,11 ODN-IIP-0,50
d	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św, Lp, So.we 90l, Brz, Św, Db, Db.c 60l, So.we, Gb 40l, pods.: gb, kru, jr, db, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol,Db.c,Js 45l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Św,Db,So,Ol 65l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	90 60		0,7	38 24	29 21	I II	12	331 24 ---	1800 130 ---	27,1 3,8 ---	TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
106 f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. pas., podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 93l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			I II	12			1,2 --- 1,2 0,6	PIEL-1,92
							PRZES	SO BRZ	93 70			35 28	26 24		3 3		9 8 --- 17		
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl///gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Ol, So.we, Gb 85l, Db, So.we, Św, Gb 55l, Db.c 40l, podszt.: kru, db, db.c, jr, św, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BRZ	85 85 85 55		0,7	37 35 35 19	25 25 26 20	I II I II	3 3 3 4	180 56 28 19	490 150 75 50	7,8 2,7 0,6 1,0 --- --- 12,1 4,4	BRAK WSK-2,72
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św 67l, podszt.: db, kru, jr, db.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	107 67 107		0,8	37 24 33	27 21 27	I II II	3 4 3	273 49 39	645 115 90	7,5 2,9 1,1 --- --- 11,5 4,9	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: LINIE														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 21,07 Gmina Garwolin (042) = 21,07 Powiat garwoliński (03) = 21,07 Woj. mazowieckie (14)												5234	90.9	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. nwl.spe, gwz.wlk, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Gb, Jw, Lp 25l, podszyt: kru, czm.p, brz, lp, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	25 25 25		0,8	12 12 14	12 14 15	I I II	12	54 13 9 ---	85 20 15 ---	9,8 1,2 0,8 ---	TW-1,57
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, trawy, gaj.zół, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Gb 25l, podszyt: gb, brz, kru, lp na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 LP	25 25		1,2	20 16	20 16	I I	12	161 13 ---	110 10 ---	8,5 1,0 ---	TW-0,68
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl//ps///gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, trawy, dąb.roz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Brz 67l, mjs Os, Db.c 67l, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gr 67l, podszyt: gb, kru, lsz, der.b, św, lp, czm, trz, js, kl na 50%, OP. Cenne drzewo: Db	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 MD 1 SO	67 67 67		0,9	35 39 35	28 30 28	I I IA	12	260 74 37 ---	940 265 135 ---	21,5 4,9 2,7 ---	TP-3,61
							IIP	5 GB 2 ŚW 2 GB 1 LP	67 67 55 67		0,2	28 23 20 25	22 21 19 23	II II II I	12	47 19 9 5 ---	170 70 30 20 ---	4,3 2,1 1,1 0,5 ---	
							PRZES	DB	210			115	28		3		20	2,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna															
	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	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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 d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///gz, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. nwł.spe, kuk.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Md, Js 29l, podsz.: kru, wb, js, os, brz, lp na 40%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha OI 50l. 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	29 23 23 29 23		0,9	16 13 13 15 15	18 13 16 15 17	II I I I I	12	89 18 13 13 13 13 ---	320 65 45 45 45 45 ---	14,5 9,6 2,2 6,3 2,7 ---	TW-3,60
f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gz/gł, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. nwł.spe, gwz.wlk, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 25l, mjs Bk, Ol, Gr, Os 25l, podsz.: kru, brz, os, czm, jrz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	25		1,0	12 12	12 23	I I	12	80 255	29,7 9,3	---	TW-3,21
g	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gł//gz, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 25l, podsz.: kru, brz na 10%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 LP	25 25		1,5	25 12	20 13	I I	12	224 9 ---	85 5 ---	6,6 0,4 ---	TW-0,38
h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Md, Os, Lp, Wz, Wb, Ol.s 35l, Ol 46l, Ol 20l, podsz.: kru, wb, św, czm, gr na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 BRZ	35 40 40		0,9	14 19 17	14 17 17	II III II	13	75 37 19 ---	180 90 45 ---	12,3 2,7 1,5 ---	TW-2,43
							PRZES	BRZ DB LP JS	65 65 130 130			25 22 55 50	23 20 22 23	4 4 3 3		30 5 30 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. nwl.spe, moż.trn, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Wb, Lp 35l, Db 65l, Ol, Db 40l, podszt.: kru, lp, św, czm, trz, wb na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	35 40 65 65		0,8	16 18 31 28	15 19 23 21	I I II II	12	65 56 37 19 ---	140 120 80 40 ---	7,9 3,7 1,1 1,3 ---	TP-2,12
j	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, gzw.wlk, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol, So 55l, Lp, Js 130l, Gb 40l, Lp 30l, podszt.: lp, św, kru, js, gb, jd na 50%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 BRZ	55 55		0,7	30 29	22 23	I I	3 3	199 24 ---	520 65 ---	19,3 1,2 ---	TP-2,61
k	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Md, Db.c 57l, podszt.: kru, lp, js, jrz na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 LP 1 ŚW	57 57 57		0,6	29 25 28	24 21 21	I I II	3 3 3	138 40 20 ---	300 90 45 ---	5,5 3,0 1,8 ---	BRAK WSK-2,19
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp, Js, Db.c, Ol.s, Gb, Lp 70l, Lp, Js, Db 100l, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 OL	70 70 70		0,6	33 37 28	27 25 25	I II II	3 3 3	98 71 71 ---	100 70 70 ---	1,2 2,0 1,0 ---	IIIB-50%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,30
m	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. nwl.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Db.c, So, Lp, Os 40l, podszt.: lp, kru, św, js na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 OL	40 40 40 40 40		0,8	20 22 28 22 19	17 20 23 19 19	I I I I II	13	99 39 20 20 ---	285 110 55 55 ---	13,1 3,5 2,2 3,9 1,7 ---	TP-2,86
																198	560	24,4 8,5	

259

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	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 s	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Js, Tp, Gr, So, Db.c, Lp 80l, Wz, Lp, Js 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Lp 65l, podsz.: gb, lp, db, kru na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db.s 10l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 15	KO IP	8 BRZ 2 DB	80 80		0,6	33 37	27 27	I I	3 3	175 44 --- 219	305 75 --- 380	2,8 1,4 --- 4,2	IIIB-50%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,37
t	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl/gz, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. nwł.spe, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Ol 45l, mjs Ol, Js 27l, Gr, Gb, Ol 65l, Czm, Gb 40l, podsz.: kru, os, gb, czm, db.c, bk na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 1 szt.	50/50 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 OS 3 BRZ 3 BRZ	65 65 45		0,5	40 30 24	25 23 21	II II I	3 3 4	82 44 38 ---	70 35 30 ---	0,9 0,5 0,8 ---	IIIB-50%-0,83 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,25
w	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. nwł.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js, Ol 27l, mjs Gr 27l, podsz.: gb, kru, wb, brz, gr na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 BRZ 1 DB.C	27 27 27 27		0,9	12 11 12 13	12 12 14 13	I I I I	12	67 9 9 9 ---	60 10 10 10 90	5,5 0,5 0,4 0,7 7,1 8,3	TW-0,86
x	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (lz) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/gs, porol, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. nwł.spe, gwz.wlk, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Gb 27l, podsz.: wb, kru, gb na 20%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB WZ JS	27 100 100 100		0,6	16 50 35 45	18 23 21 23	I 	12	170 	75 7 2 6 ---	3,6 8,2	TW-0,44
~a			1,53		RP: DROGI L														
~b			0,31		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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107																				
	36,00 36,00 36,00 36,00 36,00		3,86 3,86 3,86 3,86 3,86		= 39,86 = 39,86 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 39,86 Gmina Garwolin (042) = 39,86 Powiat garwoliński (03) = 39,86 Woj. mazowieckie (14)												8526	281.3		
108					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gl///gz, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, nwl.spe, pln.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Ol, Wz, Lp 25l, podszt.: kru, brz, os, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 40l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 MD 1 BK 1 JW	25 17 25 25 25		1,0	12 12 17 10 12	12 14 17 11 13	I I I I I	12	49 22 13 4 4	135 60 35 10 10	15,8 5,2 2,8 1,7 1,7	TW-2,80	
b	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///gz, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, gaj.zół, gwz.wlk, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb 107l, Db 150l, Brz, Lp 77l, Gb, Db 57l, Db.c 33l, podszt.: gb, kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Bk,Db 33l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 2,60 ha Db 12l. Brz 10l. Db 25l. 5 szt.	140/140 DB (zg) 10	PRZES BRZ	3 DB 3 SO 3 BRZ 1 GB	107 107 107 77	40		0,3	41 42 35 26	29 29 27 22	II I I II	3 3 3 4	38 38 33 5	225 225 195 30	2,8 2,7 1,2 0,6	IIIBU-60%-5,98 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-1,00 CP-2,60
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gz, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os 77l, Db 130l, So 107l, Gb 60l, Db.c, Św 45l, podszt.: kru, jr, db.c, św na 70%	140/140 DB (zg)	PODR DRZEW	3 DB 3 BK 2 BRZ 1 DB 1 DB	12 33 10 25 33		0,6		1 12 5 6 11		12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
108 d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gz, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, So 38l, pods.: kru, db, św, jrz na 50%	80/80 LP-DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	38 38 38		0,9	22 23 25	20 20 21	I I I	13	107 86 21 --- 214	80 65 15 --- 160	2,7 4,8 0,5 --- 8,0 10,7	TP-0,75
f	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///gz, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Db 170l, Db.c 50l, Db 40l, pods.: kru, gb, jrz, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Db 21l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,10 ha Gb 21l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Gb 21l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 0,06 ha Św 21l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,30 ha So,Ol 55l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 1,65 ha Db.s 10l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB 1 GB	107 107 107 62 62		0,5	43 43 35 27 23	28 28 27 21 18	I II I II III	3 3 3 4 4	76 76 22 11 11 --- 196	415 415 120 60 60 --- 1070	4,9 5,1 0,7 1,7 2,0 --- 14,4 2,6	IIIBU-60%-5,48 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,65
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gl///gz, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, kuk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 100l, Wz, Os, Gb 72l, Db, Gb 42l, pods.: kru, db, jrz, gb, js, wz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 55l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Js 55l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,08 ha Js 55l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,84 ha Db.s 10l. 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 DB 1 SO	72 72 72 72		0,6	29 29 30 30	24 24 23 25	II II II I	3 3 3 3	109 65 22 22 --- 218	325 195 65 65 --- 650	3,6 2,6 1,5 1,3 --- 9,0 3,0	IIIAU-60%-2,98 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,84
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gl///gz, porol, P. zad, R. nwl.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ol, Brz, Bk, Lp, Św 29l, pods.: gb, kru, jw, js, bk na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	29		1,0	22	18	IA	12	212	285	18,6 13,9	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl//gz, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Js 25l, Ak 40l, podsz.: kru, brz, wb, db.c, czm na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 MD 2 SO 1 BRZ	25 25 25 25 25		0,6	7 12 15 12 13	8 14 15 13 12	III III I IA II	13	4 9 9 9 4 --- 35	5 10 10 10 5 --- 40	1,8 0,5 0,7 0,8 0,2 --- 4,0 4,0	TW-0,99
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//psż///gl, porol, P. zad, R. trawy, flk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Brz 22l, podsz.: brz, kru, jrż na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Jb 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Gb,Brz 50l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 2 JW	22 22 22		0,9	15 10 12	15 10 12	I I I	12	63 9 13 --- 85	35 5 5 --- 45	3,3 0,8 0,6 --- 4,7 8,7	TW-0,54
~a			0,25		RP: LINIE			PRZES	LP	100		50	20	3			2		
~b			0,54		RP: DROGI L														
	21,87 21,87 21,87 21,87 21,87		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 22,66 Gmina Garwolin (042) = 22,66 Powiat garwoliński (03) = 22,66 Woj. mazowieckie (14)											3486	98.5		

264

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
109 d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 121l. Db 71l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	3 3 3		1,0			I II I	11			0,7 --- 0,7 0,6	PIEL-1,20
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 121l. Db 85l. Db 68l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	PIEL-2,49
g	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, ps//gz, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 38l, mjs Św, Ol 38l, Brz 50l, podsz.: kru, db, św, jrż na 70%	80/80 LP-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	38		0,9	22	22	I	12	216	65	2,3 7,4	TP-0,31
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls///gz, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrż, db, gb, db.c, brz na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 2 DB	4 23 13		1,0			II IV II	12			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,41 CP-0,58
							PRZES	DB DB	62 122			24 48	21 28	4 3		15 15 --- 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls///gz, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, orl.pos, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 52l, mjs Os, Gr 52l, podszt.: kru, św, jr, ls, db na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	52 52 52		0,6	25 28 22	23 23 20	I II I	3 3 3	130 33 17 ---	135 35 20 ---	2,9 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,05
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg///gz, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, U. 30% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21400/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 122l, Db.c, Brz, Św 72l, Db 55l, podszt.: kru, jr, db, św na 60%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	122 72		0,9	38 24	26 20	II III	3 4	273 39 ---	275 40 ---	2,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,01
k	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Brz 82l, mjs Db.c, Lp 82l, IIP mjs Gb, Db, Db.c 65l, Db.c, Db 40l, podszt.: kru, gb, jr, św na 70%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,85 ha Db 23l. Db,Jw 13l. Brz 8l. 5 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO IP	6 SO 4 DB	122 122		0,3	47 43	29 29	I II	3 3	93 82 ---	425 375 ---	4,1 3,5 ---	IIIBU-80%-4,56 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,71 CP-1,14
							IIP	DB	82		0,2	28	22	III	3	55	250	5,5 1,2	
							PODR	5 DB 3 DB 1 JW 1 BRZ	23 13 13 8		0,6		5 1 2 3		12				
l	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg///gz, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, U. 30% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21400/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 122l, Os, Db.c, Brz, Św 72l, Db, Brz 55l, Św, Db.c 45l, Db 40l, podszt.: kru, jr, db, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.s 10l. 2 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	122 72		0,7	38 24	26 20	II III	3 4	229 33 ---	465 65 ---	4,2 1,8 ---	IIIAU-95%-2,02 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CW-0,75
							PODR	DB.S	10		0,3		1		12	262	530	6,0 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n ~a ~b	4,52 3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Św, Db.c, Bk 25l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,57 ha So 9l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 60% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Św, Brz 92l, IIP mjs Św, Db.c, Brz 72l, Db, Db.c 50l, Św, Brz 40l, podsz.: db, db.c, kru, św, brz na 60%, Info: uszkodz. jemiola st. 3 RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ DB 2 PIĘTR IP IIP	SO BRZ DB 9 SO 1 DB DB	25 120 90 70 122 122 72		0,8 0,6 0,4	12 12 35 28 18 42 25 37 23 17 25 25 25 20	12 12 22 23 17 II III III	12 3 3 4 3 3 32	121 223 24 --- 247 88	545 120 5 2 --- 127 700 75 --- 775 275	48,2 10,7 6,3 0,8 --- 7,1 2,3 7,4 2,4	TW-4,52 IB-90%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13	
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 27,27 Gmina Garwolin (042) = 27,27 Powiat garwoliński (03) = 27,27 Woj. mazowieckie (14)												5202	109.1	
110 a	3,62				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 10l, podsz.: brz, gb, jrz, db, ak, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 96l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ SO	10 11 11 10 96	1,0		3 3 5 4	I II I II	12			65	0,9 4,1 1,1 --- 6,1 1,7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 3l, podszyt.: jrz, brz, kru, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 93l. Db 58l. Jd 43l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	3 4 3 4		1,0			I II II I	11				PIEL-2,69
c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 95l, IIP mjs Gb, Jd, Db.c 60l, Św, Jd 40l, podszyt.: kru, jał, gb, db, ls, św, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95		0,7	41	28	I	3	323	1220	16,8 4,5 11,0 2,9	IB-80%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
d	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 83l, Db, Wz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, podszyt.: db, gb, jrz, św, jw, lp na 60%	100/100 GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	83 83		0,7	38 35	28 25	IA II	2 3	303 34 --- 337	1335 150 --- 1485	20,6 2,8 --- 23,4 5,3 5,9 5,1 --- 11,0 2,5	IID-50%-4,40
	14,48 14,48 14,48 14,48 14,48				= 14,48 = 14,48 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 14,48 Gmina Garwolin (042) = 14,48 Powiat garwoliński (03) = 14,48 Woj. mazowieckie (14)												3479	68,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
111					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/plk//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Os 70l, Św 95l, IIP mjs Gb, Bk 70l, Brz, Gb 40l, podszt.: gb, kru, db, jr, db.c, św, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,55 ha Db.s 10l. 4 szt. 2-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP PODR	KO IP DB 9 DB.S 1 SO	SO DB 10 6	95 40 10 6		0,6 0,2 0,3	38 19 1	27 17 1	I I 12	3 13 12	273 44 118	1410 225 945	19,4 3,8 10,5 2,0	IIIAU-95%-5,16 AGROT-3,61 ODN-ZŁ OŻ-3,61 CW-1,55
b	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/gz//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 95l, Ak 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Db.c 70l, podszt.: bk, gb, św na 40%, Info: Trzebież przekształceniowa	100/100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 GB	95 70 70		0,9 0,4	38 25 20	29 23 20	I II III	2 13 11	384 98 20 118	3080 785 160 945	42,5 5,3 22,1 4,5 --- 26,6 3,3	TP-8,02
c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/gz//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 95l, Ak 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Czr 70l, podszt.: bk, gb, św na 40%, 1-w cz. W od gnia 1,20 ha Db 4l. 3 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 15	KO IP IIP	SO 8 BK 2 GB	95 70 70		0,7 0,2	38 25 20	28 23 19	I II III	2 13 11	295 55 16 71	1180 220 65 285	16,3 4,1 6,2 1,8 --- 8,0 2,0	IIIB-50%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁ OŻ-1,20 CW-1,20
d	13,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, psż/plż//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb 83l, Św 75l, Db 55l, Db, Gb 40l, podszt.: gb, jr, kru, lp, db, ak, db.c na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 GB NAL	7 SO 2 DB 1 GB DB	83 83 55 4		0,9 0,1	35 35 16	27 25 16	I II III	3 3 4	237 65 24 326	3150 865 320 4335	51,8 16,0 12,8 80,6 6,1	BRAK WSK-13,29

270

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 d	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 40l, podsz.: db, gb, św, jr, ls, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,79 ha Db 7l. 5 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 15	KO IP	7 SO 3 DB	90 90		0,6	37 39	28 28	I I	3 3	218 76 --- 294	1325 460 --- 1785	19,6 7,0 --- 26,6 4,4 7,5 2,7 0,7 --- 10,9 1,8	IIIB-50%-6,08 AGROT-1,82 ODN-ZŁ OŻ-1,82 CW-1,79		
f	11,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm///gpl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gaj.zół, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Św 95l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Gb 95l, Gb 40l, podsz.: gb, św, ls, kru, bk na 50%	100/100 GB-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	95 95		1,0	39 35	29 26	I II	3 3	393 46 --- 439	4495 525 --- 5020	62,0 7,9 --- 69,9 6,1 20,8 14,4 --- 35,2 3,1	Działka nr 1: IIIB-30%-7,33 AGROT-2,20 ODN-ZŁ OŻ-2,20		
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Ak, Gb 70l, Gb, Db 50l, podsz.: bk, db, gb, ak, jr, św, kru na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	36	27	I	3	336	815	11,2 4,6	BRAK WSK-2,42		
~a			0,15		RP: LINIE																
~b			0,17		RP: DROGI L																
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 26,83 Gmina Garwolin (042) = 26,83 Powiat garwoliński (03) = 26,83 Woj. mazowieckie (14)													9504	177.7		

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			
113	a	6,06			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, trawy, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 65l, podsz.: gb, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,92 ha Db 4l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,90 ha Db 2l. 2 szt., Info: gniazda nr 2 z siewu	100/100 GB-DB (cz zg) 15	KO IP	7 SO 3 DB	85 85		0,6	36 40	29 27	IA II	3 3	196 76 --- 272	1190 460 --- 1650	17,8 8,2 --- 26,0 4,3 6,9 2,5 --- 9,4 1,6	IIIB-50%-6,06 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 PIEL-1,82			
					IIP	8 GB 2 GB	85 50		0,2	22 16	21 16	III II	4 4	55 11 --- 66	335 65 --- 400							
					PODS	5 DB 5 DB	4 2		0,3				11									
b wsp.				0,27	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 4422/21946)																	
c				0,72	RP. PLAC (Bp)																	
d				1,56	RP. R (R IVA)																	
f				0,69	RP. R (R IVB)																	
g				1,09	RP. R (R V)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, trawy, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Św 72I, IIP zmiesz. grp, pjd Db.c 45I, mjs Jw 45I, podsz.: db, jw, lp, gb, os, jr, czm.p na 50%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB 2 MD 1 LP	72 72 72 72		0,7	36 37 43 32	28 29 31 25	IA I I I	3 3 3 3	154 62 62 31 ---	335 135 135 70 ---	6,2 2,8 2,2 1,6 ---	BRAK WSK-2,18
i	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, trawy, U. 20% inne, LMP. zr nas JW MP/1/44234/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Św 85I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 65I, podsz.: gb, db, św na 40%	100/100 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	85 85		0,6	38 40	28 27	I II	3 3	171 73 ---	530 225 ---	8,4 4,0 ---	BRAK WSK-3,09
				0,75	RP. R (R V)		IIP	8 GB 2 GB	85 50		0,4	24 16	22 16	III II	22	85 24 ---	265 75 ---	5,4 2,8 ---	
j k l	4,22			0,21	RP. R (R IVB)											109	340	8,2 2,7	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, trawy, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz, Ol 95I, IIP zmiesz. grp, mjs Św 80I, Db 50I, podsz.: db, gb, lp, św, kru, czm.p na 40%	100/100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	95		0,9	40 23 27 16	29 20 21 16	I III III II	3 22	384 78 24 10 ---	1620 330 100 40 ---	22,4 5,3 7,5 2,3 1,6 ---	BRAK WSK-4,22
							IIP	1 GB	50		0,4					112	470	11,4 2,7	

274

275

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psk/pl//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 95l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 80l, Db 50l, pods.: db, jr, kru, gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Db 14l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db 14l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db 14l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db 14l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,23 ha Db,Kl 14l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,23 ha Db 14l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 GB-DB (cz zg) 15	KO IP IIP	SO 9 GB 1 DB	95 80 80		0,7 0,3	38 24 25	29 22 21	I III III	2 4 4	295 82 11 93	1450 405 55 460	20,0 4,1 9,2 1,2 --- 10,4 2,1	IIIB-50%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-1,63	
b	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 95l, Db, Db.c, Gb, Brz, Św 70l, Brz, Db, Db.c, Gb 40l, Os 50l, pods.: db, kru, gb, św, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 14l. So,Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db 14l. Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Db,Brz 14l. So 8l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,21 ha Db 14l. Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,21 ha Db,Brz 14l. So 8l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db,Brz 14l. So 8l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,21 ha Db,Brz 14l. So 8l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 2 BRZ 2 SO 1 BK	95 14 14 8 8		0,7 0,3	32 1 5 1 1	25 II 23	3 3	251 251	1230 1230	17,0 3,5	IIIAU-95%-4,91 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CP-1,47		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 17l, podszyt.: brz, db, so, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 95l. Db,Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	16 17 17		0,9		6 9 7	I I II	13			8,8 1,7 1,3 --- 11,8 5,3	CP-2,22																	
	12,05 12,05 12,05 12,05 12,05				= 12,05 = 12,05 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 12,05 Gmina Garwolin (042) = 12,05 Powiat garwoliński (03) = 12,05 Woj. mazowieckie (14)												3188	59.2																		
116 a	20,20				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psk/plk///gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Brz 88l, mjs Św 88l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 70l, Św, Brz 45l, podszyt.: db, kru, jrz, św, db.c na 50%, Info: 15% Lśw				100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	88 88		0,8	36 43	27 28	I I	3 2	314 39 ---	6345 790 ---	96,8 12,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 Działka nr 2: IIIA-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
							IIP	7 GB 2 GB 1 DB	70 45 45		0,4	23 14 14	20 14 14	III III III	13	62 14 5 ---	1250 285 100 ---	35,0 15,8 5,6 ---																		
																81	1635	56,4 2,8																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 88l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, Jrz, db, lsz na 50%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	88 88		0,7	33 30	26 24	I II	3 3	263 29 --- 292	445 50 --- 495	6,8 0,8 --- 7,6 4,5 2,3 0,5 --- 2,8 1,6	BRAK WSK-1,70	
c	2,91				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. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 88l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru na 20%	100/100 GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	88		0,7	45	30	IA	2	359	1045	15,0 5,2 6,5 0,7 --- 7,2 2,5	Działka nr 1: IIIA-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 25,43 Gmina Garwolin (042) = 25,43 Powiat garwoliński (03) = 25,43 Woj. mazowieckie (14)											10740	198.1			

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	
117					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	11,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psk/plk//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ak, Św 86l, Db 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 65l, Św 45l, podszt.: db, gb, kru, św na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	86 86		0,7	32 35	26 25	I II	3 3	206 88 --- 294	2295 980 --- 3275	36,0 17,1 --- 53,1 4,8 11,8 3,1 3,1 --- 18,0 1,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,49 AGROT-1,65 ODN-ZŁ OŻ-1,65	
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 40l, mjs Brz, Gb 75l, Db 110l, Db.c 40l, podszt.: db, gb, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75		0,7	35 33	26 25	I II	3 3	200 85 --- 285	290 125 --- 415	5,4 2,7 --- 8,1 5,5	BRAK WSK-1,46	
c	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgk//plsmż//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, zaw.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 75l, podszt.: gb, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,69 ha Db.s 6l. 4 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 15	KO IP	9 SO 1 DB	103 103		0,8	41 36	29 28	I II	3 3	306 38 --- 344	1725 215 --- 1940	21,3 2,8 --- 24,1 4,3 7,8 2,3 --- 10,1 1,8	IIIB-50%-5,64 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-1,69	
							IIP	8 GB 2 DB	75 75		0,3	25 24	18 21	III III	23	55 16 --- 71	310 90 --- 400			
							PODR	DB.S	6		0,3		1		12					

280

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 70l, Gb 50l, podsz.: gb, kru, db, bk, ls, jał na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 7 DB 3 DB	100 70 50			0,8 0,2	42 23 16	29 19 15	I III III	3 23 ---	359 39 10 ---	1610 175 45 ---	20,7 4,6 4,9 2,1 ---	BRAK WSK-4,49
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. nar.spe, gaj.zół, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 80l, Gb, Db 45l, podsz.: czm, jr, gb, ol, brz, kru, św na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, ścz.prz	80/80 OL-JS (niezg)	DRZEW 6 OL 4 SO	80 100			0,7	35 40	26 30	II I	3 3	181 145 ---	270 215 ---	3,3 2,8 ---	BRAK WSK-1,48
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	22,81 22,81 22,81 22,81 22,81		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 23,62 Gmina Garwolin (042) = 23,62 Powiat garwoliński (03) = 23,62 Woj. mazowieckie (14)												12030	196.4	

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	
119					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/psk///gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, gaj.zół, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Św, Brz 98l, Ol 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Brz, Jw 60l, podsz.: kru, db, gb, jr,z, bk, św, kal.k na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,15 ha Db 17l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 8-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db 17l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,04 ha Db 17l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt. 11-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt. 12-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db 17l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,53 ha Db 7l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO IP SO 4 DB 4 GB 2 BK	98 60 60 60			0,3 0,3	39 25 23 26	30 22 20 24	IA II I	3 3 4 3	169 38 33 16 ---	1425 320 280 135 ---	17,7 2,1 9,4 8,2 4,3 ---	2,6	IIIBU-80%-8,43 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 CW-0,53 CP-2,49
b	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.crz, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 65l, podsz.: db, kru, gb, czm.p, jr,z na 60%, 1-gnia 1,26 ha	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO IP SO 8 DB 2 GB	100 65 65			0,7 0,2	42 25 23	30 22 20	I II II	3 22 ---	327 55 16 71	1405 235 70 305	18,1 4,2 6,2 1,8 ---	1,9	ODN-ZŁOŻ-1,26
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.crz, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Św 50l, podsz.: db, kru, jr,z, so, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	98 35			0,9 0,2	33 11	25 11	II 12	3 10	336 15	475	6,2 4,4	BRAK WSK-1,41	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 50l, podsz.: db, kru, jr, św na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	98 50		1,0	38 17	29 18	I II	3 4	391 24 ---	445 25 ---	5,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,14
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. gaj.zół, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb, Brz, Wz 75l, Gb 55l, Czm 35l, podsz.: gb, kru, db, lp na 70%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	75		0,8	33	26	II	3	367	410	5,3 4,7	BRAK WSK-1,12
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 55l, Db 100l, Św 45l, podsz.: kru, db, gb, jr, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 55		0,9	44 23	30 18	I II	3 4	367 24 ---	375 25 ---	4,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,02
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 45l, mjs Bk 45l, podsz.: kru, db, czm.p, gb, jr, brz, md na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	21	21	IA	12	259	300	9,9 8,6	TP-1,15
i	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///gs, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 33l, Db 25l, podsz.: czm.p, gb, brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. Db 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. Db 80l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,04 ha So 125l. Db 80l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,19 ha So 130l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW	21 33 21 21		1,2	12 13 14 12	12 13 14 12	IA II I I	12	63 22 9 9 ---	280 95 40 40 ---	37,8 7,3 4,2 14,6 ---	TW-4,41
							PRZES	SO DB	125 80			35 25	26 20		3 3	103 25 10 35	455 25 10 35	63,9 14,5	

284

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	
120 d	5,46				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. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, bor.czr, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db, Św 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Brz 65l, podsz.: gb, db, kru, czm.p, kl, jw na 50%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 GB-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP SO		90			0,7	44	29	IA	3	372	2030	28,3 5,2 8,9 8,9 2,1 --- 148 810 19,9 3,6	IVD-30%-5,46
f	5,32				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. ziel, R. zaw.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db, Św 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Brz 65l, podsz.: gb, db, kru, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.b 11l. 4 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 15	KO IP SO		90			0,6	44	30	IA	3	284	1510	21,0 3,9 5,3 5,3 1,4 --- 92 485 12,0 2,3	IIIB-50%-5,32 CW-1,60
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 57l, podsz.: kru, jrz, jał, db, gb, db.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	57 35			0,8 0,1	30 11	27 10	IA	12 12	313 2	565 5	13,9 7,7	TP-1,80
h	3,49				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. zad, R. gaj.zół, trawy, bor.czr, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Db 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Db, Gb 65l, mjs Ol 85l, Św, Brz, Os 65l, Gb 45l, podsz.: gb, kru, jrz, św, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.s 10l. 3 szt. 2-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 15	KO IP SO		120			0,7 0,3	48 32 28	32 25 21	I II III	3 3 4	306 76 44 --- 120	1070 265 155 --- 420	10,5 3,0 4,7 3,2 --- 7,9 2,3	IIIB-50%-3,49 CW-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i j ~a ~b	3,24		0,26 0,47 0,11		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl/gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, trawy, zaw.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Św, Db 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Db, Gb 65l, mjs Św, Brz, Os 65l, Gb 45l, podszyt.: gb, kru, jrz, św, db na 70% RP: URZ WOD, Info: mała retencja, na cz. zb. wody RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 GB-DB (cz zg) 25 IIP	2 PIĘTR IP SO 7 DB 3 GB	120 85 85			0,8 0,4 0,4	48 33 26	31 25 21	I II III	3 3 3	381 102 54 --- 156	1235 330 175 --- 505	12,2 3,8 5,9 3,6 --- 9,5 2,9	IVD-30%-3,24
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 24,07 Gmina Garwolin (042) = 24,07 Powiat garwoliński (03) = 24,07 Woj. mazowieckie (14)											9990 [7]	154.9		
121 a	5,58				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 25l, mjs Gb, Ak 25l, podszyt.: gb, brz, kru, ak, czm.p na 30%, 1- w cz. SE kępa 0,11 ha So 114l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 DB 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	17 25 7 10 10			1,0		3 7 2 1 6	II III II II I	12			2,1 1,7 2,3 --- 6,1 1,1	CP-5,58
							PRZES	SO	114			40	27		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 b	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% zwiercz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 82l, Św, Gb 50l, podsz.: gb, db, kru, jr, św na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db,Md 14l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 14l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 14l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 14l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,22 ha Db,Md 14l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,22 ha Db,Md 14l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db 14l. 1 szt. 8-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 14l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP 												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Db 24l, So 10l, mjs Ol, Brz 10l, pods.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Św,Db 119l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 2 OL 2 MD	17 10 24 10		0,9		6 3 18 4	II II I I	12		30	40	0,4 2,1 --- 2,5 2,0	CP-1,26 TW-1,26
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Gb 40l, Db 65l, pods.: kru, db, db.c, wz, brz, św, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	65 65 65		0,9	33 30 35	25 25 25	IA II I	13	214 91 61 ---	425 180 120 725	8,9 2,7 1,7 13,3 6,7	TP-1,99	
~a			0,03		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	18,98 18,98 18,98 18,98 18,98		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 19,18 Gmina Garwolin (042) = 19,18 Powiat garwoliński (03) = 19,18 Woj. mazowieckie (14)												4262	79.2		
122 a	5,78				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36		1,0	19 16	19 16	IA I	12	262 19 ---	1515 110 ---	69,3 9,2 ---	TW-5,78	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gs, P. ścio, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb, Lp 36l, pods.: kru, jrz, gb, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Ol,Gb,Db 78l. 1 szt.		PRZES	SO.L	80			35	26		3		39	78,5 13,6		

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	
122 b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Św 32l, podsz.: db, gb, jr, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db,Gb,OI 78l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	32 32 32		1,1	17 13 21	17 13 20	IA II I	12	93 56 19 --- 168	395 235 80 --- 710	21,7 19,0 4,2 --- 44,9 10,6	TW-4,23	
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, So 10l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha OI 86l. 1 szt.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 BRZ	10 10 10		1,0		2 6 5	II III II	12			0,5 0,2 --- 0,7 1,0	CP-0,68	
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czt, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 48l, Db, So, OI 85l, podsz.: kru, db, gb, db.c, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Db 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	48 48		0,9	25 29	21 25	IA I	12	289 32 ---	1115 125 ---	34,0 3,6 ---	TP-3,85	
f			0,35		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ ŚW MD SO OS	32 32 32 32 32			18 15 25 24 23	15 15 18 15 18		4 4 3 4 4		10 1 2 2 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. N)	CZM.P DB.C KL.P KRU DER.B			0,2						16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a ~b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c 23l, pods.: kru, jr, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Db,Brz 40l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	23 23 23 23		0,8	11 11 8 7	12 13 9 8	IA I I II	12	72 9 4 4 ---	80 10 5 5 ---	8,7 0,6 1,2 1,0 ---	TW-1,13
	15,67 15,67 15,67 15,67		0,71 0,71 0,71 0,71		= 16,38 = 16,38 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 16,38 Gmina Garwolin (042) = 16,38 Powiat garwoliński (03) = 16,38 Woj. mazowieckie (14)												3771 [16]	173.2	
123 a b	1,15 2,51				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Db, Gb 45l, pods.: kru, jr, gb, db, jał, św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 34l, pods.: jr, db, brz, gb, lp na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80		0,8	32 33	22 24	II II	3 3	215 54 ---	245 60 ---	4,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,15
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	34 34		1,1	17 18	19 21	IA I	12	218 54 ---	545 135 ---	27,4 6,5 ---	TW-2,51
																269 305	5,6 4,9		
																272 680	33,9 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: gb, db, czm.p, ol na 50%	100/100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 1 DB 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 GB	60 60 60 60 60 50		0,8	34 30 25 28 23 16	26 25 24 24 24 15	I I I IA II III	13	151 28 28 28 28 16 ---	100 20 20 20 20 10 ---	2,1 0,5 0,3 0,4 0,3 0,5 ---	TP-0,65	
d	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 24l, Brz 17l, pods.: gb, kru, jrz, czm.p na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 DB 1 BRZ 1 MD	24 30 17 24 17		0,8	8 12 3 15 7	9 12 I 15 I	II II I I I	22	13 22 9 ---	85 145 60 ---	15,1 13,3 3,7 3,5 6,0 ---	CP-6,53 TW-6,53	
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Md 77l, mjs Os, Lp 77l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb, kru, jrz, jw na 50%	100/100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL	77 77 77 77	100	0,7	35 35 35 30	28 27 26 25	IA I I II	3 3 3 3	189 63 32 32 ---	625 210 105 105 ---	10,7 4,0 1,1 1,3 ---	TP-3,32	
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gsk, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. nwł.spe, pzm.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 29l, pods.: gb, brz, jrz, czm.p, lp na 80%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	29 29		1,2	14 16	14 15	I IA	12	99 66 ---	145 95 ---	11,8 6,3 ---	TP-1,46	
																82	270	7,5 2,3		
																316	1045	17,1 5,2		
																68	225	5,5		
																14	45	2,0		
																---	---	---		
																82	270	7,5 2,3		
																99	145	11,8		
																66	95	6,3		
																---	---	---		
																165	240	18,1 12,4		

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	
123 h i ~a ~b	1,79 1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. trawy, trf.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Db, Brz, So 85l, pods.: ol, kru, jrz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, Info: 30% OI RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, zaw.spe, U. 20% zwierz, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd So, Db 77l, mjs Os, Db.c 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Jw 62l, pods.: gb, lp, św, jw na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,51 ha Db.s 10l. 2 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 BRZ-SO (niezg) 80/80 GB-DB (cz zg) 10	DRZEW KO IP IIP PODR	6 BRZ 2 OL 2 OL BRZ 7 GB 3 GB DB.S	60 60 85 77 77 62 10			0,6 0,5 0,3 0,3	13 18 25 29 24 18	15 16 21 26 20 17	IV IV III I III III	4 4 3 3 4 4	72 16 24 --- 112 175 49 16 65	130 30 45 --- 205 340 95 30 125	1,9 0,5 0,5 --- 2,9 1,6 3,4 1,8 2,3 1,0 3,3 1,7	BRAK WSK-1,79 IIIAU-95%-1,93 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-0,51
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 19,61 = 19,61 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 19,61 Gmina Garwolin (042) = 19,61 Powiat garwoliński (03) = 19,61 Woj. mazowieckie (14)											3708	137.5			
124 a	2,53				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 93l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ SO	10 11 11 10 93		1,0		3 1 5 5	I II I II	12			0,3 2,9 0,8 --- 4,0 1,6	CP-2,53	

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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
124 b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 91l. Db 41l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db 91l. Db 41l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	3 3 3		1,0			II I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,89		
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 63l, mjs Db 93l, Brz, Db.c 63l, Db, Db.c, Gb 40l, So 95l, podszyt.: kru, db, jrz, św, so, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	32	23	II	3	311	930	13,2 4,4	IB-90%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99		
d	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czc, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c 93l, Db, Brz, Gb, Db.c 63l, Gb, Db, Db.c, Św 43l, podszyt.: gb, db, brz, db.c, jrz, kru na 70%, Info: Mogiła nieznanego żołnierza z II WŚ.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	34	26	I	3	348	1850	26,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66		
f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czc, pln.spe, szcz.zaj, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Os 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 65l, podszyt.: kru, db, gb, jrz, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,76 ha Db.s,Md 10l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	95 95		0,6	39 40	31 29	IA I	3 3	273 65 --- 338	695 165 --- 860	9,0 2,3 --- 11,3 4,4 4,3 2,0 0,9 --- 7,2 2,8	IIIAU-95%-2,54 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-0,76		
							IIP	6 GB 3 DB 1 DB.C	65 65 65		0,3	20 24 20	20 24 19	II I III	23	65 33 11 --- 109	165 85 30 --- 280				
							PODR	7 DB.S 3 MD	10 10		0,3		1 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
124 g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. OGb, psk/pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 55l, podsz.: kru, db, jrz na 70%	100/100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	85 85		0,8	38 35	28 27	I II	3 3	303 34 ---	410 45 ---	6,5 0,8 ---	IIIA-30%-1,35 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. OGb, psk/pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 63l, podsz.: db, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 DB	93 63 63		0,8 0,3	34 13 16	28 18 18	I III III	3 13 III	348 49 10 ---	580 80 15 ---	8,3 2,7 0,5 ---	IIIA-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 75l, IIP mjs Św 55l, podsz.: kru, gb, św na 50%	80/80 OL-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 OL 3 DB 1 SO 1 OL	95 95 95 75		0,7	42 45 37 32	27 29 28 24	I I I II	3 3 3 3	187 111 37 37 ---	115 70 25 25 ---	1,0 0,9 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,61
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Św 75l, IIP pjd Św 55l, mjs Db 55l, Gb 95l, podsz.: kru, gb, św, lsz na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	4 OL 3 DB 2 SO 1 OL	95 95 95 75		0,7 0,3	40 43 40 26	27 29 28 20	I I I III	3 3 3 4	149 111 74 37 ---	180 135 90 45 ---	1,6 1,9 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,22
																371	450	5,2 4,3 2,7 2,2	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 k	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 90l, IIP zmiesz. grp., podszyt: db, kru, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB.C	90 50 50		0,7 0,3	34 16 21	27 13 18	I III II	3 13	312 24 19 --- 43	155 10 10 --- 20	2,3 4,6 0,6 0,4 --- 1,0 2,0	IB-60%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
I	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Db, Brz 60l, podszyt: db, db.c, kru, jrż, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 9 DB 1 ŚW	90 46 46		0,7 0,3	36 10 11	27 10 11	I III II	3 13	326 24 19 --- 43	650 10 10 --- 20	9,6 4,8	IB-80%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db.c, Gb, Db, Św 65l, podszyt: kru, gb, db, jrż, db.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85		0,7	37 33	28 27	I II	3 3	253 63 --- 316	355 90 --- 445	5,7 1,6 --- 7,3 5,2	IB-85%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 25,37 Gmina Garwolin (042) = 25,37 Powiat garwoliński (03) = 25,37 Woj. mazowieckie (14)												7315	116.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
125					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, psk/pl//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp. pjd Gb, Db 75l, mjs Brz 95l, Św 75l, IIP zmiesz. grp. pjd Db.c 45l, mjs Św 45l, podsz.: gb, kru, jrż, św, db.b, db.c na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	95 95		0,8	38 35	27 26	I II	3 3	304 34 ---	880 100 ---	12,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,90
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psk/plk///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp. pjd Brz 85l, Gb, Db 65l, mjs Os 85l, Św 65l, Gb, Db.c 45l, podsz.: kru, jrż, db, gb, św, db.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85		0,8	38 37	27 27	I II	3 3	284 71 ---	865 215 ---	13,8 3,8 ---	BRAK WSK-3,04
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp. pjd Brz, Św, So 80l, IIP pjd Św 60l, podsz.: kru, gb, lp, kal.k, jrż na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 OL 3 DB	80 80		0,7	34 40	26 28	II I	3 3	231 99 ---	625 265 ---	7,7 4,8 ---	BRAK WSK-2,70
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp. pjd Gb 35l, mjs Gb, Kl 65l, Ol, Brz 85l, Db 35l, podsz.: gb, kru, jrż, db na 80%	100/100 DB-SO (zg) 25	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	85 85 65		0,8	41 37 29	30 30 25	IA I I	3 3 3	236 118 40 ---	390 195 65 ---	5,9 3,2 1,6 ---	IIIB-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
																394	650	10,7 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	
125 f	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psk//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, zaw.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 93l, IIP mjs Db, Św, Jw 70l, Gb 93l, podsz.: gb, kru, jrz na 30%	100/100 GB-DB (niezg) 25	2 PIĘTR IP SO 93 IIP GB 70				0,7 0,4	42 29	31 23	IA II	3 4	381 117	2160 665	28,8 5,1 15,7 2,8	IIIB-30%-5,67 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, psk/gs, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% zwierz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 68l, podsz.: gb, brz, kru, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,81 ha Db 22l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,80 ha Db,Brz 15l. 1 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 7 GB 3 JD	105 68 55		0,2 0,1	42 24 15	31 23 15	IA II III	3 4 4	120 27 5	255 55 10	2,8 1,3 1,4 0,6 --- --- 2,0 0,9	IIIBU-95%-2,11 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,80 CP-0,81	
h	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, psk//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Jd, Db.c 70l, podsz.: kru, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,50 ha Db,Bk 28l. Db 19l. Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 6 DB 3 GB 1 ŚW	115 70 70 70		0,4 0,1	42 27 23 28	27 24 22 24	II II II	3 4 4 3	158 27 16 5	770 130 80 25	7,7 1,6 3,1 1,8 0,7 --- --- 5,6 1,2	IIIBU-95%-4,86 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-2,85	
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: DROGI L															
	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 23,48 Gmina Garwolin (042) = 23,48 Powiat garwoliński (03) = 23,48 Woj. mazowieckie (14)												8030	126,2		

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
126					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 90l, Ol 80l, IIP pjd Brz 70l, podsz.: kru, db, św, db.c, jał, jd na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,18 ha Db 13l. Brz,So 8l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,19 ha Db 13l. Brz,So 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 6 DB 3 BRZ 1 SO	110 70 13 8 8		0,7 0,2 0,3	38 23 1 4 1	II III 23	3 22	251 44	295 50	3,2 2,7 1,4 1,2	IIIAU-95%-1,17 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,37	
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.c 70l, Db 40l, mjs Św, Gb 70l, podsz.: kru, db, św, jał, db.c na 70%	100/100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 2 JD 1 DB.C	110 70 40 40		0,8 0,2	38 27 14 21	28 22 14 18	I II I	3 12	347 63 5 5 ---	585 105 10 10 ---	6,6 3,9 2,5 0,9 0,4 ---	IID-30%-1,68
c			0,38		RP: URZ WOD		ZAKRZEW (w cz. NW)	GŁG ŚL.A DB.C ŚW BRZ SO OL DER.B			0,4							3,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 d	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGB, ps//psż//gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Ol 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Wz 55l, podsz.: gb, bk, kru, db, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db,Wz 13l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Jw 13l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 13l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 13l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,22 ha Jw 13l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 13l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 13l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 13l. 1 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 15	KO IP SO IIP 8 GB 1 DB 1 BK <												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/psż//gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP , IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Gb 55l, Gr 80l, pods.: bk, kru, db, św na 30%	100/100 GB-DB (niezg) 25 IIP	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 1 DB 1 BK	110 80 80 80			0,9 0,4	44 26 29 27	31 23 23 24	I II II II	3 4 3 4	408 107 15 15 ---	3935 1030 145 145 ---	44,2 4,6 20,1 2,8 3,3 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,53 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz, Gb, Św 70l, pods.: db, gb, jał, kru, db.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	5 SO 3 DB 2 DB DB	110 110 70 35		0,8 0,2	36 38 27 11	26 27 23 10	II II II II	3 3 4 22	163 98 65 --- 10	250 150 100 --- 15	2,7 1,7 2,4 --- 6,8 4,4	BRAK WSK-1,54	
~a ~b			0,43 0,09		RP: LINIE RP: DROGI L															
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 23,43 = 23,43 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 23,43 Gmina Garwolin (042) = 23,43 Powiat garwoliński (03) = 23,43 Woj. mazowieckie (14)												10155	137.5		
127 a	8,06				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psk//gpl//ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 30% zwierz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 104l, mjs Ol 80l, Db.c 104l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Wz, Gb 49l, pods.: db, gb, kru, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,60 ha Db 21l. 11 szt. 2-w cz. C od gnia 3,04 ha Db,Brz 12l. So 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 SO-DB (cz zg) 10 IIP PODR	KO IP IIP PODR	SO 7 DB 3 GB 4 DB 3 DB.B 2 BRZ 1 SO	104 74 74 21 12 12 8		0,4 0,1 0,6	37 28 26 6	29 22 20 1 8 1	I II III 32	3 3 4 32	164 38 11 --- 49	1320 305 90 --- 395	16,1 2,0 6,7 2,3 --- 9,0 1,1	IIIBU-90%-8,06 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-5,64	

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	
127 b	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gs///gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 104l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 74l, Św, Gb 50l, pods.: kru, gb, db, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,96 ha Db.s 6l. 4 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 15	KO IP SO 6 GB 4 DB 74		104 74			0,6 0,3	41 26 24	29 20 21	I III II	3 4 4	295 44 33 ---	1920 285 215 ---	23,4 3,6 7,4 4,7 ---	IIIB-50%-6,50 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CW-1,96
c	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gs///gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, nar.spe, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Db.c 104l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Db.c 74l, pods.: gb, kru, jr, św na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 GB-DB (niezg) 25	2 PIĘTR IP SO 6 GB 4 DB 74		104 74			0,8 0,4	44 28 26	29 21 24	I II II	3 4 4	383 68 59 ---	2195 390 340 ---	26,7 4,7 8,5 7,4 ---	IIIB-30%-5,73 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gs///gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, pln.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd So 25l, mjs Brz, Os, Kl, Db.c 25l, pods.: kru, gb, jr, wb, gr na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW 25		25 25			0,9	13 15	13 14	I I	12	58 13 ---	60 15 ---	6,8 2,7 ---	TW-1,02
					RP: LINIE		PRZES	MD DB	123 123				50 50	32 28		2 3		8 3 ---		
~a			0,47																	
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 21,78 Gmina Garwolin (042) = 21,78 Powiat garwoliński (03) = 21,78 Woj. mazowieckie (14)												7146	112.7		

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
128					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gs//gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c 75l, Gb 103l, podsz.: gb, lp, ls, db na 30%, 1-od gnia 0,80 ha Db,Lp,Św 4l. 2 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 GB-DB (niezg) 20	KDO IP SO IIP 9 GB 1 DB PODS 7 DB 2 LP 1 ŚW		103 75 75 4 4 4		0,7 0,3 0,3	40 23 27	30 22 24	I II II	3 4 4 12	327 93 11 104	900 255 30 285	11,1 4,0 5,5 0,6 --- 6,1 2,2	PIEL-0,80
b	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psk/pl///plż, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, zaw.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 54l, IIP mjs Św 54l, podsz.: db, kru, św, jr, gb na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Ol,Db 72l. 1 szt.	100/100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BRZ IIP GB PODS DB		54 54 54 3		0,8 0,3 0,3	28 26	25 24	IA I III	12 I 13 11	230 57 287	1200 300 1500 270	31,6 6,0 37,6 7,2 11,2 2,1	TP-5,22
c	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gs//gp, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 34l, mjs Md 34l, Kl, Jw 25l, Ksz, Brz 17l, podsz.: kru, jr, brz, gb, db na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 DB 2 DB 2 MD 1 MD		34 25 17 17 25		0,9	14 14 14 18	14 7 5 14 18	II III II I I	12 I 12 I	28 9 14 51	175 55 90 320	12,6 1,2 1,4 13,0 6,8 --- 35,0 5,5	CP-6,31 TW-6,31

303

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
129 b	3,63				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. zad, R. trawy, gvw.wlk, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 22l, pods.: kru, brz, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 125l. Db,Gb,Brz 95l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,73 ha Db 95l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 3 MD 1 OL	22 34 22 22		0,9	8 12 17 14	8 13 17 12	II II I III	12	13 21 22 4 ---	45 75 80 15 ---	12,5 5,4 7,7 0,9 ---	TW-3,63
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, mjs So 55l, IIP zmiesz. grp., pods.: kru, jrz, gb na 90%, Info: LMśw 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 OL	55 55		0,7	25 25	24 23	I II	3 3	195 21 ---	605 65 ---	11,7 1,3 ---	BRAK WSK-3,10
							IIP	7 GB 3 GB	55 40		0,3	16 11	16 12	III III	12	32 8 40	100 25 125	4,0 1,7 5,7 1,8	

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	
129 d	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps/gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 75l, Gb 95l, podsz.: kru, db, gb, os, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,70 ha Db 23l. 10 szt. 2-w cz. C od gnia 2,40 ha Db,OI,Brz 17l. Db 5l. 3 szt.	140/140 DB (zg) 10	KO IP 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps/gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, U. 20% zwierz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 115l, Db.c, Brz, Św, Db 95l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 95l, Ol, Db 65l, Św 50l, pods.: gb, kru, jrż, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Db.s 9l. 2 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP SO 2 GB	115 75 75			0,6 0,2	46 27 22	26 23 21	II II III	3 23 12	229 60 16 ---	520 135 35 ---	5,3 2,3 2,9 0,9 ---	IIIAU-95%-2,28 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-0,68
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bar.zwy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Md 25l, mjs Św 25l, pods.: jrż, brz, kru, db, gb na 10%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha So,Db 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ 1 BK PRZES	25 25 25 130 130			0,9 1,0	12 11 9	12 13 9	IA I I	12 12 1	107 13 4 ---	150 20 5 ---	13,0 1,0 0,8 ---	TW-1,38
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, jrż na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So 130l. Św,Db 105l. Brz,Ol 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB PRZES	20 21 21 130 105 105 70 70				10 12 9	10 12 9	IA I I	12 1 1	75 10 5 ---	170 25 10 ---	27,0 2,4 2,4 ---	TW-2,28
													34 35 30 30 28	24 26 20 22 20	3 3 3 3 3	62 5 10 2 1 ---	80	13,9	

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	
130 d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So 16l, Brz, Ol 15l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. Db 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	15 17 16		1,0		4 2 7	I II I	12			8,8 0,5 2,3 --- 11,6 5,8	CP-2,00	
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 129l. Db 69l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	6 130 80		1,0		1 42 30	I 25 23	11 3 3		9 15 --- 24		CW-1,75	
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/ps/gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Md, Os, Św 73l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, gb, św na 60%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 OL	73 73 73 73		0,7	31 35 37 35	26 26 26 23	I IA I III	12	147 88 29 29 --- 293	405 245 80 80 --- 810	8,3 4,4 0,9 1,1 --- 14,7 5,3 4,3 1,1 0,5 --- 5,9 2,1	TP-2,76	
h		4,27			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, SP. w cz. S 91D0(C), P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, D. podsz.: kru, ol, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: teren zalany	BRZ-OL	PRZES	OL	60			27	22		3		35		BRAK WSK-4,27	

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	
130 i ~a	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, pods.: kru, gb, jrz, brz na 40%	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 OL 1 BRZ	25 25 25		0,8	14 12 12	14 13 12	I III II	12	89 27 9 --- 125	40 10 5 --- 55 10	3,1 0,6 0,2 --- 3,9 8,7	TW-0,45	
	12,90 12,90 12,90 12,90 12,90	4,27 4,27 4,27 4,27 4,27	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,60 = 17,60 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 17,60 Gmina Garwolin (042) = 17,60 Powiat garwoliński (03) = 17,60 Woj. mazowieckie (14)												2429	91.8		
131 a b	4,22 1,03				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 75l, So 90l, pods.: św, kru, jał, db, gb, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75		0,8	28 27	24 23	I II	3 3	195 131 --- 326	825 555 --- 1380	15,4 11,9 --- 27,3 6,5	BRAK WSK-4,22
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Md 16l, pods.: brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Ol,Db,Brz 66l. 1 szt.	80/80 LP-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	16 16 16		0,9		8 9 4	II II II	13		20 20 20 ---	20 20 20 ---	1,7 1,9 0,2 --- 3,8 3,7	CP-1,03
								PRZES	OL DB BRZ	66 66 66			24 22 28	20 20 22		4 4 4		4 2 2 --- 8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 c	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 66l, mjs Ol, Md, Gb, Św 66l, Db 100l, podsz.: czm.p, gb, db, lsz, jr,z, św na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,9	32 33	26 25	IA I	13	296 74 ---	2360 590 ---	48,5 8,2 ---	TP-7,97			
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Św, Ol 35l, podsz.: db, kru, gb, brz, jr,z, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	35 35 35		1,1	17 22 17	18 21 17	IA I I	12	108 108 54 ---	335 335 170 ---	16,1 15,5 6,3 ---	TW-3,11			
~a			0,42		RP: LINIE																	
~b			0,14		RP: DROGI L																	
	16,33 16,33 16,33 16,33 16,33		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 16,89 = 16,89 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 16,89 Gmina Garwolin (042) = 16,89 Powiat garwoliński (03) = 16,89 Woj. mazowieckie (14)												5198	125.7				
132					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 61l, mjs Brz, Db, Św 61l, podsz.: db, kru, jał, jr,z, gb, brz, św, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	61 40		0,9 0,2	25 10	22 13	I I	12 13	305	1495	35,9 7,3	TP-4,90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, mjs Md, Brz, So, Ak, Lp 23l, podszt.: gb, kru, jr, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So,Md 130l. Db,Gb 70l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 SO 1 DB 1 JW	29 23 10 13 13		0,8	12	12 7 2 2 4	II III II II I	23	22	135	13,6 1,5 0,6 --- 15,7 2,5	CP-6,17
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, podszt.: kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Db 129l. 1 szt., Info: 30% LMw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 MD 2 BRZ	17 9 9 9		0,9		3 3 4 5	II I I I	23			0,8 1,3 --- 2,1 1,2	CP-1,75
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 9l, podszt.: brz, kru, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	9 17 9		1,0		3 3 5	I II II	12		10 36 --- 46	0,1 0,3 --- 0,4 0,4	CP-1,05
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	13,87 13,87 13,87 13,87 13,87		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 14,55 = 14,55 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 14,55 Gmina Garwolin (042) = 14,55 Powiat garwoliński (03) = 14,55 Woj. mazowieckie (14)												1761	54.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, Db.c, Db 60l, Db.c 45l, podsz.: db, kru, jrz, db.c na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	29	24	I	3	334	1245	20,8 5,6	BRAK WSK-3,73
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Gb 70l, Brz, Św 50l, Db.c, Db 30l, podsz.: kru, db, jrz, bk, brz, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	90 90 70		0,9	37 36 24	26 26 21	I II II	3 3 4	270 73 24 ---	235 65 20 ---	3,5 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,87
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Js, Brz, Św 64l, Db.c, Db.s 100l, podsz.: jrz, db, gb, db.c na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 DB	64 64 64		0,8	28 32 35	24 26 25	II IA I	3 3 3	204 102 34 ---	275 135 45 ---	4,3 2,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,34
																340	455	8,3 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 d	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 75l, mjs Gb 70l, Db.c, Os 75l, Db.s 100l, Db.c, Db 45l, podsz.: kru, os, jrż, św, db, db.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 19l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 19l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 19l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 19l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 19l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 19l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,28 ha Db 19l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 1,49 ha Db.s 7l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: Dab błotny	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	75 75 75		0,3	38 25 38	26 23 26	I II I	3 3 3	76 22 22 ---	375 110 110 ---	7,0 1,1 2,1 ---	IIIBU-95%-4,96 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-1,49 CP-1,49	
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 75l, mjs Brz, Lp 75l, Db, Db.c 45l, podsz.: db, kru, jrż, db.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So,Db 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	29	24	I	3	300	675	12,6 5,6	TP-2,25	
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 63l, podsz.: db, kru, brz, jrż, db.c, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	27	22	I	22	266	575	13,3 6,2	TP-2,16	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h ~a	2,73				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, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 63l, podsz.: db, kru, jrż, db.c na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10% Bśw, 15% BMśw RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	27	23	I	22	277	755	17,5 6,4	TP-2,73	
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 18,12 = 18,12 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 18,12 Gmina Garwolin (042) = 18,12 Powiat garwoliński (03) = 18,12 Woj. mazowieckie (14)												4620	87.7		
134 a b	2,33 3,20				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 11l, 1- w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB	11 11 11 11		1,0		4 3 2 2	III I II III	13			2,6 2,9 --- 5,5 2,4	CP-2,33	
							PRZES	SO BRZ	100 100			35 30	25 22		3 3		80 5 --- 85			
						100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	4 4		1,0			I II	12			2,9 --- 2,9 0,9	CW-3,20	
							PRZES	SO	100			35	24		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, So, Db 130l, Brz, Db 50l, podszt.: db, kru, db.c, jrz, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 70		0,7	39 32	27 23	I II	3 3	303 24 ---	1075 85 ---	13,8 2,0 ---	IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 65l, Db 100l, Św 40l, podszt.: kru, db, jrj, gb, św na 60%	140/140 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 GB	65 65 65 65 50		0,8	31 31 33 38 20	25 26 25 29 18	I IA I I II	12 12 12 12 12	163 61 31 31 23 ---	240 90 45 45 35 ---	5,7 1,9 0,7 0,9 1,3 ---	TP-1,47
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 65l, mjs Db.c, Db, Św 65l, Gb, Db 45l, podszt.: kru, jrj, db, św, db.c, jw, gb na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	31	26	IA	22	311	690	14,5 6,5	TP-2,22
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 95l, Brz, Db.c, Gb 75l, podszt.: kru, gb, db, jrj, db.c na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	85		0,6	35	26	II	12	256	160	2,9 4,6	TP-0,63
h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, OI 95l, Db, So, Brz 70l, Db, Św, Brz 55l, Db, Db.c 35l, podszt.: db, kru, brz, św, jrj, gb, db.c na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	38	26	I	3	372	995	13,7 5,1	IB-80%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67

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. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl///gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Db 45l, podsz.: kru, db, jrj na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,15 ha Db 19l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 19l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 19l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	90 90 60		0,6	31 30 22	23 23 18	II II III	3 3 4	131 22 16 --- 169	230 40 30 --- 300	1,4 0,6 1,0 --- 3,0 1,7	IIIAU-95%-1,74 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-0,52
j	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 93l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		2 II	I II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,48
k	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, kru, db, db.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 95l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	13 13 13		1,0		4 2 5	II III II	11			4,7 1,2 --- 5,9 3,4	CP-1,73
l	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, db, db.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 95l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	13 13 13		1,0		4 2 5	II III II	11			3,1 0,8 --- 3,9 3,4	CP-1,15
							PRZES	SO DB BRZ	95 95 95			32 30 28	22 20 22		3 3 3		7 2 1 --- 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, pjd Gr 4l, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	4 4		1,0			I II	12			1,3 --- 1,3 0,9	CW-1,40			
n	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Db.c, Brz 55l, podsz.: kru, db, św, db.c, ak na 70%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	36	24	II	3	302	840	11,6 4,2	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78			
~a			0,52		RP: LINIE																	
~b			0,15		RP: DROGI L																	
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 28,02 Gmina Garwolin (042) = 28,02 Powiat garwoliński (03) = 28,02 Woj. mazowieckie (14)												4855	93				
135 a	5,28				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, ps/pl///gl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, Gb 45l, mjs Db.c, Ol, Św 95l, Gb, Św, So.we, Db.c 65l, podsz.: gb, kru, db, db.c, jr, brz na 70%, Info: 10% Lśw, 10% Lw, 10% LMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	95 95		0,9	42 42	31 30	I IA	12	421 47 --- 468	2225 250 --- 2475	30,8 3,2 --- 34,0 6,4	TP-5,28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
135 b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs, P. zad, R. trawy, nwł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: db.c, brz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 MD	11 10 11		1,0		1 3 5	II I I	22			0,8 1,2 --- 2,0 2,0	CW-1,01
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/ps///gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, gaj.zół, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db 60l, Lp 90l, Db, Gb 45l, Lp 120l, podsz.: gb, kru, db, jrz, czm, ak, kl na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	90 90		0,8	40 41	31 29	I IA	12	313 79 --- 392	1325 335 --- 1660	20,0 4,7 --- 24,7 5,8	TP-4,24
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gl/gc, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 60l, Gb 45l, mjs Db.c, Brz, Db 85l, Kl 60l, Kl 105l, podsz.: kru, gb, czm.p, kl na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	38 30	30 IA	3	3	384	635	9,5 5,8	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, dąb.roz, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 70l, Ol, Brz 105l, podsz.: kru, czm, gb, jrz, db, db.c na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 BRZ 1 GB	70 105 70 60		0,8	28 45 29 22	25 30 25 18	II I I III	3 3 3 4	135 117 70 23 --- 345	250 220 130 45 --- 645	3,4 2,6 1,6 1,5 --- 9,1 4,9	BRAK WSK-1,86
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: kru, db, db.c na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85		0,8	27 28	22 22	II III	3 3	219 47 --- 266	245 55 --- 300	4,0 1,1 --- 5,1 4,6	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, Gb 70l, Db.c, Św 40l, podszt.: kru, db, jr, św, gb na 60%, Info: Pomnik prof. Jana Kloska 10% BMw, 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85		0,7	35 31	26 24	I II	3 3	252 63 --- 315	890 220 --- 1110	14,2 4,0 --- 18,2 5,2	BRAK WSK-3,53		
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 85l, Brz 45l, podszt.: db, kru, jr, św, brz, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	27	23	II	3	303	600	9,7 4,9	BRAK WSK-1,98		
j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, psk//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, szczaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Brz, Ol, Gb 92l, Św, Lp, Brz 70l, podszt.: gb, kru, db, jr, lp, ls, św na 60%, Info: 10% Lw, 10% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 GB	92 92 70		0,9	36 34 25	28 27 22	II I II	12	240 112 24 --- 376	575 270 55 --- 900	9,0 3,9 1,4 --- 14,3 6,0	TP-2,39		
k	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, Db, Brz 50l, podszt.: kru, db, jr, brz, św, db.c, żyw.o na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	35	26	I	3	360	870	13,9 5,7	BRAK WSK-2,42		
~a			0,07		RP: DROGI L																
~b			0,57		RP: LINIE																
	25,48 25,48 25,48 25,48		0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 26,12 Gmina Garwolin (042) = 26,12 Powiat garwoliński (03) = 26,12 Woj. mazowieckie (14)												9195	140.5			

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
136					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gl/gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gr, Lp 40l, mjs Bk, Św 47l, podsz.: gb, lp, jr, św, db.c, ak na 50%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 1 BRZ 1 DB.C 1 GB	47 47 47 47 40		1,1	24 35 25 30 16	22 28 22 25 16	I I I I II	12	108 108 30 30 17 ---	400 400 110 110 65 ---	14,8 12,2 2,8 4,1 3,4 ---	TP-3,72
b	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gl/gc, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, So, Md, Ol 85l, IIP pjd Lp 70l, mjs Gr, Kl, Db, Św 70l, Gb 85l, podsz.: gb, kru, jr, lp, św, lsz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: gro.wsk	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BRZ	85 85		0,6	40 36	30 26	I I	12	257 28 ---	2330 255 ---	38,2 2,0 ---	BRAK WSK-9,07
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Js 85l, podsz.: kru, jr, czm, wb, db, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 25l. 1 szt.	80/80 BRZ-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	57 57		0,7	28 27	24 24	I II	3 3	150 99 ---	170 110 ---	3,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,12
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Gr, Kl, Św, Ksz, Wz 65l, podsz.: kru, jr, gb, św na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 BRZ 1 MD	65 65 65 65		0,7	31 33 30 37	25 25 25 28	I IA I I	12	86 86 86 29 ---	170 170 170 60 ---	4,1 3,6 2,5 1,1 ---	TP-2,00
																287	570	11,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gs, P. szad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Db, Ol, Lp 40l, podsz.: kru, db, gb, św, jw, db.c na 80%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	40 40 40		0,9	24 23 21	23 22 21	I IA I	13	176 25 25 ---	210 30 30 ---	6,6 1,2 2,0 ---	TP-1,19	
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGam, gs//pl, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, sit.spe, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 90l, mjs Db 90l, Św, Gb 60l, Db 120l, podsz.: kru, jrż, czm, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,88 ha Ol 12l. Db,Wz 16l. 4 szt., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 2 szt.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW PODR	OL 8 OL 1 WZ 1 DB	90 12 16 16		0,4 0,3	30 10 3 3	26 II 3	II 13	3	199 	580 	6,3 2,2	CP-0,88	
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Lp 97l, Dg 50l, podsz.: kru, db, jrż, db.c na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	6 SO 3 DB 1 BRZ 5 DB 3 BRZ 2 SO	97 97 97 17 7 7		0,5 0,3	35 33 31	24 25 26	II II II	3 3 3	124 64 15 ---	430 220 50 ---	5,7 3,2 0,3 ---	CP-1,02	
i	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Lp 90l, Gb, Db, Św, Brz 50l, podsz.: kru, db, gb, św, lp, db.c na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	90 90		0,6	33 32	26 26	II I	12	196 49 ---	1485 370 ---	24,2 5,5 ---	BRAK WSK-7,57	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 j	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db,So 96l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BRZ	2 17 2 7		1,0			II II II II	12			0,8 --- 0,7 1,5 0,7	PIEL-1,33 CP-0,94
k	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So.b 90l, Db.c, Brz, Db 50l, podsz.: db, kru, db.c, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.koń	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,8	33 31	26 22	I III 3 3	303 34 --- 337	625 70 --- 695	9,3 1,3 --- 10,6 5,1	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07	
~a			0,61		RP: LINIE														
~b			1,24		RP: DROGI L														
	35,38 35,38 35,38 35,38 35,38		1,85 1,85 1,85 1,85 1,85		= 37,23 = 37,23 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 37,23 Gmina Garwolin (042) = 37,23 Powiat garwoliński (03) = 37,23 Woj. mazowieckie (14)												9939	191.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pln.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Ak 27l, podsz.: kru, jr, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz,Db,Bk 21l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,18 ha 1 szt., Info: Obelisk upamiętniający bitwę zgrupowania AK	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 OS 1 OS	27 27 27 27 34		1,0	18 22 20 17 19	18 21 18 18 20	IA I I I I	13	89 40 18 13 18 ---	110 50 20 15 20 ---	8,1 3,3 3,5 0,9 0,9 ---	TW-1,21
b				0,04	RP. INNE BUD (Bi), Info: wieza Plus		PRZES	DB BRZ	119 79			50 30	23 24		3 3		30 5 ---	35	
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd, Gb, Brz 33l, podsz.: jr, kru, brz, czm, gb, lsz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 MD 1 ŚW	33 33 33 33		1,0	15 18 21 15	15 18 20 15	I IA I I	12	51 61 65 19 ---	105 125 135 40 ---	6,6 6,6 6,7 3,9 ---	TW-2,05
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb, Gr 72l, Brz 45l, podsz.: gb, db.c, jr, kru na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 DB.C	72 72 72		0,7	38 33 35	31 28 29	I I I	2 3 3	218 63 31 ---	295 85 40 ---	4,8 1,8 0,9 ---	TP-1,35
f				1,46	RP. R (R IVB)														
g				0,78	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	90			45	17		4		1		
h				0,52	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
137 i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, flk.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 57l, IIP, podsz.: kru, gb, lsz na 40%	100/100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 MD	57 57 57		0,7	38 30 37	26 27 29	IA I I	12	206 29 29 ---	365 50 50 ---	9,0 0,9 1,2 ---	TP-1,77
j				0,85	RP. R (R IVA)		IIP	GB	45		0,3	18	18	II	12	52	90	11,1 6,3 4,1 2,3	
k	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gs, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. knw.dwl, trawy, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, So 100l, IIP, podsz.: gb, kru, jrz na 50%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	100	0,7	36	29	II	12	350	285	3,9 4,8 1,6 2,0	BRAK WSK-0,82	
~a			0,83		RP: DROGI L		IIP	GB	70		0,2	23	22	II	12	83	70		
	7,20 7,20 7,20 7,20 7,20		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65	= 11,68 = 11,68 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 11,68 Gmina Garwolin (042) = 11,68 Powiat garwoliński (03) = 11,68 Woj. mazowieckie (14)												1995 (1)	68.7	
138 a	9,27				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) 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. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, Db.c, Db 35l, podsz.: kru, db, brz, db.c, jrz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	25	22	I	22	243	2255	55,2 6,0	TP-9,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl/gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c, Jb, Oi, Bk 27l, podszt.: kru, jrz, brz, db.c na 40%	100/100 BRZ-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27 27		1,1	12 11 12 16 12	13 11 12 16 14	IA II I I I	12	49 22 27 18 13 ---	80 35 45 30 20 ---	6,1 4,4 7,2 2,0 1,1 ---	TW-1,66
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 20l, podszt.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20		1,1	12 6 9 9	12 6 9 11	IA III I I	12	80 5 5 90	265 15 15 295	41,9 0,4 7,6 1,2 ---	TW-3,32
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 15l, podszt.: brz, db, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz,Db 120l. Db 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		6 7	II II	12			9,7 1,0 ---	CP-3,21
							PRZES	DB DB	60 120 120 120			16 30 25 30	12 19 19 19	4 3 4 3		1 20 10 2 ---	33	15,4	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	
138 f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 25l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 116l. Db 66l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	6 7		1,0		1 3	I I	11			4,4 --- 4,4 1,2	CW-3,52	
g	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, plk/gcl//gp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, bor.czr, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. grp, mjs So 90l, Os, Brz 70l, IIP mjs Jb 80l, Db 50l, podsz.: kru, jr, gb na 10%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BRZ	90 90		0,7	38 32	29 27	I I	12	261 65 ---	975 240 ---	14,7 1,7 ---	TP-3,73	
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/tn//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 120l, Św 65l, Os 45l, podsz.: kru, jr, db, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 DB	45 65 120 65 45		0,5	19 25 36 25 15	18 22 24 18 15	II II III III II	13	58 33 17 12 8 ---	35 20 10 5 5 ---	0,9 0,3 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,59	
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, plk/gcl//gp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, pln.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 29l, mjs Gb, Lp 29l, Gr, Jb, Db, Gb 40l, podsz.: brz, kru, bk, lp, czm.p na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 DB.C 1 BK 1 MD	29 29 29 29 29		1,0	14 16 16 12 22	14 16 16 13 19	I IA I I I	12	40 49 9 4 13 ---	35 45 10 5 10 ---	2,9 2,9 0,7 0,6 0,7 ---	TW-0,90	
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,54		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
138																			
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 26,96 Gmina Garwolin (042) = 26,96 Powiat garwoliński (03) = 26,96 Woj. mazowieckie (14)												4684	178.5	
139					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 78l, Brz 38l, Db 88l, pods.: db, kru, db.c, brz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.blł	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	32	26	I	3	323	2065	36,7 5,7	BRAK WSK-6,40
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Db, Św 35l, pods.: kru, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35		1,0	18 22	18 20	IA I	11	229 25 --- 254	525 55 --- 580	25,2 2,6 --- 27,8 12,1	TW-2,30
c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 73l, Db, Brz 53l, pods.: db, brz, kru, db.c na 50%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	73		0,7	25	21	II	3	230	980	19,6 4,6	TP-4,26 ODN-IIP-2,00
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Św, Db 34l, pods.: db, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,8	15 17	16 16	IA I	12	178 20 --- 198	590 65 --- 655	29,5 2,6 --- 32,1 9,7	TW-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 29l, podsz.: db, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,8	13 14	14 15	IA I	12	149 17 ---	515 60 ---	33,9 2,8 ---	TW-3,47	
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Brz 24l, podsz.: kru, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 MD	24 24 18 18		0,8	10 13 9 12	10 13 10 12	I I I I	13	45 13 4 4 ---	150 45 15 15 ---	15,9 3,6 1,1 3,0 ---	TW-3,31	
h	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 18l, podsz.: brz, kru, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18		0,9		7 3 9 7	II III I III	12			8,5 0,4 4,1 0,7 ---	CP-4,02	
~a			0,48		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: DROGI L															
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 27,83 Gmina Garwolin (042) = 27,83 Powiat garwoliński (03) = 27,83 Woj. mazowieckie (14)												5100	190.2		

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
140					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	9,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 79l, mjs So.b 79l, Db 54l, Db, Db.c 34l, podszt.: db, kru, db.c, jr,z, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Md,Brz,Gb 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	31	25	I	3	312	3060	53,5 5,5	BRAK WSK-9,80
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. OGw, psk//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 17l, podszt.: brz, kru, gb, db na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 BRZ	17 17 17		0,9		4 13 8	II I II	12	10	15	1,1 5,1 0,4 --- 6,6 4,0	CP-1,64
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 75l, mjs Brz 75l, Db 45l, podszt.: db, db.c, kru na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	75		0,8	28	22	II	3	259	735	14,1 5,0	TP-2,83 ODN-IIP-1,40
d	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 13l, podszt.: brz, kru, db na 20%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	13 13 13		1,0		4 3 4	IV I I	23			1,5 8,0 3,6 --- 13,1 4,1	CP-3,18
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trawy, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	5 6		1,0		1 2	I II	12			2,7 --- 2,7 0,9	CW-2,93
							PRZES	SO	100			38	23		3		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	
140 g	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 100l, Db, Brz 60l, Db 45l, podsz.: db, kru, brz, db.c na 70%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2 BMśw 25%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			0,8	41	24	II	3	302	1495	19,0 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 Działka nr 2: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
h		1,98			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//gs, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trawy, D. podsz.: brz, kru, so na 30%	SO	PRZES	SO BRZ	100 38				32 15	22 15		3 4		5 1 --- 6	BRAK WSK-1,98	
~a			0,49		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	25,33 25,33 25,33 25,33 25,33	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 27,97 Gmina Garwolin (042) = 27,97 Powiat garwoliński (03) = 27,97 Woj. mazowieckie (14)												5347	109		
141 a	4,30				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 GB	92 92 92 80		0,8	38 34 40 25	28 28 27 20	II I I III	12	263 37 37 20 ---	1130 160 160 85 ---	17,8 1,1 2,3 2,0 ---	TP-4,30	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
141 b	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 85l, Db, Db.c, Św, Brz 55l, Db 110l, So 83l, pods.: db, kru, db.c, jr, św na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	33	26	I	3	360	2950	47,0 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, Db 45l, pods.: db, brz, db.c, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	28	21	II	3	277	305	4,9 4,5	BRAK WSK-1,10
d	8,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 82l, Db 65l, Db 45l, pods.: db, kru, db.c, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	27	22	II	3	309	2780	47,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, Db 29l, pods.: db, kru, db.c, jr, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,6	28	23	IA	12	236	505	12,0 5,6	TP-2,15
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Brz, Db 50l, pods.: db, kru, brz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	39	25	II	3	302	950	10,3 3,3	IB-80%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
141 h ~a ~b		1,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos RP: LINIE RP: DROGI L	SO	PRZES	SO	110			39	25		3		288		ODN-ZRB-1,06
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 29,61 Gmina Garwolin (042) = 29,61 Powiat garwoliński (03) = 29,61 Woj. mazowieckie (14)												9313	144.8	
142 a b c	1,64 16,49 2,39				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9190(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Gb 60l, Gb 40l, pods.: kru, db, gb, jał na 60% NAL RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 88l, mjs So.b 88l, Db 110l, Św, Db, Brz 60l, Gb 50l, Św, Db 40l, pods.: db, kru, jr, św na 50% NAL RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gs, SP. w cz. 9190(C), P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: luż., pjd So 125l, mjs Db, Gb 65l, Db 90l, pods.: gb, db, kru, św na 50% NAL	140/140 DB (zg) 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. mło złoż, drzew doś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 23l, So, Brz 33l, podsz.: kru, brz, jrz, db, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Brz 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 BK	23 23 23 23 33 33		1,2	12 12 7 8 10 11 8	12 12 I II II II I	12		49 27 4 4 4 4 ---	145 80 10 10 10 10 ---	15,5 20,9 2,5 0,8 0,9 1,6 ---	TW-2,97		
f	3,84				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 88l, Db 60l, podsz.: db, db.c, kru, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	88 88		0,8	27 27	21 20	II III	3 4	250 27 ---	960 105 ---	14,8 2,0 ---	BRAK WSK-3,84		
~a			0,31		RP: LINIE																
~b			1,39		RP: DROGI L																
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 29,03 Gmina Garwolin (042) = 29,03 Powiat garwoliński (03) = 29,03 Woj. mazowieckie (14)												7065	147.5			

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
143	a	22,45			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
	b	2,12			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glk/gs//gpł, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, flk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 65l, Db 45l, podsz.: gb, kru, lp na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 78l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BRZ	100 100		0,9	43 34	28 27	II I	12	374 29 --- 403	8395 650 --- 9045	114,9 4,3 --- 119,2 5,3	BRAK WSK-22,45
	~a		0,10		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glk/gc///gpł, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd, Db.c 36l, Db.c, So 25l, podsz.: gb, db, brz na 90%	140/140 DB (zg)	IIP	6 GB 2 GB 2 GB	85 65 45		0,5	25 17 13	20 17 13	III III III	12	98 20 15 --- 133	2200 450 335 --- 2985	45,5 14,0 18,8 --- 78,3 3,5	
	~b		0,70		RP: LINIE RP: DROGI L		NAL	DB	5		0,1				22				
							DRZEW	3 DB 3 DB 2 DB 1 JW 1 MD	36 25 19 25 19		1,0	13 8 7 13	13 10 7 13	II II I I	12	19 9 5 9 --- 42	40 20 10 20 --- 90	2,6 2,9 0,5 1,3 2,4 --- 9,7 4,6	TW-2,12
							PRZES	DB	117			40	18		4		1		
		24,57 24,57 24,57 24,57 24,57	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 25,37 Gmina Garwolin (042) = 25,37 Powiat garwoliński (03) = 25,37 Woj. mazowieckie (14)											12121	207.2		

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	
144					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glk/gc///gpl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, pln.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drzew doś, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db 100l, IIP, pods.: gb, kru, os, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db,Bk 37l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,22 ha Db,Bk 37l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db,Bk 37l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db,Bk 37l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Db,Bk 37l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 1,42 ha Db 12l. 2 szt.	140/140 DB (zg) 10	KO IP	6 DB 3 BRZ 1 SO	130 105 130		0,3	42 32 45	28 26 28	III II II	3 3 3	76 33 16 ---	285 125 60 ---	2,6 0,7 0,5 ---	IIIBU-95%-3,74 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-1,42 CP-1,15	
b	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glk/gc///gpl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, pln.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Lp, Brz 26l, Gb, So 17l, So 8l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db 140l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,36 ha So,Db 140l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 BK	17 26 26		0,6		2 12 11	II I II	22			3,7 8,4 3,4 ---	ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-7,15	
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.cZR, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 85l, mjs Brz 100l, pods.: kru, jr, gb, kal.k na 70%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Ol 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Św,Db 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s,Jw 12l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 OL	130 100 130 100		0,5	45 37 53 34	30 28 30 29	I II II I	2 3 2 3	136 71 33 27 ---	350 185 85 70 ---	3,0 2,5 0,7 0,6 ---	IIIBU-95%-2,59 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-0,45 CP-0,40	
							PODR	5 JW 4 DB 1 OL	25 27 25		0,2		7 3 13	III	13			6,8 2,6		
							NAL PODS	DB 8 DB.S 2 JW	5 12 12		0,2 0,2			II II	22 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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glk/gc///gpł, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, C. drzew doś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 85l, IIP, podsz.: gb, db na 10%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	115		0,7	48	29	II	3	349	430	4,6 3,7 2,0	BRAK WSK-1,23		
f	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glk/gc///gpł, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, ptn.spe, C. drzew doś, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, So 95l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru, jrz, db na 40%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	95		0,8	37	27	II	12	349	1760	26,2 5,2 10,1 4,2 --- 14,3 2,8	BRAK WSK-5,04		
g	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plsm/gs///gc, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, bor.czr, U. 20% zwierz, C. nas gosp, drzew doś, LMP. nas gosp DB.B MP/1/21381/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Db, Brz 100l, Gb, Brz, Db 70l, Db 140l, Db 40l, podsz.: gb, kru, kal.k, db, so, ak na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,53 ha Db.b 12l. 8 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 GB	140 140 100		0,5	53 56 25	30 30 21	I II III	2 3 4	120 98 22 --- 240	615 500 110 --- 1225	5,3 3,5 1,8 --- 10,6 2,1	IIIAU-90%-5,11 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 CW-1,53		
~a			0,51		RP: LINIE		PODR	8 DB 2 JW DB DB.B	25 25 5 12		0,1 0,2 0,3		4 5	I	33 22 12						
~b			0,04		RP: DROGI L		NAL PODS														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 28,11 Gmina Garwolin (042) = 28,11 Powiat garwoliński (03) = 28,11 Woj. mazowieckie (14)											5320	87.4				

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 26l, mjs Brz 26l, podsz.: db, brz, kru, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26		1,0	9 14	8 12	II II	12	72 13 ---	90 15 ---	9,7 1,3 ---	TW-1,22
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 18l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	18 18		1,0		6 9	I I	12	5	10	7,7 3,5 ---	TW-1,53
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 13l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz,Ol,Św 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	12 13 13		1,0		3 5 3	II III III	11			6,3 0,4 ---	CP-2,36
							PRZES (w cz. S)	BRZ OL	40 40			16 16	16 16		4 4		25 5 ---		
d	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 12l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	12 12		1,0		4 5	II II	12			0,6 0,2 ---	CP-0,25
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, psz//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	5 6		1,0		1 2	I II	11			0,8 ---	CW-0,90
																		0,8 0,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, psż/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, podszt.: db, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	125 110 70		0,9	39 35 25	24 24 19	III III III	3 3 3	215 26 20 --- 261	155 20 15 --- 190	1,4 0,2 0,4 --- 2,0 2,7	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73	
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6		1,0		1 3	I II	11			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,72	
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21402/05 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 110l, podszt.: db, kru na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	130 110 90		0,7	34 37 26	23 21 19	III IV IV	3 3 3	169 19 19 --- 207	185 20 20 --- 225	1,5 0,3 0,5 --- 2,3 2,1	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	
j	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, podszt.: kru, brz, św, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Brz,OI,Db 48l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 MD	26 26 26 26		0,8	11 13 11 18	13 13 11 18	I IA II I	12	40 36 13 13 ---	90 80 30 30 ---	4,8 6,5 3,9 2,1 ---	TW-2,22	
							PRZES	OL BRZ DB	48 48 48			25 23 25	20 22 21		3 4 3		40 40 5 ---	17,3 7,8		
																	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 k	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, podszt.: kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db 130l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz,Ol,Św 40l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,15 ha Db 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30% BMW, 30% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	18 20 15 20		0,9		8 6 7 5	I III II II	13			3,8 0,3 0,7 0,3 --- 5,1 3,7	TW-1,36
I	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm/gs///gc, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/21384/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b 70l, podszt.: brz, kru, jrz, db, so na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 1,89 ha 6 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20	KDO IP	4 DB.B 3 SO 3 DB.B	130 130 100		0,8	63 49 39	31 28 27	II II II	2 2 3	144 108 107 --- 359	865 650 640 --- 2155	7,2 5,1 8,8 --- 21,1 3,5 7,3 2,7 1,8 --- 11,8 2,0	AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89
m				0,85	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	35 35 35			16 16	16 17	4 4			30 30 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ WB			0,3						60		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czc, trawy, orl.pos, U. 30% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21403/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Db, Brz 50l, podszyt.: db, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	127 115 80		0,8	43 40 25	25 25 20	II III III	3 3 3	244 27 20 --- 291	370 40 30 --- 440	3,1 0,5 0,7 --- 4,3 2,8	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52	
o				0,98	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N), Info: żb. wody mała retencja		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DER.B DB.C BEZ.C	20		1,0	7	9		4		3			
p	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm/gs//gc, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, szcz.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/21384/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b 75l, Db.b 55l, podszyt.: brz, gb, kru, jrz, db, so na 50%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB.B 3 SO 3 DB.B	130 130 100		0,9	63 49 39	31 28 27	II II II	2 2 3	166 125 125 --- 416	675 505 505 --- 1685	5,6 4,0 6,9 --- 16,5 4,1 4,5 1,6 1,0 --- 7,1 1,7	BRAK WSK-4,06	
					RP: LINIE															
~a			0,27																	
~b			0,86		RP: DROGI L															
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 27,91 Gmina Garwolin (042) = 27,91 Powiat garwoliński (03) = 27,91 Woj. mazowieckie (14)												6040 (63)	119		

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		
146					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls/pl, P. ścio, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Md 26l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz 36l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	26 26 26		1,2	12 13 11	12 13 13	IA I I	12	93 47 15 ---	200 100 35 ---	16,4 18,3 1,8 ---	TW-2,17		
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Św, Kl, Jw 20l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 DB	18 20 20 17		0,9		8 5 10 4	I III II II	12	5	20	14,7 0,3 3,0 0,4 ---	TW-3,72		
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 13l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	12 13 13		1,0		3 5 3	II III III	13			8,6 2,4 ---	CP-4,28		
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr poch, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	5 3		1,0		1 2	I II	12			3,6 ---	CW-3,96		
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 97l, Db 60l, mjs Św 60l, Db.c 40l, podsz.: db, kru, jrz, brz, db.c na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120 97		0,7	33	23	II	3	270	265	3,6 3,6	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
146 g			0,73		RP: URZ WOD, OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW DB	20 20 17 17				9 9 7 8	10 11 7 8		4 4 4 4		8 3 1 1 --- 13		
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db, Brz 80l, mjs Db 100l, Brz, Gb, Db 60l, Brz, Db 40l, podsz.: db, so, kru, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,7	38	24	II	3	280	225	2,1 2,6	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80	
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		6 6	IA III	12			4,2 0,1 --- 4,3 8,3	CP-0,52	
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	26 26 26		1,0	10 14	10 14	I IV I	12	54 9 ---	80 15 ---	7,1 0,4 ---	TW-1,48	
k	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 81l, Db 61l, podsz.: db, kru, db.c, so na 40%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW	DB SO	120 81				62 26	20 22		4 3		5 775	13,4 4,7	BRAK WSK-2,87

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
146 l	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Św, Brz 70l, podszt.: db, brz, kru, lsz, so na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	93 70		0,8	34 26	24 20	II III	3 3	264 20 ---	500 40 ---	7,1 1,1 ---	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
m	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podszt.: brz, kru, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	18 18 20		0,9		7 4 11	I II I	12		5	5,9 0,3 0,9 ---	TW-1,49
n	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/tn//pl, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 18l, podszt.: brz, kru, jrz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	18 12 18		0,9		8 5 4	I II II	13			4,9 1,2 0,3 ---	CP-1,45
o	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 70l, mjs Db 170l, Brz, Gb 70l, Gb, Brz 45l, podszt.: db, gb, kru, jrz, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	95 107		0,9	36 37	27 26	II II	22	255 110 ---	165 70 ---	2,4 0,8 ---	TP-0,64
~a			0,52		RP: LINIE		PODR NAL	DB DB	15 5		0,2 0,2		4		22 22			3,2 5,0	
~b			0,50		RP: DROGI L														

343

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
147 d	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 22l, podszt.: brz, kru, jrjz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	22 12 22 22		0,9	7 10	8 5 3 11	I II IV II	12	36 5 41	160 20 180	21,8 2,4 2,7 26,9 6,0	TW-4,47
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl, P. naga, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		3 2 8 5	II II II III	12			6,5 0,8 2,2 0,6 --- 10,1 3,1	CP-3,22
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. podszt.: brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	7		1,0		1	II	12		41		CW-0,57
h		1,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. podszt.: db, kru, jrjz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. Db 95l. 1 szt., Info: 30% BMw	SO	PRZES	SO DB	120 95			33 28	23 21	II III	3 3		40 10 50		ODN-ZRB-1,32 PRZEST-50%
i	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Md, Brz 7l, podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 17l. Db 94l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 119l. Db 94l. 1 szt. 3-w cz. SW remiza 0,10 ha Wb 10l. 1 szt., Info: remiza z zb. wody	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	7 119 90		1,0		1 35 35	II 24 22	11 3 3		35 10 45		CW-3,22

345

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., pods.: kru, brz, db, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 BRZ	24 24 24		1,0	13 12 8	13 12 11	I IA II	13	78 52 13 ---	70 45 10 ---	5,6 4,4 0,7 ---	TW-0,87
d	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Bk, Gb 33l, Brz 10l, mjs Jw 17l, Md, Brz 33l, Gb, Jw 14l, pods.: kru, jrz, brz, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 136l. Gb 91l. Brz 111l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Gb 91l. Brz 111l. Db 121l. So 136l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,05 ha Gb 91l. Db 121l. Brz 111l. So 136l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	14 33 17		1,0		5 10 3	I III I	12	25	130	16,5 14,4 3,8 ---	CP-5,26
f	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trawy, C. upr złoź, D. zmiesz. dkep, mjs So, Gb 15l, So 9l, pods.: brz, kru, gb, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db 122l. Lp 112l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha So 137l. Db 86l. 1 szt.	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB 1 LP 1 JW	9 24 10 9		1,0		1 6 1 2	I III II I	12			1,9 ---	CW-3,18 CP-1,35
							PRZES	LP DB SO	121 121 136			72 36 33	30 22 24		3 3 3		7 10 8 ---		
							PRZES	SO DB LP	122 122 122			35 45 35	26 28 26		3 3 3		10 15 2 ---	0,4 27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
148 g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gs, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Lp 88l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, podsz.: gb, db, kru, jrż, db.c na 50%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	88 88		0,8	36 36	29 27	I I	12	352 39 --- 391	1210 135 --- 1345	18,9 2,0 --- 20,9	TP-3,44	
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 33l, podsz.: db, kru, jrż na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	33 33 33		0,9	16 20 15	16 18 16	IA I I	12	143 41 21 --- 205	325 95 50 --- 470	17,0 4,7 1,9 --- 23,6 10,4	TW-2,27	
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 46l, Gb 31l, podsz.: gb, kru, jrż na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	46		0,7	20	19	I	12	184	455	17,3 7,0	TP-2,48	
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
	25,67 25,67 25,67 25,67 25,67		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 26,32 Gmina Garwolin (042) = 26,32 Powiat garwoliński (03) = 26,32 Woj. mazowieckie (14)												4467	172.8		

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
149					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 77l, mjs Brz 77l, Db 100l, pods.: db, brz, kru, św, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	26	21	II	3	266	145	2,7 4,9	BRAK WSK-0,55
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drzew doś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 23l, pods.: kru, jr, db, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	23 23		1,0	10	11 7	IA III	12	45	40	4,1 0,4 --- 4,5 5,3	TW-0,85
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Os, Brz 55l, Db 35l, pods.: db, kru, jr, db.c, św, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	55 55		0,6	24 24	22 19	IA II	12	145 62 --- 207	185 80 --- 265	4,7 2,6 --- 7,3 5,7	TP-1,27
d	8,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///plm, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, zaw.spe, C. drzew doś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 180l, Brz 110l, Db, Lp 80l, So.we 125l, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb, kru, os, jr, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 5,27 ha Db 17l. Db 28l. 2 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO IP	7 SO 3 DB	125 125		0,4	47 40	28 28	II II	3 3	109 38 --- 147	880 305 --- 1185	7,5 2,8 --- 10,3 1,3 6,1 1,9 --- 8,0 1,0	IIIBU-95%-8,06 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-5,27
							IIP	8 GB 2 GB	80 50		0,2	26 14	22 14	III III	3 4	33 5 --- 38	265 40 --- 305		
							PODR	6 DB 4 DB	17 28		0,7		2 7		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 f	11,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz///gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, trawy, C. nas gosp, drzew doś, LMP. nas gosp SO MP/1/21406/05 , D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Brz 100l, mjs Lp, Md 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 80l, Gb, Db 60l, Gb 40l, podszt.: gb, db, kru, jrż na 40%	140/140 GB-DB (zg) 20	KDO IP	4 DB 3 DB 3 SO	180 125 125		0,8	64 42 53	30 29 30	III II I	3 3 3	168 126 126	1960 1470 1470	10,9 13,3 13,6	BRAK WSK-11,67
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgż//gs, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nwł.spe, C. porol, drzew doś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ksz, Lp, Bk, Db.c, Jw 30l, Żyw.o 50l, podszt.: db, kru, czm.p, gb, lsz, lp na 40%	100/100 JW-MD-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	30 30 30 30 30		1,1	18 24 20 17 10	18 22 19 18 10	IA I I I II	12	54 45 36 31 13	175 145 115 100 40	10,8 8,4 14,5 4,6 3,9	TW-3,24
h	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szcz.zaj, C. nas gosp, drzew doś, LMP. nas gosp SO MP/1/21406/05 , D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 80l, mjs Lp 125l, Brz 100l, Gb 45l, podszt.: gb, db, kru, jw, jrż, so na 80%, Info: Pomnik "Siedem mórg" (była baza partyzancka)	100/100 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	125 125 180		0,5	44 44 61	29 28 28	I II III	3 3 3	135 108 27	485 390 95	4,5 3,5 0,5	BRAK WSK-3,61
~a			0,40		RP: LINIE		NAL	DB	4		0,1				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 ~b			1,29		RP: DROGI L														
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 30,94 Gmina Garwolin (042) = 30,94 Powiat garwoliński (03) = 30,94 Woj. mazowieckie (14)												9421	144.4	
150 a	5,90				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/ps//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. flk.spe, trawy, pln.spe, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So, Brz, Os, OI 97I, So 120I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru, jrż, db, św na 50%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	97		0,6	38	26	II	12	257	1515	21,9 3,7 11,3 4,2 --- 15,5 2,6	BRAK WSK-5,90
b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Os, So, Db.c 75I, IIP zmiesz. jdn, pjd So 55I, podsz.: gb, os, kru, św, db.c na 40%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 MD 2 BRZ	75 75 75		0,5	31 38 31	26 31 25	I I I	12	141 54 36 --- 231	340 130 85 --- 555	6,7 2,0 0,9 --- 9,6 4,0 3,6 1,6 --- 5,2 2,2	BRAK WSK-2,41
							NAL	DB	5		0,1				22				
							IIP	8 GB 2 GB	75 50		0,3	21 15	20 15	III III	12	59 14 --- 73	140 35 --- 175	3,6 1,6 --- 5,2 2,2	
							NAL	DB	5		0,2				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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 c	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 35l, podsz.: gb, db, kru, ak, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Db,So 50l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,30 ha Brz,Db,So 50l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	17 35		0,6		3 8	III IV	23	10	60	1,8 15,2 --- 17,0 2,9	ODN-Zł.OŻ-2,35 CP-3,46
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 60l, So, Db 135l, podsz.: gb, db, kru, jr, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Db 135l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 GB	60 60 60 60		0,7	28 28 36 20	25 28 31 17	IA I I III	12	107 80 64 16 ---	90 70 55 15 ---	2,1 1,8 1,2 0,5 ---	TP-0,86
f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 68l, mjs Św, Os 68l, Db 108l, Gb 48l, podsz.: gb, db, kru, jr, jw na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Jw,So,Db 40l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 MD	68 68 68 68		0,7	28 27 26 39	25 25 25 28	IA I I I	12	113 75 56 28 ---	425 280 210 105 ---	8,4 6,3 2,7 1,9 ---	TP-3,74
																272	1020	19,3 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 40l, podszt.: gb, db, kru, jr, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 3,82 ha Db 17l. Db 25l. Db 12l. 5 szt.	140/140 DB (zg) 10	KO IP	8 DB 2 SO	140 140		0,5	54 52	28 27	III II	3 3	175 44 ---	1210 305 ---	9,3 2,4 ---	IIIBU-95%-6,90 AGROT-3,08 ODN-ZŁOZ-3,08 CP-3,82
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 49l, Gb 34l, podszt.: gb, św, kru, jr, na 40%	80/80 GB-DB (cz zg)	IIP	7 GB 3 DB	90 75		0,2	25 27	20 24	III II	4 4	44 22 ---	305 150 ---	5,7 3,3 ---	TP-1,79
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGB, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Db.c 50l, podszt.: gb, db, kru, jr, os, db.c, św na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	50 50 50		0,7	23 24 24	22 21 21	I IA I	12	168 21 21 ---	190 25 25 ---	4,3 0,7 0,8 ---	TP-1,12
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: gb, db, brz, kru, jr, na 90%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 GB	65 65 45		1,0	25 25 14	23 23 14	II III III	3 3 4	154 74 19 ---	110 55 15 ---	1,5 1,4 0,8 ---	TP-0,71
							NAL	DB	5		0,1				22	247	180	3,7 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k ~a ~b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pog, pgk/gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 75l, mjs So 95l, Gb 50l, podsz.: gb, db, kru, jrz na 70% RP: LINIE RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	95 5		0,8 0,2	38	31	I	11 22	441	1030	14,3 6,1	TP-2,34
	31,58 31,58 31,58 31,58 31,58		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 32,85 = 32,85 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 32,85 Gmina Garwolin (042) = 32,85 Powiat garwoliński (03) = 32,85 Woj. mazowieckie (14)												8181	148.8	
151 a b c	 0,97 2,73	 0,74			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///gp, P. zad, R. trawy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 63l, podsz.: gb, kru, jrz, db na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Db.c, Os, Św 45l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO-DB 100/100 SO-DB (cz zg) 80/80 SO-BRZ (zg)	 DRZEW NAL DRZEW	 8 SO 1 BRZ 1 DB DB 7 BRZ 3 SO	 63 63 63 5 45 45	 0,8 0,3 0,8	 28 26 28 20 20	 25 24 25 19 20	 IA I I II IA	 12 12 12	 275 35 35 --- 345 141 65 --- 206	 265 35 35 --- 335 385 175 --- 560	 5,8 0,5 0,8 --- 7,1 7,3 10,2 5,9 --- 16,1 5,9	 TP-0,97 TP-2,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 27l, mjs Brz 37l, Md 27l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27		0,9	13 11	13 12	IA II	12	106 46 ---	275 120 ---	20,8 6,3 ---	TW-2,61
f			0,12		RP: URZ WOD, Info: mała retencja, na cz. zb. wody		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ	30 45 30			18 25 17	18 22 18	4 3 4			3 2 2 ---		
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, trawy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: gb, kru, jrz, db, jw na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db 17l. Db 30l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 GB	135 135 65		0,7	46 57 18	27 28 18	II III III	3 3 4	142 120 22 ---	130 110 20 ---	1,0 0,9 0,6 ---	
h		0,38			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, D. podsz.: wb, kru, db na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	SO	PODR PRZES	7 DB 3 DB SO BRZ	17 30 45 45		0,3		2 7		12 3 4		284 260	1 2 ---	BRAK WSK-0,38
i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. dąb.roz, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 58l, mjs Oi 58l, Gb 33l, podsz.: gb, kru, jrz na 90%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	58 58 58		0,6	24 26 26	23 25 24	I IA I	4 3 3	121 41 41 ---	210 70 70 ---	3,7 1,7 2,0 ---	
							NAL	DB	5		0,2				22	203	350	7,4 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
151 j	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, mjs Gb 50l, Św 24l, podsz.: kru, jr, gb, db, brz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 MD 1 JW 1 SO	24 33 24 24 24		1,0	10 14 8 11	6 11 14 9 12	III II I II IA	12	22 9 3 4 ---	120 50 15 20 ---	2,3 9,2 4,1 2,1 ---	CP-5,53 TW-5,53
k	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl//gp, P. szad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 36l, podsz.: kru, jr, db na 60%	80/80 LP-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	36 36		0,7	15 19	17 20	I II	13	89 79 ---	120 105 ---	4,3 3,6 ---	TP-1,33
l	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGb, pl///gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, nwł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Db 124l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	25 9 19 19 9		0,8		8 1 3 2 1	III I II II II	23			1,3 0,3 0,6 0,8 ---	CP-2,18 CW-1,02
m	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gp//gl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 84l, mjs Brz, Św 84l, Gb 50l, podsz.: gb, db, kru, jr, wb, db.c na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW PODR NAL	DB DB DB	84 15 5		0,8 0,2 0,2	38 3	28 3	I 22 22	12 22 22	380 	950 	15,9 6,4	TP-2,50

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	
151 n o ~a ~b	1,55 2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGb, pl///gl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db 110l, pods.: kru, gb, db, jrj na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 85l, Gb, Db 65l, mjs Brz 65l, Gb 40l, pods.: gb, db, kru, jrj na 50% RP: LINIE RP: DROGI L	140/140 SO-DB (cz zg) 140/140 DB (zg)	DRZEW NAL DRZEW PODR NAL	DB DB DB DB	80 5 110 110 15 5		0,8 0,2 0,8 0,2 0,1	32 44 44	28 30 28	I II I	12 12 12 22	364 351 39 390	565 960 105 1065	10,1 6,5 11,1 1,2 --- 12,3 4,5	TP-1,55 TP-2,73	
	25,79 25,79 25,79 25,79 25,79	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 28,04 Gmina Garwolin (042) = 28,04 Powiat garwoliński (03) = 28,04 Woj. mazowieckie (14)												4970 [7]	127.1		
152 a	1,83				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 2l, pods.: kru, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 125l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB SO	2 24 15 15 125		0,9		7 3 3	II III II II	12		15	0,5 1,1 0,2 --- 1,8 1,0	PIEL-0,55 CP-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 126l. Db 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	8 9 9		1,0		2 3 1	I II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,90
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Brz 75l, Db, Brz 50l, podszt.: db, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	125 75		0,9	40 24	24 18	III III	3 4	244 20 --- 264	615 50 --- 665	5,5 1,3 --- 6,8 2,7	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52
d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75l, Brz 50l, podszt.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,26 ha Db 24l. Db,Jw 17l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	120 120		0,3	44 46	29 29	I II	3 3	136 33 --- 169	510 125 --- 635	5,0 1,2 --- 6,2 1,6	IIIBU-95%-3,76 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,26
f			0,14		RP: URZ WOD, Info: mała retencja, na cz. zb. wody		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW KRU JRZ CZM.P	75			36	20		4		1		
g	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 74l, Db, Św 54l, podszt.: db, kru, brz, św, jrz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	74 25		0,8 0,2	29 4	24 4	I II	3 22	320 1195	22,7 6,1	TP-3,74	

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	
152 h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gs, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Brz 90l, Db, So 120l, mjs Db 90l, IIP, podszt.: db, kru, jrż, czm.p, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,64 ha 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO IP IIP	SO DB	90 55		0,7 0,4	38 18	30 16	IA III	3 22	368 60	660 105	9,2 5,1 4,3 2,4	AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	
i	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Os, Brz 75l, Db, Brz, Św 55l, podszt.: db, kru, św, jrż, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 49l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 DB 8 DB 2 DB	125 75 15 25		0,8 0,1	37 26	25 22	II II	3 3	281 31 ---	1120 125 ---	9,6 2,7 ---	IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99	
j	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podszt.: brz, db, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 126l. Db 76l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BRZ SO DB	8 9 9 125 55		1,0 0,2	 37 17	2 1 3 25 15	I II II 3 4	12 3 4	 64 3 ---	 67	1,3 --- 1,3 0,3	CW-4,27	
k		1,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. podszt.: db, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 85l. 1 szt.	SO	PODS PRZES	SO SO DB ŚW DB	2 85 85 85 50			35 38 35 14	25 25 25 14	11 3 3 3 4			20 5 2 1 ---	28	ODN-ZRB-1,03 PIEL-1,03 PRZEST-50%	
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,40		RP: DROGI L															

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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	25,80	1,03	0,80		= 27,63												4679	65.8			
	25,80	1,03	0,80		= 27,63 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025)												[1]				
	25,80	1,03	0,80		= 27,63 Gmina Garwolin (042)																
	25,80	1,03	0,80		= 27,63 Powiat garwoliński (03)																
	25,80	1,03	0,80		= 27,63 Woj. mazowieckie (14)																
153					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db 25l, podsz.: kru, jr, brz, so, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,9	12 11	12 13	IA I	12	130 13 ---	145 15 ---	12,8 0,8 ---	TW-1,12		
							PRZES	SO	115				36	25		3		11	13,6 12,1		
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Brz 20l, mjs Św 20l, podsz.: kru, jr, brz, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	20 20 20		1,0	10 12	10 13 7	IA I II	12	60 15 ---	130 35 ---	20,6 3,8 ---	TW-2,18		
							PRZES	SO	115				35	25		3	12	24,7 11,3			
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	12 13 13 13		1,0		4 2 7 6	II III II II	12			7,8 2,2 1,0 ---	CP-3,30		
							PRZES	SO DB	115 70				38 23	24 18		3 4	70 7 ---	3,3			
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So 110l. Db 66l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 111l. Db 66l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 6 8		0,9		1 2 1	II II II	12			1,0 ---	CW-3,55		
							PRZES	SO	115				38	24		3	75	0,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 f		3,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db 70l. Db,So 115l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Db 70l. Db 115l. 1 szt., Info: 10% LMw	SO	PRZES	DB DB SO	70 125 125			30 65 35	22 27 30		3 3 3		30 30 40 --- 100		ODN-ZRB-3,14 PRZEST-30%
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, szcz.zaj, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Db 170l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 75l, Św 55l, Św 40l, podsz.: gb, kru, jr, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	140/140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 5 SO	115 115		0,8	49 43	29 29	II I	3 3	192 192 --- 384	345 345 --- 690	3,7 3,6 --- 7,3 4,1 2,0 2,0 0,7 --- 4,7 2,6	Działka nr 1: BRAK WSK-1,79
							IIP	4 DB 4 GB 2 GB	75 75 55		0,4	28 23 16	21 21 15	III III III	12	44 44 10 --- 98	80 80 20 --- 180	2,0 2,0 0,7 --- 4,7 2,6	
h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol, Os 74l, podsz.: kru, db, św, jr, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	74 25		0,7 0,3	33	27 4	IA 12	3	335	825	14,8 6,0	TP-2,47
i	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 22l, mjs Md, Św 22l, podsz.: kru, jr, brz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 115l. Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,7	10 8	10 10	IA II	13	72 9 --- 81	215 25 --- 240	25,8 1,8 --- 27,6 9,2	TW-3,00
							PRZES	SO	115			36	24		3		7		
j	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21407/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 115l, Św 60l, Db 50l, mjs Gb 60l, podsz.: db, kru, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	115 70		0,7	41 26	24 20	II III	3 4	215 34 --- 249	1500 235 --- 1735	15,1 6,6 --- 21,7 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73

361

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
154																			
d	2,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 15l, Św, Brz 25l, mjs Ol, Gb 15l, Db.c, Js 25l, podsz.: kru, jrz, gb, brz na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 DB 1 MD	15 25 25 15 15		0,9		5 9 8 4 8	I II III II I	12			6,9 0,2 0,3 2,5 --- 9,9 4,0	CP-2,45
f	2,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/plm//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. ostoja, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Brz 80l, IIP pjd Db 75l, mjs Św 75l, Gb 50l, podsz.: gb, kru, jrz, św na 30%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 SO 1 OL	100 100 100		0,7	42 41 35	31 28 26	I I II	12	306 38 38 ---	825 100 100 ---	10,5 1,3 1,0 ---	TP-2,69
g	1,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 84l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	8 9 9 8		1,0		2 3 1 3	I I II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,77
h	0,75				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Gb 55l, podsz.: db, kru, jrz, św na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	115 115		0,8	38 35	25 25	II III	3 3	224 96 ---	170 70 ---	1,7 0,9 --- 2,6 3,5	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	
154																				
i	1,28				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/plm//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Brz 80l, mjs So, Ol 100l, IIP pjd Db 75l, mjs Św 75l, podsz.: gb, kru, jrz na 30%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	100 75			0,8 0,2	39 22	28 20	II III	12 23	365 64	465 80	6,4 5,0 2,1 1,6	BRAK WSK-1,28
j	4,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 40% inne, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz, Św 95l, Db.c 75l, podsz.: db, kru, db.c, św, jd na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	115 75		0,9	39 26	25 20	II III	3 4	243 60 ---	1085 270 ---	10,9 6,8 ---	BRAK WSK-4,47	
k	2,60				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz, Św 95l, Db.c 75l, Św 40l, podsz.: db, kru, db.c, św na 70%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	115 75		1,0	39 26	26 21	II III	3 4	271 67 ---	705 175 ---	7,1 4,4 ---	BRAK WSK-2,60	
l	2,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. mło złoż, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Brz 15l, mjs Jd 25l, Gr 15l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l. Db 75l. Brz 74l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 115l. Db 75l. Brz 74l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 SO	15 15 25 25 20		1,0		5 7 4 8 7	I I IV II II	12			10,1 3,1 0,9 ---	CP-2,68	
							PRZES	SO DB BRZ	115 75 74			32 23 28	23 13 22		3 4 3		55 2 1 ---	58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
154 ~a			1,25		RP: DROGI L																
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 28,23 Gmina Garwolin (042) = 28,23 Powiat garwoliński (03) = 28,23 Woj. mazowieckie (14)												7279	131.2			
155					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, psm//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Gb 43l, Gb 33l, podszt.: gb, kru, jr, db.c, bez.k, db, św na 70%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,8	24 23	23 22	IA I	12	236 27 ---	275 30 ---	9,7 0,9 ---	TP-1,16		
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, psm//pl//gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 77l, mjs Db, Gb 77l, Gb, Św 50l, podszt.: gb, kru, jr, db, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 OL 1 DB	77 77 77 50		0,6	33 38 31 18	27 29 25 18	IA I II II	3 3 3 4	209 28 28 18 ---	355 50 50 30 ---	6,0 0,7 0,6 1,2 ---			
c	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pln.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Brz 115l, mjs Św 115l, Db 200l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Ol, So 80l, Brz, Db, Gb 60l, Św, Kl 45l, podszt.: gb, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 SO	115 115		0,7	43 50	28 29	II I	3 3	233 100 ---	1270 545 ---	13,5 5,7 ---			
							IIP	6 GB 2 DB 2 GB	80 80 45		0,5	25 28 14	20 24 14	III II III	12	83 34 10 ---	455 185 55 ---	10,3 3,6 3,0 ---	16,9 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
d	2,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, gwz.wlk, C. ostoja, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź,IP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd So, Brz 85l, mjs Jw, Js 85l, IIP mjs Św, Jw 45l, podsz.: gb, kru, db, jw, św na 40%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 OL	85 85		0,8	39 34	29 25	I II	12	352 39 ---	970 105 ---	15,9 1,2 ---	TP-2,75	
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Js, Jw 25l, podsz.: gb, kru, św, brz, db na 70%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 OL	25 33 25		0,7	14 20 15	14 20 16	I I II	12	31 54 36 ---	65 115 75 ---	7,5 4,2 4,0 ---	TW-2,09	
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/plm//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 51l, IIP mjs Gb 51l, podsz.: gb, kru, jrj, św na 30%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 OL	51 51		0,8	23 25	22 22	I II	4 3	208 23 ---	235 25 ---	5,1 0,6 ---	TP-1,12	
h	3,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/plm//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 75l, mjs Md, Db.c 75l, Św, Gb 53l, podsz.: kru, gb, św, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 OL	75 75 75 75		0,8	35 36 32 30	28 28 26 24	I IA I II	12	133 100 66 34 ---	420 315 210 105 ---	8,2 5,5 2,2 1,4 ---	TP-3,15	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgk//gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.cZR, knw.dwl, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db, Św, Brz 75l, mjs Św 115l, Db 180l, Gb 100l, Os, Ol 75l, Ol 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db 40l, podszt.: gb, św, db, kru, jrz na 70%, 1- w cz. C od gnia 1,32 ha Db.s 10l. 3 szt.	100/100 DB (cz zg) 15	KO IP	5 SO 4 DB 1 BRZ	115 115 115		0,5	43 42 38	27 28 25	II II II	3 3 3	109 93 22 ---	480 410 95 ---	4,8 4,4 0,5 ---	IIIB-50%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-1,32
j	4,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, C. mło złoż, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 28l, Św, So, Brz 23l, mjs Md 23l, podszt.: kru, jrz, brz, db, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	15 23 15 15		1,0		6 5 7 8	I IV I I	12			16,2 4,9 1,8 ---	CP-4,32
k	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gpk//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.cZR, nar.spe, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Db 80l, mjs Św 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Brz, Św 45l, podszt.: gb, db, św, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	140/140 OL-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 SO 1 OL	120 120 100		0,7	44 47 38	30 28 25	II II II	3 3 3	247 70 35 ---	340 95 50 ---	3,3 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,38
							IIP	8 GB 2 GB	80 55		0,3	25 18	22 18	III II	22	68 15 ---	95 20 ---	2,1 0,7 ---	
~a			0,45		RP: LINIE											83	115	2,8 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 ~b			0,63		RP: DROGI L															
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 28,61 Gmina Garwolin (042) = 28,61 Powiat garwoliński (03) = 28,61 Woj. mazowieckie (14)												8130	167.7		
156					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	10,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sał.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52897/21 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 95l, mjs Brz, Os 95l, Gb 70l, Gb, Db 50l, Gb, Brz, Db 30l, pods.: gb, db, kru, jrz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,7	36	30	I	12	364	3915	54,2 5,0	TP-10,75	
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. knw.dwl, sał.leś, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 54l, mjs Gb, Db, Brz 34l, pods.: gb, db, kru, jrz na 90%	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	54 54		0,7	25 25	22 20	I II	3 3	111 80 --- 191	170 125 --- 295	3,4 4,2 --- 7,6 4,9	TP-1,54	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
	12,29 12,29 12,29 12,29 12,29		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 12,49 = 12,49 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 12,49 Gmina Garwolin (042) = 12,49 Powiat garwoliński (03) = 12,49 Woj. mazowieckie (14)												4210	61.8		

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	Zadzwienie	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
157					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg/gł, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 59l, mjs Db.c 59l, Brz, Db, Gb 39l, podsz.: gb, kru, db, jrz na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB	59 59 59 59		0,7	29 27 37 25	25 23 27 22	IA I I I	22	102 76 51 25	255 190 130 65	6,1 3,3 2,8 1,7	TP-2,52
b	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg/gł, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Brz 110l, Ol 75l, podsz.: gb, db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Db,So 60l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,06 ha Db.s 10l. 5 szt.	140/140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	130 130 75		0,8	61 46 29	28 27 23	III II II	3 3 3	226 58 52	1555 400 360	14,3 3,2 7,7	IIIB-50%-6,88 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-2,06
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gł, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 51l, mjs Ol, Md, Św 51l, Db, Gb, Ol, Db.c, Św 31l, podsz.: gb, kru, jrz na 90%	80/80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 GB	51 51 51		0,7	22 25 16	22 22 18	I IA II	4 3 4	115 72 27	315 195 75	6,9 5,6 2,7	TP-2,73
d	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gł, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 89l, mjs Os 89l, Gb, Db, Gr 59l, Gb, Db 34l, podsz.: gb, kru, db, jrz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	89 89		0,8	37 28	27 25	II II	12	284 28	1935 190	32,1 1,2	TP-6,82
																312	2125	33,3 4,9	

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	
157 f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 60l, mjs So, Ol 60l, Db, Brz, Db.c 35l, podsz.: gb, db, db.c, kru, jrz na 70%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 GB	60 60 60		0,6	27 26 15	26 24 19	I I II	12	105 95 16 ---	290 260 45 ---	7,7 4,4 1,3 ---	TP-2,75	
g	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gp//gs///gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, flk.spe, nwt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 48l, mjs Jd 48l, Gb, Brz, Db 33l, podsz.: gb, db, św, kru, jrz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	48 48		0,7	20 22	20 21	I I	12	176 20 ---	645 75 ---	23,1 1,8 ---	TP-3,67	
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp//gs///gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/52898/21 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 58l, mjs Db, So 58l, Db, Gb 33l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru na 60%	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	58 58		0,6	26 22	24 20	I III	3 4	179 20 ---	225 25 ---	4,0 0,5 ---	TP-1,25	
i			0,43		RP: URZ WOD		ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ GB KRU JRZ			0,2									
~a			1,13		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 28,31 Gmina Garwolin (042) = 28,31 Powiat garwoliński (03) = 28,31 Woj. mazowieckie (14)												7230	130.4		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, jrż, db, brz, so na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33 33		1,0	14 10 14 13	15 11 15 14	IA II I II	22	111 37 19 19 ---	330 110 55 55 ---	17,2 8,3 5,6 2,3 ---	TW-2,96
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGB, ps/pl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. flk.spe, gwz.spe, gwz.wlk, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz 60l, Brz, Db, Wz 30l, pods.: kru, jrż, gb na 50%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB GB	60 15	nat	0,6 0,3	23 3	23 3	I 22	12	219 ---	175 ---	4,6 5,8	TP-0,79
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	27 27 27 27		0,9	11 15 8 12	12 15 10 14	IA I II I	12	115 19 4 8 ---	385 65 15 25 ---	28,9 4,3 1,6 1,4 ---	TW-3,35
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, mjs Md 22l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db 130l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db 130l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO DB	22 25 130 130		0,9	8 8 35 42	10 9 22 22	IA II 3 3	23	78 11 ---	275 40 ---	33,1 6,0 ---	TW-3,55
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Bgts, psm//ps, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Św 46l, Brz, Db, Ol 31l, pods.: kru, brz, db na 70%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	46 46		0,5	15 14	16 15	III IV	23	69 20 ---	145 40 ---	3,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//pl//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 82l, Św 62l, Brz, Db, Gb, Św, Os 42l, podszt.: kru, jrz, gb, db, brz na 80%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 GB	82 82 82		0,8	33 33 23	27 25 20	I II III	12	187 94 31 ---	310 155 50 ---	5,4 1,3 1,1 ---	TP-1,66		
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. ścio, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 27l, podszt.: kru, db, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	27 27		0,9	11 10	13 11	IA II	12	117 13 ---	255 30 ---	19,2 3,4 ---	TW-2,18		
i	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Św, Os, Ol 55l, Brz, Db, Ol 35l, podszt.: kru, db, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55		0,7	25 22	23 21	IA II	12	165 71 ---	630 270 ---	16,2 5,2 ---	TP-3,82		
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//psm//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. nwl.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol, Brz 34l, mjs So 34l, podszt.: kru, lsz, brz, ol na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	34		1,0	11	13	II	12	103	75	5,3 7,4	TW-0,72		
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl///gp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 44l, podszt.: kru, lsz, gb, db na 60%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	44 44 44		0,7	22 18 21	20 21 20	IA II I	12	139 70 23 ---	240 120 40 ---	8,2 3,2 1,1 ---	TP-1,71		
																232	400	12,5 7,3			

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. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 I ~a ~b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. nwl.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs Js, Os 30l, Św 21l, podszt.: gb, kru, jr, brz na 70% RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 OL 1 DB	21 21 30 30		1,0	7 11 10 10	7 9 13 9	II II IV III	12	9 13 22 4 --- 48	30 45 75 15 --- 165	11,1 6,3 3,4 2,1 --- 22,9 6,6	TW-3,48
	26,32 26,32 26,32 26,32 26,32		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 26,99 Gmina Garwolin (042) = 26,99 Powiat garwoliński (03) = 26,99 Woj. mazowieckie (14)											4122	210.5		
159 a b	6,56 3,33				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, Brz, Db 17l, mjs Św 19l, podszt.: kru, jr, czm, brz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db 170l, IIP mjs Db 80l, Gb 60l, Gb, Wz 30l, podszt.: gb, db, kru, jr, św na 60% IIP	100/100 DB-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 2 PIĘTR IP IIP	6 SO 3 DB 1 MD 7 SO 3 DB DB	17 24 19 120 120 60	0,8 0,7 0,4		6 10 8 41 29 27	I II I I II II	22 3 3 12	15 5 --- 20	100 35 --- 135	19,7 17,5 6,0 --- 43,2 6,6	CP-6,56 IIA-50%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
159 c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md, Db 61l, mjs Brz, Db 31l, podsz.: db, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	26	20	I	12	244	445	10,7 5,9	TP-1,82		
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. psz.gaj, knw.dwl, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 130l, So 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Wz 60l, Gb, Db, Wz 30l, podsz.: jał, kru, db, jrz na 40%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 6 GB 4 DB	105 60 60		0,4 0,5	47 28 23	30 21 22	I II II	12 12	263 68 59 --- 127	990 255 220 --- 475	11,7 3,1 7,5 6,5 --- 14,0 3,7	TP-3,77		
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 82l, mjs Brz, Gb 82l, podsz.: gb, db, kru, brz na 30%	100/100 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR II	SO GB	82 40		0,7 0,5	33 8	29 10	IA II	3 13	347 28	575 45	9,0 5,5	IIA-50%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50		
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, gb, czm na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 120l. Db 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 MD	11 11 13 12		1,0		3 4 2 4	I III II I	11			8,1 0,8 0,3 2,5 --- 11,7 5,4	CP-2,15		
h	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl/gł/gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Wz 47l, mjs Md, Gb, Lp 47l, Db, Gb, Brz 32l, podsz.: kru, gb, lsz, jrz, brz na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	47 47 47		0,6	22 24 25	22 23 22	I I IA	12	96 76 19 --- 191	585 460 115 --- 1160	14,6 10,6 3,6 --- 28,8 4,7	TP-6,08		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl/gS//gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szczaj, knw.dwl, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 77I, mjs Wz 77I, Gb, Db, Wz, OI 37I, podsz.: gb, lsz, kru, jrż, db na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OL 1 BRZ	77 77 77 77		0,7	31 32 28 29	28 28 24 26	IA I II I	2 2 3 3	168 101 34 34 ---	405 245 80 80 ---	6,9 4,6 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-2,42
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 28,67 Gmina Garwolin (042) = 28,67 Powiat garwoliński (03) = 28,67 Woj. mazowieckie (14)												6210	164.2	
160					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Md 25I, podsz.: kru, jrż, brz, so, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	25 25 25		0,8	10 11 8	11 12 10	IA II II	22	97 13 4 ---	130 15 5 ---	11,4 1,0 0,8 ---	TW-1,34
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, brz, db, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db 120I. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db 120I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	20 20 20 20		1,0	7 11 7	8 10 9 5	I II II III	12	50 10 6 ---	135 25 15 ---	25,2 4,3 1,2 0,3 ---	TW-2,70
							PRZES	SO DB	120 120			31 39	23 23		3 3	66	30 2 ---	32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	12 13 13		1,0		5 3 8	II III II	11			4,8 1,4 --- 6,2 3,1	CP-2,03
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 17l, Brz, Db 7l, podsz.: kru, brz, so, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 116l. Db 76l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	7 120 76		1,0		2 35 20	I 22 21	11 3 4		15 10 1 --- 11	CP-2,54	
f		2,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: db, brz, kru, so na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 119l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 119l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	119			35	28		3		30	ODN-ZRB-2,21	
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% inne, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/21408/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 120l, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: db, brz, kru, so na 60%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	120 80		0,7	36 24	23 20	III III	3 4	163 41 --- 204	390 100 --- 490	3,8 2,2 --- 6,0 2,5	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
h		0,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, bor.bag, D. podsz.: brz, kru, so, czm, db na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	SO	PRZES	BRZ	40			10	12		4		5	BRAK WSK-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Ol, So 23l, podsz.: gb, kru, db, so, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 127l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Db 127l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,05 ha Db 127l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,05 ha Db 127l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,10 ha Db 127l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 127l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 DB.C	23 23 23		1,0	7 13 8	11 13 10	I I I	22	52 14 4 ---	115 30 10 ---	17,3 2,8 1,3 ---	TW-2,25
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Ol, Brz 13l	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	13 13		1,0		5 8	I I	22	10	10	2,3 1,8 ---	CP-0,79
							PRZES	OL SO DB	127 127 80			53 44 29	26 24 22		3 3 3	15 7 12 ---	50	9,5	
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl/gS, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Św 62l, Ol, Gb, Św, Brz, Db 32l, podsz.: gb, db, kru, św, jrz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	62 62 62		0,9	31 29 30	24 24 23	IA I I	22	141 122 66 ---	185 160 85 ---	4,1 2,5 2,2 ---	TP-1,32
l	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb, Db.c 72l, mjs Brz, Wz, Lp 72l, Db, Gb, Lp, Db.c, Wz, Brz 42l, podsz.: gb, lsz, kru, św, jrz na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 MD	72 72		0,6	33 43	27 30	IA I	3 2	150 137 ---	215 195 ---	3,9 3,2 ---	BRK WSK-1,42
																287	410	7,1 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 m ~a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gs///gp, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Lp 75l, Gb, Brz, Db 50l, Gb, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: kru, gb, lsz, jrż, bk na 80% RP: DROGI L	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	75 75 75		0,7	37 28 29	28 25 26	IA II I	3 3 3	259 36 27 --- 322	800 110 85 --- 995	14,1 2,4 0,9 --- 17,4 5,6	BRAK WSK-3,09	
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 23,70 Gmina Garwolin (042) = 23,70 Powiat garwoliński (03) = 23,70 Woj. mazowieckie (14)												2992	115.2		
161 a b	1,66 4,56				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 25l, mjs Md 25l, podsz.: kru, brz, db, jrż, so na 20%, Info: 30% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, so, czm na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 120l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. Db 50l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt., Info: 40% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,8	9 9	11 13	IA I	22	97 24 --- 121	160 40 --- 200	14,2 2,3 --- 16,5 9,9	TW-1,66	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	20 20 20 20		1,2	7 7 11	10 10 10 4	IA II II IV	22	71 21 12 --- 104	325 95 55 --- 475	51,1 7,3 8,7 --- 67,1 14,7	TW-4,56	
							PRZES	SO DB	120 50			28 22	24 15		3 4		50 4 --- 54			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
161 c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//pl//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 47l, mjs So, Ol 60l, Gb, Db 47l, podsz.: kru, gb, czm, db, jrż na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Ol 60l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	47 47 47		0,7	24 23 26	20 21 22	I II IA	12	131 66 22 ---	540 270 90 ---	13,5 6,7 2,9 ---	TP-4,12
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.crz, trz.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 14l, podsz.: kru, jrż, db, brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 111l. So 121l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 111l. So 121l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,05 ha Brz 111l. So 121l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	14 14 14		0,8		6 5 8	II II I	22		55	5,8 1,1 3,3 ---	CP-3,57
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgk//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 61l, mjs Gb 61l, Ol, Gb, Brz, Św 36l, podsz.: kru, św, jrż na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	61 61 61		0,7	25 25 27	24 22 23	II II I	4 4 4	154 78 26 ---	180 90 30 ---	3,0 1,4 0,8 ---	TP-1,16
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.crz, orl.pos, trz.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db.c, Os 64l, Brz, Db.c, Db, Ol 34l, podsz.: db, kru, jrż, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	64 64 64		0,8	30 29 26	24 23 24	I II I	22	202 58 29 ---	260 75 35 ---	5,9 2,0 0,5 ---	TP-1,28
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,11		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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 16,64 Gmina Garwolin (042) = 16,64 Powiat garwoliński (03) = 16,64 Woj. mazowieckie (14)												2387	130.5	
162					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gpk//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. knw.dwl, dąb.roz, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luz., IP zmiesz. grp, mjs Ol 85l, IIP mjs Gb, Brz, Św 40l, podsz.: gb, św, db, brz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BRZ	85 85		0,6	35 33	27 23	II II	12	191 46 ---	500 120 ---	8,9 0,9 ---	TP-2,63
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/plm///gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Os 60l, Gb, Db, Brz, Św 30l, podsz.: gb, kru, db, jrz, czm na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 GB	60 60 60 60		0,6	30 27 25 20	25 23 22 18	IA I II III	12	131 44 22 22 ---	135 45 25 25 ---	3,1 1,2 0,4 0,8 ---	TP-1,03
c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/plm///gs, P. zad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 47l, mjs Db, Gb 47l, podsz.: św, kru, jrz, brz, gb na 80%	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	47 47 47		0,8	24 23 29	20 20 21	I II IA	12	134 67 22 ---	510 255 85 ---	12,7 6,3 2,6 ---	TP-3,81
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/plm///gs, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, So, Db.c, Czm, Md 25l, podsz.: jrz, kru, czm, ol, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.c,Czm 25l. 1 szt. 2-w cz. W remiza 0,10 ha Db.c,Czm 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	140/140 LP-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 BRZ	25 25 25		0,9		7 9 11	III IV I	13			0,9 4,8 4,2 ---	TW-2,40
							PRZES	OL ŚW	125 90			35 35	25 26		3 3		12 1 ---	4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 80l, Db, Brz, Ol 63l, Brz, So 45l, Db, Brz 33l, podszt.: db, gb, kru, jrż, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,So 45l. So 80l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So 45l. So 80l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		0,6	27 33	21 24	I II	22	197 21 ---	1155 125 ---	26,7 2,5 ---	TP-5,87
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpk//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podszt.: kru, czm, jrż na 40%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	17 17 17 25 25 25		0,9	8 10 7 8	8 11 11 8	II IV II III	22	22 20 10 5	30 25 15 5	0,5 2,8 0,8 3,1	CP-1,37
~a			0,60		RP: LINIE														
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 17,71 = 17,71 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 17,71 Gmina Garwolin (042) = 17,71 Powiat garwoliński (03) = 17,71 Woj. mazowieckie (14)												3438	88,3	
163 a	6,36				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	100		0,7	32	26	II	12	309	1965	26,9 4,2	TP-6,36

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
163 b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs///gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, trz.pal, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz 85l, IIP mjs Gb 35l, podsz.: gb, db, kru na 40%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	85		0,7	31	25	II	12	286	365	6,5 5,1	TP-1,28
c	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/psm//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/52899/21 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 47l, mjs Ak, Ol 47l, Brz, Db, Os, Ak, Gb 32l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB 1 OS	47 47 47 47		0,8	29 24 27 32	22 19 20 23	I I I I	22	148 26 22 17 ---	920 160 135 105 ---	23,0 5,4 5,0 2,8 ---	TP-6,23
d	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 75l, mjs Ak, Gb 95l, Os 75l, Gb, Gr, Ak 50l, Gb, Św, Brz, Db, Ak 30l, podsz.: gb, lsz, kru na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75 75 75		0,6	37 34 39 33 39	27 25 27 27 28	I II IA I I	12	115 60 56 34 32 ---	545 285 265 160 150 ---	10,6 3,6 4,6 3,7 1,6 ---	TP-4,72
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 21l, mjs Bk 21l, podsz.: kru, trz.b, czm, św, db na 60%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 MD	21 21 21	nat	0,6	8 8 11	8 14 15	II II I	22	12 22 9 ---	20 35 15 ---	7,0 2,4 1,6 ---	TW-1,65
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, flk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ak, Brz 100l, Gb, Ak 70l, Gb, Brz, Ak 40l, podsz.: lsz, ak, kru, czm.p, gb na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 AK	100 130 155		0,6	39 52 44	27 29 25	II I II	13	161 81 27 ---	215 105 35 ---	2,9 0,9 0,1 ---	TP-1,32
																269	355	3,9 3,0	

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
163 ~a ~b			0,08 0,36		RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,56 21,56 21,56 21,56		0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 22,00 Gmina Garwolin (042) = 22,00 Powiat garwoliński (03) = 22,00 Woj. mazowieckie (14)												5535	110.3	
164 a b c	 3,80 2,70 1,09				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/plm/gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Gb 75l, Gb 50l, Gb, Brz, Db 30l, pods.: gb, kru, ls, czm, db na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl///gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. mal.wiś, trz.spe, nwl.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Gb, Os 27l, pods.: os, jr, kru, czm, gb na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl/gp/gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 75l, Gb 55l, Gb, Db, Brz 30l, pods.: gb, ls, kru na 50%	100/100 DB (niezg) 140/140 OL-DB (zg) 100/100 DB (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ 6 DB 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 JS 8 SO 1 DB 1 BRZ	75 75 75 27 27 27 27 27 75 75 75		0,7 0,8 0,7	36 35 36 9 10 10 9 9 32 35 32	30 30 29 12 14 13 13 10 28 26 26	IA I I I III I II II IA I I	3 2 3 12 2 2 2	158 126 32 --- 316 45 9 9 6 4 --- 73 259 36 27 --- 322	600 480 120 --- 1200 120 25 25 15 10 --- 195 280 40 30 --- 350	10,5 9,4 1,3 --- 21,2 5,6 11,6 1,2 3,9 0,9 3,1 --- 20,7 7,7 5,0 0,8 0,3 --- 6,1 5,6	BRAK WSK-3,80 TW-2,70 BRAK WSK-1,09

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
164 d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp//gs, P. zad, R. jeż.spe, nwl.spe, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Ol, Św, Gb 17l, podsz.: kru, jr, z, czm, db, gb na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 MD	17 27 27 17 17		0,8	7 9 7 9	7 11 10 5 9	I II II II I	12	20 16 15 8 ---	20 20 15 10 ---	2,8 2,1 0,5 0,1 1,0 ---	TW-1,11
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 60l, mjs Os 60l, Gb, Db, Lp, Os 30l, podsz.: ls, gb, św, db, brz na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 OL 1 DB	60 60 60 60 60		0,6	27 28 28 25 26	26 26 29 25 24	IA I I I I	12	72 64 52 25 23 ---	100 90 70 35 30 ---	2,3 1,5 1,5 0,5 0,8 ---	TP-1,37
g	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 47l, mjs Gb, Lp, Db.c 47l, podsz.: gb, ls, kru, db, jr, św na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OL 1 OS	47 47 47 47		0,7	24 25 21 26	20 20 19 22	I IA III I	22	130 22 21 20 ---	575 95 95 90 ---	14,4 3,1 2,3 2,3 ---	TP-4,43
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 25l, mjs Os 32l, Ak, Js 25l, podsz.: kru, gb, ak, kl, jr na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 OL 1 MD 1 SO	25 32 25 25 25		0,7	7 9 10 13 10	9 13 14 16 11	II II III I IA	13	13 20 13 13 11 ---	20 35 20 20 20 ---	3,4 2,7 1,2 1,7 1,7 ---	TW-1,71
i			0,27		RP: URZ WOD, Info: pkt czerpania wody		PRZES	DB	220			110	28		3		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
164 j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Db, So 75l, Ak 50l, Db, Ak, Brz 30l, podsz.: kru, brz, ak, db, jał na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db,So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	22	22	IA	22	236	155	4,5 6,9	TP-0,65
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, czm.p, jr, lsz na 90%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB	33 33 33 33		1,1	18 18 11 10	20 17 11 9	I I II III	12	177 25 19 14 ---	295 40 30 25 ---	11,2 1,7 2,1 2,6 ---	TW-1,68
I	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Db, Ak 87l, So, Ksz 65l, Db.c 50l, Db, Db.c, Lp, Ak, Brz 30l, podsz.: db, db.c, kru, lsz, jrż na 40%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So 65l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	87		0,7	31	22	II	3	232	530	8,3 3,6	IIIA-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
m	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ps//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 87l, Gb, Db 67l, Gb, Db, Wz, Lp 37l, podsz.: gb, lsz, kru, os, jrż, św na 60%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	87 87 87		0,9	38 33 35	30 26 27	I I I	12	243 85 82 ---	740 260 250 ---	11,7 1,9 3,9 ---	TP-3,05
																410	1250	17,5 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
164 n ~a ~b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Gb 95l, mjs Db.c, Db, Os, Lp 95l, Db.c, Db 75l, Db.c 65l, Brz, Os, Św, Lp, Bk, Db, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, kru, db.c, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,92 ha Db 17l. 4 szt. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Ol 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.s 9l. 2 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 3 RP: LINIE RP: ROWY	100/100 SO-DB (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 5 DB.S 4 DB 1 OL	95 9 17 17			0,4 0,6	35 2 4 6	II 12	3 12	131 495	6,8 1,8			IIIBU-95%-3,76 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-2,30	
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 28,31 Gmina Garwolin (042) = 28,31 Powiat garwoliński (03) = 28,31 Woj. mazowieckie (14)											5996	148.6			
165 a b	1,09 4,08				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Wz 77l, Ol, Św, Gb, Wz, Brz 37l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gp///gs, P. zad, R. ncp.spe, nwł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 26l, Św, Ol, Wz 17l, podsz.: kru, os, gb, jrz na 60%	100/100 DB (niezg) 100/100 DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 GB 4 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 DB	77 77 77 77 17 26 17 26 17	0,8 1,1	32 30 32 27 8 7 10 8 5	28 26 27 21 8 7 13 10 5	IA I I III I III I I II	3 3 2 3 12	161 97 33 33 --- 324 50 15 15 5 ---	175 105 35 35 --- 350 205 60 60 20 ---	3,0 1,1 0,7 0,9 --- 5,7 5,2 11,3 19,6 10,3 2,8 0,6 ---			BRAK WSK-1,09 TW-4,08 44,6 10,9

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	
165 c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, wb, czm, bez.c, brz na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Ol,Brz,Db,So 82l. 1 szt.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	12 12		1,0		3 6	II IV	12			0,7 0,6 --- 1,3 1,6	CP-0,83	
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 87l, mjs Ol, Gb 87l, Db, Gb, Bk, Brz 37l, podszyt.: db, gb, kru, jrz, so na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	137 137 87		0,7	45 40 30	29 26 25	II II II	3 3 3	245 70 35 --- 350	150 45 20 --- 215	1,1 0,3 0,4 --- 1,8 2,9	BRAK WSK-0,62	
f	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Bk 120l, Md, Kl, Db.c 72l, Brz, Db.c, Św, Lp 52l, Gb, Db, Db.c, Bk, Lp, Św, Ak 32l, podszyt.: kru, jrz, db.c, św, czm na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO.B	72 72 72 72		0,7	31 31 32 26	26 26 27 21	IA I I II	3 3 2 4	210 48 33 18 --- 309	880 200 140 75 --- 1295	16,2 2,3 2,9 1,5 --- 22,9 5,5	BRAK WSK-4,18	
g	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So.b 85l, mjs So 105l, Brz, Ak, Ol, Db.c 85l, Db 55l, Brz, Ak, Db, Db.c 35l, podszyt.: db, brz, kru, jrz, db.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt., Info: 30% BMsw 30% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85		0,8	27 27	24 23	II II	3 4	234 59 --- 293	935 235 --- 1170	15,2 4,2 --- 19,4 4,8	BRAK WSK-4,00	

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
165 h ~a ~b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 17l, mjs Db.c, Gb 17l, podsz.: kru, jrz na 40%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	17 17 17 17 17		1,0	10 8 4 3 9	11 7 4 3 8	II I II II I	22	55 30 10 --- 95	60 30 10 --- 100	5,0 2,0 0,5 0,1 1,2 --- 8,8 8,2	TW-1,07
	15,87 15,87 15,87 15,87		0,73 0,73 0,73 0,73		= 16,60 = 16,60 Obr. ew. Wola Rębkowska (0025) = 16,60 Gmina Garwolin (042) = 16,60 Powiat garwoliński (03) = 16,60 Woj. mazowieckie (14)											3525	104.5		
166 a	1,37				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	95 95 85		0,7	37 36 31	29 27 25	I I II	12	245 70 35 ---	335 95 50 ---	4,7 0,6 0,6 ---	TP-1,37
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Js 85l, podsz.: czm.p, jrz, gb, db, bez.c na 60%, Info: 20% Lw		PODR II	8 GB 2 DB	40 40		0,4		11 10		33	350 480		5,9 4,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż//gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Jw, Bk 80l, podsz.: kru, gb, jrż, św, czm.p na 40%	100/100 GB-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	80 80 80		0,7	35 34 35	28 27 26	IA I I	3 2 2	228 59 30 --- 317	210 55 30 --- 295	3,4 1,0 0,3 --- 4,7 5,1	IIA-50%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92	
c	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż//gp, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Gb, Ak 21l, So, Brz, Ak, Db.c, Gb 12l, podsz.: kru, gb, trz.b, glg na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Gb 50l. So 102l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.S 1 LP 1 GB 1 DB.B	21 12 2 50 50		1,0		6 2 II II	III III II II	12			3,6 2,9 2,9 --- 9,4 1,1	CW-1,72 CP-6,87	
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, sał.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Lp, Db.c 87l, Brz, Db, Db.c 57l, Brz, Kl, Db.c, Db 37l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, lp na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB	87 87		0,7	38 41	30 28	IA I	3 3	223 148 --- 371	590 390 --- 980	8,6 6,2 --- 14,8 5,6	IIA-40%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65	
~a			0,18		RP: LINIE															

389

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
167 c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 97l, mjs Db 97l, Brz, Db, Db.c 57l, podszyt: db, czm.p, kru, db.c, trz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	97 97		0,8	35 33	26 26	I II	3 3	293 32 ---	380 40 ---	5,1 0,3 ---	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gwz.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz, Db.c 102l, Brz, Db.c, Db, Kl, Lp, Gb 62l, podszyt: czm.p, kru, db, jrz, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Db.b 8l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO DB.B DB	102 8 40		0,6 0,3 0,3	36 1 10	28 1 14	I II	3 12 13	295 38	865 110	10,9 3,7	IIIAU-95%-2,94 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CP-0,88
~a			0,75		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 28,48 Gmina Wilga (132) = 28,48 Powiat garwoliński (03) = 28,48 Woj. mazowieckie (14)												12005	168.3	
168 a	8,49				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gwz.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Js, Ol, Os 97l, Gb, Kl, Db, Os, Db.c 65l, Gb, Kl, Db, Db.c, Ak, Ol, Os 35l, podszyt: trz, jrz, kru, czm.p, lsz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db.c 65l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	9 SO 1 DB DB	97 97 3		0,6 0,7	38 42	28 27	I II	3 3 11	222 25 ---	1885 210 ---	25,3 3,1 ---	IIA-50%-8,49 PIEL-5,82 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
168 b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Św, Md 70l, Db.c, Św 50l, Gb, Db.c, Św 35l, podsz.: kru, jrż, bez.c, db, md na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB	70 70		0,8	32 30	27 25	IA I	12	331 36 --- 367	705 75 --- 780	13,5 1,7 --- 15,2 7,1	TP-2,13	
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, sał.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, So 92l, Św 30l, Lp 50l, podsz.: gb, św, kl, brz, db.c na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEWE PODRII	DB GB	92 50		0,8 0,4	37 13	29 12	I III	22 13	409 30	1110 80	16,2 6,0	TP-2,72	
d	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db.c 100l, IIP pjd Db 70l, mjs Jw 70l, Db.c, Brz, Db, Gb, Ol, Lp, Św 50l, Gb, Db, Św, Lp 30l, podsz.: db, kru, jrż na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,62 ha Db 17l. 9 szt. 2-w cz. C od gnia 1,93 ha Db.s 7l. 2 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO IP	7 SO 3 DB	100 100		0,3	39 38	30 29	I II	3 3	93 38 --- 131	600 245 --- 845	7,7 3,3 --- 11,0 1,7 1,4	IIIBU-95%-6,43 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 CW-1,93 CP-1,62	
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Md, Gb 70l, Db, Gb, Kl, Brz, Czm 40l, podsz.: kru, czm.p, jrż, lsz, św na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEWE	8 DB 2 SO	100 100		0,8	39 36	30 31	I IA	12	339 85 --- 424	1355 340 --- 1695	17,3 4,1 --- 21,4 5,4	TP-4,00	
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 56l, So, Brz, Lp, Db.c, Kl 36l, podsz.: kru, czm.p, kl, db.c, lp na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEWE	8 DB 2 MD	36 36		0,9	11 17	14 17	II II	12	93 28 --- 121	70 20 --- 90	4,4 1,0 --- 5,4 7,3	TW-0,74	

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	
168 h ~a ~b		3,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pods.: db, kru, kl, so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 100l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	SO	PRZES	SO DB DB	100 45 100			30 13 35	23 14 25		3 4 3		15 3 2 --- 20		ODN-ZRB-3,41	
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 28,35 Gmina Wilga (132) = 28,35 Powiat garwoliński (03) = 28,35 Woj. mazowieckie (14)												7100	106.7		
169 a b	5,99 0,84				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: luż., pjd Db 98l, mjs Wz, Ol, Kl, Db.c, Lp, Ak, Js 98l, Wz, Kl, Db 75l, Św, Kl, Js, Czm, Db 50l, Św, Kl, Db, Js, Db.c, Ak, Czm, Ol 30l, pods.: lsz, bez.c, kru, jrż, ak na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,74 ha Db 17l. 9 szt. 2-w cz. C od gnia 1,70 ha Db 9l. 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg///ps, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Wz, Kl, Os 65l, Ol 40l, pods.: bez.c, czm, jrż, kru na 70%	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 5 DB.B	98 17 9		0,3 0,6	38 4 1	31 4 1	IA 22	3 22	162 260	970 260	12,0 2,0 3,9 4,6		IIIBU-95%-5,99 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CW-1,70 CP-1,74 BRAK WSK-0,84

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	
169 c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. ncp.spe, szcz.zaj, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs KI 98l, Db, Ak 70l, KI, Db, Ak, Db.c 50l, Db.c, Brz, Db, KI 30l, podsz.: kl, db, kru, czm, bez.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,76 ha Db 4l. Jw 15l. 2 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2 , 10% LMsw	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 AK 1 KL	98 98 98 70		0,7	41 54 41 31	31 30 29 21	IA I I II	3 3 3 4	231 36 35 32 ---	580 90 90 80 ---	7,2 1,2 0,6 2,3 ---	IIIAU-95%-2,52 AGROT-1,76 ODN-ZŁ OŻ-1,76 PIEL-0,76	
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, bez.c, jr, ls, na 40%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	10 10		1,0		8 3	II II	12			1,1 ---	CP-0,48	
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, KI, Ak 65l, Ak, Db, Db.c, Brz, KI, Św, Czm 40l, podsz.: db, kru, czm.p, bez.c, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,7	29 29	25 24	IA I	12	240 60 ---	330 85 ---	6,9 2,0 ---	TP-1,38	
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 53l, mjs Brz, Db, Os, Db.c 33l, podsz.: db, czm.p, kru, jał na 40%, Info: 40% LMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53		0,7	23 24	20 21	I I	12	213 24 ---	430 50 ---	12,3 1,5 ---	TP-2,02	
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 97l, mjs Db, Ak, So.b 97l, Brz, Db, Ak, Db.c 57l, Brz, Db, Db.c, Os, KI, So 37l, podsz.: db, so, brz, kru, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	31	23	II	3	286	405	5,4 3,8	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,75				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, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs So.b, Db 65l, Brz, Ak, Db, Db.c 40l, podsz.: brz, db, so na 60%, Info: 10% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	19	II	12	233	410	9,5 5,4	TP-1,75
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, szcz.zaj, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Db, Db.c 60l, Czm, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, kl, jał, szk na 60%, Info: uszkodz. jemiola st. 2 30% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	37	26	II	3	325	785	8,6 3,6	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
k	0,49				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, śbn.pol, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, mjs Db, Brz 38l, podsz.: brz, db, kru, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,6	17	17	II	12	178	85	2,4 4,9	TP-0,49
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,86 = 19,86 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 19,86 Gmina Wilga (132) = 19,86 Powiat garwoliński (03) = 19,86 Woj. mazowieckie (14)												4650	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. zespol roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, żar.m, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 19l, podsz.: czm.p, kru, jr, żł.t, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 110l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l. Db 60l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha So 110l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19		1,0	7 7 11 7	9 7 13 9	I II I II	11	60 20 15 10 ---	210 70 50 35 ---	13,0 0,9 4,0 2,8 ---	TW-3,46	
b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps///gl, P. szad, R. żar.m, wrz.pos, tnk.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, db, czm, jr, na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 109l. Brz 69l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 109l. 1 szt., Info: 30% LMsw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	7 17 7		1,0		2 5 3	II II I	11			2,1 2,4 ---	CP-5,70	
c	1,41				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.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Db, So.b 70l, Db, Brz 50l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: db, kru, so, db.c, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	24	19	II	12	233	330	6,9 4,9	BRAK WSK-1,41	
d	2,37				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, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 110l, mjs So, Brz 65l, Brz, Db, Św, So 40l, podsz.: św, db, so, kru, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,7	31	24	II	3	278	660	7,2 3,0	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 2l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 97l. So 12l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	2 97 30	nat	0,9		31 10	24 11	II II 3 4		40 1 --- 41		CW-2,34
g	1,09				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.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Brz 36l, podsz.: db, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	20	17	III	12	209	230	5,5 5,0	TP-1,09
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 97l, Db, Brz 37l, podsz.: brz, so, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	97 15	nat	0,8 0,5	31	22	II	3	279	440	5,9 3,7	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB JAŁ JRZ			0,6								
~c			0,14		RP: LINIE														
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 18,55 Gmina Wilga (132) = 18,55 Powiat garwoliński (03) = 18,55 Woj. mazowieckie (14)											2209	50.7		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,26				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.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Db 62l, mjs Brz, Db 32l, podsz.: db, kru, jał na 60%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	23 24	20 21	II II	22	220 24 ---	495 55 ---	12,3 0,8 ---	TP-2,26
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 112l, Brz, Db, Db.c 62l, Db, Brz, Db.c 37l, podsz.: db, kru, jał, jr, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO DB	112 17	nat	0,7 0,2	37 3	24 3	II 22	3	259	890	9,4 2,7	IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, psz.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 102l, Brz, Czr.p, Gb, Db.c 60l, Db, Brz, Db.c 35l, podsz.: db, kru, jr, czm.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 13l. 3 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEWE	9 SO 1 DB	102 60		0,6	36 21	28 19	I II	3 4	244 16 ---	490 30 ---	6,1 0,9 ---	IIIAU-95%-2,00 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,60
d	2,68				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. pas, mjs Db 17l, podsz.: brz, kru, bk, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 2 BRZ SO	17 17 110		1,0		6 8	II II	12			7,2 1,6 ---	CP-2,68
												30	21		3		20	8,8 3,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,91				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, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podszt.: brz, db, so, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		2 3	II I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,91	
g	3,73				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.bru, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Św 30l, Db 23l, podszt.: kru, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,40 ha Db,Db.c 60l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,12 ha Db,Db.c,So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,1	7 8	8 9	II III	12	58 9 67	215 35 250	34,2 2,2 --- 36,4 9,8	TW-3,73	
h	0,95				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.bru, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podszt.: brz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 130l. Db.c,Db 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		6 7	II III	11			2,6 0,3 --- 2,9 3,1	CP-0,95	
i	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 97l, podszt.: db, so, jał na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	28	22	II	3	279	1045	14,0 3,7	IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75	

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	
171 j ~a	1,37				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.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Brz 37l, podsz.: db, czm.p, jr, so, brz na 30% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	22	18	II	12	221	305	6,8 5,0	TP-1,37	
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 22,54 Gmina Wilga (132) = 22,54 Powiat garwoliński (03) = 22,54 Woj. mazowieckie (14)												3708	99.2		
172 a b	1,84 3,12				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 81l, mjs So, Db 50l, podsz.: kru, ak, czm.p, db, jał na 90%, Info: uszkodz. jemiola st. 1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Db.c 13l, podsz.: ak, czm.p, brz, so, db.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 1 BRZ 1 SO 1 DB	81 81 81 111 111		0,8	27 29 34 40 42	22 19 26 26 26	II III I II III	3 4 3 3 3	111 43 37 38 44 ---	205 80 70 70 80 ---	3,5 0,6 0,6 0,7 1,0 ---	6,4 3,5	BRAK WSK-1,84
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 5	II III	22			8,4 1,1 ---	CP-3,12	
							PRZES	SO	100			35	22		3	20		9,5 3,0		

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
172 c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.gaj, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz, Db 57l, Brz, Db, Db.c 32l, podszyt: db, brz, jał, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 32l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,5	19	17	II	22	153	315	8,8 4,3	TP-2,07 ODN-IIP-2,07
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ak 35l, podszyt: kru, db, brz, jał, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60		0,7	27 27 27	23 22 23	I II I	22	193 28 20 ---	165 25 15 ---	4,1 0,7 0,3 ---	TP-0,86
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 97l, Db 57l, Db, Brz 37l, podszyt: db, brz, czm.p, jał, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	35	24	II	3	302	225	3,0 4,0	BRAK WSK-0,75
g	2,00				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, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Db, Brz 52l, Db.c, Db, Brz 32l, podszyt: db, jał, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	85 20		0,9 0,1	23	20	III	3	247	495	8,4 4,2	BRAK WSK-2,00
h	4,23				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, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 48l, Db, Brz, Db.c 32l, podszyt: db, czm.p, kru, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 2 DB 1 SO 1 SO	48 20 10 20 10		0,6 0,3	18	17	I	12	186	785	25,5 6,0	TP-4,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	3,58				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, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, Db, Brz 52l, Db.c, Db, Brz 32l, podszyt.: so, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	23	20	III	3	247	885	15,8 4,4	BRAK WSK-3,58	
j	1,66				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.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Db.c 13l, podszyt.: so, brz, db, jał, db.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 5	II III	12			4,5 0,6 --- 5,1 3,1	CP-1,66	
k	1,29				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, Db 65l, Db, Brz 30l, podszyt.: db, brz, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	21	18	II	12	190	245	5,7 4,4	TP-1,29 ODN-IIP-1,29	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 21,85 Gmina Wilga (132) = 21,85 Powiat garwoliński (03) = 21,85 Woj. mazowieckie (14)												3695	93.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna				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			
173					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a	11,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 117l, Brz, Ak, Db, So.b 82l, Brz, Db 52l, Brz, Db 32l, podsz.: db, jał, kru, brz, czm.p, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 117l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 DB 3 SO	82 20 20			0,7 0,2	26 4 3	21 II 22	3		258 2965		50,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42			
b	1,24				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, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Db, Db.c, Ak 24l, podsz.: db, jał, brz, so, czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO BRZ	24 24 80 80			0,9	7 7 27 26	8 10 20 20	II III 3 3	12	52 11 63	65 15 80	8,9 0,9 9,8 7,9	TW-1,24			
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 44l, Db, Db.c, Brz 24l, podsz.: db, brz, db.c, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.C	24 44			0,8	7 10	8 11	II III	12	40 18 58	40 20 60	5,5 1,0 6,5 6,6	TW-0,99			
d	0,86				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, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 35l, podsz.: brz, db, so, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	50			0,6	17	16	II	12	150	130	4,3 5,0	TP-0,86			
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 24l, podsz.: brz, db.c, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 DB.C	24 24 24 40			0,9	7 8 9 16	8 10 9 15	II III II II	12	42 4 4 13 63	75 5 5 25 110	10,2 0,4 1,2 1,2 13,0 7,4	TW-1,75			

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. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,16		RP: DROGI L														
	16,33 16,33 16,33 16,33 16,33		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 16,49 = 16,49 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 16,49 Gmina Wilga (132) = 16,49 Powiat garwoliński (03) = 16,49 Woj. mazowieckie (14)												3398	84.1	
174					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.gaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Ak, Db.c, Db 13l, podszyt.: jrz, kru, bk, czm, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13	nat nat	1,0		5 6	II II	22			7,8 1,8 --- 9,6 3,3	CP-2,91
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podszyt.: brz, db, czm, jrz, ak na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 96l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 96l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha So 96l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 6	nat nat	1,0		1 2	I I	12		40 1 --- 41	1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,08
c		2,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.gaj, D. 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 97l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 97l., Info: uszkodz. jemiola st. 1	SO	PRZES SO		96 97			25 28	20 22		3 3		52 35		ODN-ZRB-2,97

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
174 d	14,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.gaj, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 97l, Brz, Db 67l, Brz, Db, Db.c 37l, podszyt: so, db, jał, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 DB	97 12 22		0,8 0,4	28 2 5	II 22	3 22	279 4150		55,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35	
~a			0,18		RP: DROGI L														
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 24,01 Gmina Wilga (132) = 24,01 Powiat garwoliński (03) = 24,01 Woj. mazowieckie (14)											4278	66.3		
175 a	1,14				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 17l, podszyt: ak, brz, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So,Ak 110l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So,Ak 110l. Db 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB SO AK AK LP DB SO	17 17 17 110 110 60 60 60 60		1,0		6 8 3 40 38 18 18 18 19	II II III 22 19 16 16 16 17	12 3 4 4 4 4 4		2,7 0,7 0,1 --- 3,5 3,1 8 2 1 1 5 2 --- 19	CP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. żar.m, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 13l, podszt.: brz, jr, db, db.c, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 110l. 1 szt., Info: Baw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		4 5	I II	22			8,7 1,1 --- 9,8 5,6	CP-1,74
c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 71l, Db, Brz 51l, Db, Brz, Db.c 31l, podszt.: db, jał, db.c, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 3 DB 1 SO	71 21 11 11		0,7 0,4	27 5	22 2 1	I 22	3	259	1105	22,0 5,2	BRAK WSK-4,26
d	16,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 75l, Db, Db.c, Brz 50l, So, Db, Db.c, Brz 30l, podszt.: db, jał, brz, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 30l. 1 szt., Info: 15% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 3 DB 1 SO	75 20 10 10		0,7 0,4	23 5	20 2 2	II 22	3	237	3995	76,9 4,6	BRAK WSK-16,86
f	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Md, Db.c 32l, podszt.: db, brz, db.c, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,0	12 12	13 14	I II	22	138 36 ---	545 140 ---	32,2 6,1 ---	TW-3,95
																174	685	38,3 9,7	

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
175 g	2,89				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.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 45l, Db, Db.c, Św 23l, podsz.: kru, brz, czm.p, so, db.c na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO	23 23 45 35		0,9	7 8 14 11	8 10 13 11	II II III II	22	30 17 21 18 ---	85 50 60 50 ---	13,7 3,2 2,7 3,0 ---	CP-2,89
~a			0,33		RP: DROGI L		PRZES	SO	127			33	21		3	86	245 55	22,6 7,8	
	30,84 30,84 30,84 30,84 30,84		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 31,17 Gmina Wilga (132) = 31,17 Powiat garwoliński (03) = 31,17 Woj. mazowieckie (14)												6169	173.1	
176					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	16,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, Brz, Db 69l, Db, Brz 39l, podsz.: db, jał, kru, brz, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 4 SO 1 DB	69 24 9 9	 nat nat	0,6 0,3	22 5 1 1	II 1 1 1	22 22	199	3305	71,1 4,3	TP-16,62	
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 44l, Db.c, Db, Brz 29l, podsz.: db, brz, so, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO 3 DB 1 DB.C	44 9 9 2	 nat nat nat	0,8 0,1	15 1 1 1	II 1 1 1	22 22	176	635	25,5 7,0	TP-3,62	
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 20,80 Gmina Wilga (132) = 20,80 Powiat garwoliński (03) = 20,80 Woj. mazowieckie (14)												3940	96.6	
177					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Wb 21l, Jw, Brz 13l, podsz.: db, db.c, jrż, czm.p, lp, ak, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So,Db,Brz 108l. Ak 50l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 AK	21 13 13 13		0,6		9 3 2 3	I II II IV	22			5,3 3,0 0,4 0,3 --- 9,0 1,8	ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-3,05
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///gl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 21l, Brz 11l, podsz.: db.c, czm.p, jrż, kru, ak na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 107l. Db.c 49l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	11 21		0,6		3 6	I III	12			5,0 0,6 --- 5,6 2,5	ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-1,33
c	2,22				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.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, Brz, Ak 34l, podsz.: czm.p, db, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	21	18	II	12	189	420	12,5 5,6	TP-2,22

408

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
178					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Db.c, Brz, Ak 29l, podszt.: db, kru, jrzt, db.c, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,0	11	10	II	12	106	485	41,2 9,0	TW-4,56
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Md, Ak 22l, podszt.: db, ak, kru, czm, jrzt na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt., Info: 40% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	22 22 22	0,9	7	8 6 9	I III III	12	31 14 45	55 25 80	7,7 0,7 1,8 10,2 5,5	TW-1,84	
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, podszt.: czm.p, ak, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt., Info: 40% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	16 16 16 16	0,9		4 7 4 6	I II II III	22		5	10	9,5 1,5 0,3 0,4 --- 11,7 4,9	CP-2,40
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 12l, podszt.: brz, so, jrzt, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	11 13 11	1,0			3 4 4	I II III	11			13,8 0,3 0,5 --- 14,6 5,3	CP-2,75
							PRZES	SO	122			33	23		3		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	
178 f ~a	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, Db, So 35l, podsz.: db, brz, so, db.c na 10% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	24	20	II	3	237	225	4,0 4,2	Działka nr 1: BRAK WSK-0,95	
	12,50 12,50 12,50 12,50 12,50		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 13,21 = 13,21 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 13,21 Gmina Wilga (132) = 13,21 Powiat garwoliński (03) = 13,21 Woj. mazowieckie (14)											922	81.7			
179 a b	2,92 2,81				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) 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, psz.spe, śmł.spe, U. 30% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 64l, Brz, Db, Db.c 34l, podsz.: brz, db, db.c, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl////gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Gr, Db.c, Ak 15l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, śl na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 97l. 1 szt., Info: 30% Bśw 20% BMśw kapliczka w cz. SE	100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW PRZES	SO DB 7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ SO	64 14 15 17 16 15 97		0,9 0,2 0,9 29	23 3 5 3 9 6 20	II I I III 3	22 22 11 3	265 775 50	18,4 6,3 11,1 0,3 2,9 0,5 --- 14,8 5,3	TP-2,92 CP-2,81			

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,19				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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 18l, Db 8l, podsz.: brz, db, so, czm, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 98l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,19	
d	1,19				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.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 33l, podsz.: kru, brz, db, so, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,8	12	13	I	12	161	190	10,7 9,0	TW-1,19	
f	3,68				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, śmł.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l, mjs Db 48l, Brz, Db, Db.c 33l, podsz.: db, brz, kru, so, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	21	16	II	22	176	650	22,8 6,2	TP-3,68	
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ak 22l, podsz.: czm.p, kru, so, db, ak na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l. Ak,Db 97l. 1 szt., Info: 20% Bsw fragment od wsch po pożarze	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,1	7 7	9 11	I II	12	77 19 --- 96	95 25 --- 120	12,8 1,6 --- 14,4 11,7	CP-1,23	
~a			1,06		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															
	14,02 14,02 14,02 14,02 14,02		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 15,17 = 15,17 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 15,17 Gmina Wilga (132) = 15,17 Powiat garwoliński (03) = 15,17 Woj. mazowieckie (14)												1822	82.4		

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			
180					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep,, podsz.: kru, brz, so, db, jrjz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 90l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 ŚW SO	8 8 8 90		1,0		2 2 1 II	I II II	11 3				CP-4,40			
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 92l, Brz, Os, Db, So 47l, Brz, Św 32l, podsz.: kru, jrjz, św, czm.p, jał na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	92 92 92		0,8	37 30 33	27 25 27	I III I	3 3 3	249 83 39 ---	740 245 115 ---	10,7 4,4 0,8 ---	BRAK WSK-2,97			
c		3,10			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr	SO													BRAK WSK-3,10			
d		8,07			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. podsz.: kru, wb, czm, św, db na 80%	SO	PRZES	SO BRZ BRZ DB SO OL OL	90 55 90 90 55 90 55			33 20 35 35 20 30 18	24 18 24 24 16 18 16		3 4 3 3 4 4 4	60 50 20 10 40 18 2 ---			BRAK WSK-8,07			
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 87l, Czm, So, Os, Db 50l, podsz.: kru, czm, jrjz, brz, os, db, jał na 90%	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	87 87		0,7	34 35	27 26	I I	3 3	160 126 ---	190 150 ---	1,4 2,3 ---	Działka nr 1: BRAK WSK-1,20			
															286	340	3,7 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
180 g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Db 24l, Db, Ol 14l, podsz.: czm, kru, jrj, brz, św na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 JS	24 24 24		0,9	10 7	14 9 6	II I II	12	72 18 ---	65 15 ---	3,7 3,7 0,1 ---	TW-0,91
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, Brz, Db, Ol, Św 37l, podsz.: kru, jrj, db, db.c, św, jał, czm na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,8	33	26	I	3	341	240	3,7 5,2	Działka nr 1: BRAK WSK-0,71
i		0,89			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm//pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, trawy, D. podsz.: jrj, wb, czm.p na 80%	SO	PODR PRZES	7 SO 3 BRZ SO OL	20 20 110 90		0,2		4 6 17 16		13 4 4			2 1 ---	BRAK WSK-0,89
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 NE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol 43l, podsz.: kru, czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,7	20 20	18 19	I I	12	177 20 ---	165 20 ---	6,1 0,5 ---	TP-0,92
k		0,76			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm//pl, P. naga, Info: Zbiornik wodny	SO													BRAK WSK-0,76
l	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 85l, Brz, Db, Ol 40l, podsz.: so, kru, brz, jał, db na 50%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	27	22	II	3	270	265	4,3 4,3	BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m ~a ~b		0,27			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm/pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe RP: DROGI L RP: LINIE	SO	PODR	6 BRZ 4 SO	20 20		0,4		6 3		13				BRAK WSK-0,27
	12,10 12,10 12,10 12,10 12,10	13,09 13,09 13,09 13,09 13,09	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 25,57 Gmina Wilga (132) = 25,57 Powiat garwoliński (03) = 25,57 Woj. mazowieckie (14)												2509	41.7	
181 a b c	1,22 8,34 7,84				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 56l, Db, Brz 31l, podsz.: brz, db, so na 10% 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, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, Db, Brz 42l, podsz.: so, jał, db, brz na 20% 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.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Brz, Db 33l, podsz.: db, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,7	19 17	17 18	II III	12	161 17 ---	195 20 ---	5,6 0,4 ---	TP-1,22
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	22	19	III	3	236	1970	35,1 4,2	
						100/100 SO (zg)	PODR	7 DB 2 SO 1 SO	22 22 10	nat nat nat	0,4		5 3 2		22				
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,6	19	17	II	12	178	1395	37,8 4,8	TP-7,84
						100/100 SO (zg)	PODR	7 DB 2 SO 1 SO	20 20 10	nat nat nat	0,1		4 3 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
181 d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czc, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 49l, Św, Brz, Db 34l, podsz.: kru, brz, db, jał, so na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 80l. 1 szt., Info: 30% Bsw 10% LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	49 49		0,7	19 20	22 23	IA I	12	166 71 --- 237	400 170 --- 570	12,0 4,0 --- 16,0 6,6	TP-2,42	
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jrz, db, so, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,8	7 7	8 9	I III	12	45 18 --- 63	40 15 --- 55	5,2 1,1 --- 6,3 7,4	TW-0,85	
g	0,83				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, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, So.b, Brz 40l, podsz.: jał, brz, so, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 40l. 1 szt., Info: 20% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 40		0,8	12	12 6	III V	13	61	50	2,5 0,2 --- 2,7 3,3	TW-0,83	
h		0,78			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm//pl, P. szad, R. trawy, wrz.pos, orl.pos, D. podsz.: kru, wb, jał, jrz, czm na 60%	SO	PRZES	BRZ SO OL BRZ SO OL	75 75 75 55 55 55			30 28 28 17 18 17	21 20 18 17 15 14		3 3 3 4 4 4		15 5 5 5 3 1 --- 34		BRAK WSK-0,78	
i	3,31				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.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db 22l, podsz.: brz, db, jał, so, db.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,9		7 9	II III	12		7	25	9,0 1,6 --- 10,6 3,2	TW-3,31
~a			0,26		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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 ~b			0,22		RP: LINIE															
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 26,07 Gmina Wilga (132) = 26,07 Powiat garwoliński (03) = 26,07 Woj. mazowieckie (14)												4384	114.5		
182					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	4,17				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, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db 18l, podszyt: brz, so, db, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	18 18 105		1,0		5 7	II III	22		70	11,2 1,5 --- 12,7 3,0	CP-4,17	
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 102l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 102l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO	12 13 102		1,0		3 4	III IV	22		50	1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,94	
c		3,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 102l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	102			37	23		3		40		ODN-ZRB-3,62	
d	12,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 82l, Db, Brz, Db.c 42l, podszyt: db, so, brz, jał na 30%, 1-w cz. SE remiza 0,05 ha Db.c 42l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR NAL	SO DB SO	102 17 4	nat	0,7 0,5 0,1	37 4	23 4	II 22 22	3	278	3515	43,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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			
182 f	0,77				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, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 59l, Brz, Db 34l, podsz.: db, brz, jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		59		0,6	20	18	II	12	161	125	3,3 4,3	TP-0,77			
g	2,73				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, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Brz, Db 42l, podsz.: db, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,7	25	19	II	3	226	615	12,5 4,6	TP-2,73 ODN-IIP-2,73			
~a			0,52		RP: DROGI L																	
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 28,39 Gmina Wilga (132) = 28,39 Powiat garwoliński (03) = 28,39 Woj. mazowieckie (14)												4415	73				
183 a	5,70				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
b	10,58				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, U. 30% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, Db, Brz 52l, Db, Brz 37l, podsz.: db, jał, so, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 120l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82		0,7	26	21	II	3	258	1470	25,1 4,4	BRAK WSK-5,70			
							PODR	6 SO 3 DB 1 DB	7 22 7	nat	0,4		1 5 1		22							
							NAL	8 SO 2 DB	4 4		0,2				22							
							DRZEW SO		66		0,8	23	20	II	22	244	2580	58,9 5,6	TP-10,58			
							PODR	6 DB 4 DB	11 21	nat nat	0,4		2 5		22							
							NAL	SO	4		0,4				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	
183 c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 45l, Brz, Db 30l, pods.: so, db na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO 6 SO 4 SO	112 10 20		0,8 0,6	34 2 6	21 2 6	III II II	3 22	228	245	2,7 2,5	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07	
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 57l, Brz, Db, Db.c 32l, pods.: db.c, db, jał, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWE PODR NAL	SO DB SO	57 22 4		0,5 0,1 0,3	19 5	17 5	II II II	12 22 22	153	540	15,0 4,2	TP-3,54	
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 89l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 111l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 89l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	7 SO 2 SO 1 SO SO SO	3 10 20 89 111	nat nat nat	1,0		2 6	II II II	12 3 3		40 20 60	1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,19	
g	1,00				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 nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, So.b, Brz, Db 89l, Db, Brz 59l, Db, Brz, So 34l, pods.: so, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO 6 SO 4 SO	89 24 9		0,9 0,7	29	21 6 2	III II II	3 22	258	260	4,1 4,1	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00	
h	2,33				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, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., pods.: brz, czm.p, so, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 2 BRZ SO	19 19 110	nat nat	0,9		5 7	II III	22		40	5,6 0,8 --- 6,4 2,7	CP-2,33	

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

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
184 d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czc, bor.bru, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz, Db 44l, Db, Brz 29l, podsz.: db, kru, jał na 40%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So 100l. 1 szt., Info: Bw 5% BMsw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO 9 DB 1 SO	44 19 19	 nat nat	 0,7 0,3	18 5 6	17 I II	12 22	186 770			28,1 6,8	TP-4,14
f	2,10				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, wrz.pos, bor.czc, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b, Db, Db.c 67l, Db, Brz 32l, podsz.: brz, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	67		0,7	21	18	II	22	221	465	10,4 5,0	TP-2,10 ODN-IIP-2,10
g	1,46				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.czc, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Db, Brz 32l, podsz.: db, czm.p, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	47		0,6	16	14	II	12	132	195	7,0 4,8	TP-1,46 ODN-IIP-1,46
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czc, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. pas, mjs So 26l, podsz.: brz, jrz, db, czm na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 45l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 26l. 1 szt., Info: 6lat?	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	6 6 115 45	 nat	1,0	 20 15	1 3 21 15	III I 4 4	12 4 4	 15 10 25		1,7 --- 1,7 0,8	CW-2,09
i	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Bk 13l, podsz.: so, brz, db, db.c, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt., Info: Baw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB	13 13 110 60	nat	1,0	 36 18	4 7 21 15	II I 3 4	22 4	 50 1 51		8,7 2,7 --- 11,4 3,5	CP-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
184 ~a			0,27		RP: DROGI L																
	31,32 31,32 31,32 31,32 31,32		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 31,59 = 31,59 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 31,59 Gmina Wilga (132) = 31,59 Powiat garwoliński (03) = 31,59 Woj. mazowieckie (14)												4528	152.2			
185 a	3,56				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol, Db.c 90l, Wz 60l, pods.: kru, czm, lsz, jrj, jkl na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Db.s 8l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,40 ha So 54l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB.S 7 DB.C 3 DB	90 8 45 45	 nat nat	 0,8 0,3 0,4	36 1 12 12	26 1 13 14	I I III III	3 22 13	360 33 11 --- 44	1280 115 40 ---	19,0 5,3	IIIAU-95%-3,56 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CP-1,07		
b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol, Db.c 90l, Wz, Ol, Db, Db.c 60l, Czm 45l, pods.: czm, kru, lsz, jrj, jkl na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Czm,Jkl,Ol,Os 69l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.C 3 DB	90 45 45	 0,4	1,0 0,4	38 12 12	28 14 14	I III III	3 13	417 28 9 ---	1775 120 40 ---	26,3 6,2	Działka nr 1: BRAK WSK-4,26		
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Wz, Gb 70l, Db, Wz, Brz, Lp 50l, Lp 30l, pods.: czm, db, kru na 90%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	90 4	 0,7 0,3	 0,7 0,3	38 27 1	27 1	I I II	3 3 22	317 317 ---	410 410 ---	6,1 4,7	IIIAU-95%-1,29 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDw, gz/gp/ps, SP. w cz. 91F0(C), P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 102l, Db, Gb, Wz 80l, Wz, Db, Czm.p 50l, podszyt: czm, lsz, jrz, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,79 ha Db.s 5l. 2 szt.	100/100 JS-WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	102 102		0,8	42 40	28 30	I I	3 3	229 153 ---	605 405 ---	7,6 5,0 ---	IIIAU-95%-2,64 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 CP-0,79
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drzew doś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podszyt: brz, kru, śl.t na 30%	100/100 TP-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	22 22 22		0,9	9 14 7	13 16 9	IA I II	12	72 22 4 ---	105 30 5 ---	12,4 2,1 1,5 ---	TW-1,44
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDw, gz/gp/ps, SP. w cz. 91F0(C), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Wz 70l, Wz, Db, Brz, Kl, Czm 40l, podszyt: lsz, czm, kru, db na 100%, 1-w cz. SW d luka 0,28 ha Db.s 6l. 1 szt.	100/100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	70		0,9	36	30	IA	22	402	915	17,5 7,7	TP-2,27
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDw, gz/gp/ps, SP. w cz. 91F0(C), P. szch, R. ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Ol, Czm, Tp 70l, Jkl, Czm.p 50l, podszyt: czm, bez.c, db, kl na 80%	100/100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,7	35 31	29 24	IA II	13	299 28 ---	525 50 ---	10,1 1,2 ---	TP-1,76
i				2,45	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			45	11		3		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
185 j	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pl, porol, SP. w cz. 91F0(C), P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, bez.c, wz na 20%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	28 28		1,1	13 14	16 16	I I	12	114 75 --- 189	45 30 --- 75	3,9 1,1 --- 5,0 12,8	TW-0,39	
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pl, porol, SP. w cz. 91F0(C), P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Czm.p 26l, podsz.: bez.c, czm, kru, lsz, jkl na 70%	100/100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 DB	26 26 35 26		1,3	10 18 22 8	14 20 20 10	IA I IA II	12	121 45 22 13 --- 201	90 35 15 10 --- 150	7,5 1,9 0,8 1,3 --- 11,5 15,1	TW-0,76	
I	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl, SP. w cz. 91F0(C), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Wb 70l, Db 100l, podsz.: czm, lsz, trz na 90%	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 OL 2 BRZ	70 70 70 70		0,9	31 30 30 36	25 25 23 25	I I II I	12	151 65 70 76 --- 362	100 40 45 50 --- 235	2,0 0,9 0,6 0,6 --- 4,1 6,3	BRAK WSK-0,65	
m	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl, SP. w cz. 91F0(C), P. zad, R. ncp.spe, mał.włś, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 63l, mjs Db 100l, Ol, Wz 63l, Gr 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 90%	100/100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	63 100 63		1,0	32 45 27	28 29 25	IA I I	12	280 93 43 --- 416	610 205 95 --- 910	13,3 2,6 2,3 --- 18,2 8,3	TP-2,18	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: ROWY															
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	= 23,78 = 23,78 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 23,78 Gmina Wilga (132) = 23,78 Powiat garwoliński (03) = 23,78 Woj. mazowieckie (14)													7820 (2)	147.6	

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
186					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, plm, SP. w cz. 91F0(C), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Ak, Wz, Jkl 87l, Os, Js, Db.c, Czm, Db 55l, Wz, Czm 30l, podszt.: czm, kru, db, gb, ls, prz.cw, śl.t, jkl na 100%	100/100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	87		0,9	40	28	I	3	398	1540	23,9 6,2	BRAK WSK-3,87
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, plm, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Tp, Czm, Db, Ak, Wb, Wz, Db.c, Kl 75l, podszt.: czm, kru, jr, der.b, prz.cw, ls, jkl na 90%	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	75 75 75		0,5	36 40 32	26 28 26	II IA I	3 3 3	127 59 36 ---	170 80 50 ---	2,1 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,32
c	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pls, P. szad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Brz, Db, Ol 87l, Ol, Wz, Brz, Ak, Db.c 50l, Czm, Db 30l, podszt.: kru, czm, jr, db na 90%, Info: 20% BMśw Nie użytkować!	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	40	29	IA	3	398	3035	44,2 5,8	BRAK WSK-7,63
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, plm, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Wz, Db.c, Lp, Os, Js 72l, Czm, Js 42l, podszt.: czm, kru, jr, js na 90%, Info: Planowane do rębni. Jak nie pójdzie nie ciąć	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	72 72 87		0,6	38 36 36	27 27 27	I I I	3 3 3	254 27 27 ---	310 35 35 ---	3,5 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,23
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, plm, SP. w cz. 91F0(C), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ak 72l, Czm 55l, podszt.: czm, kru, wb na 100%	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	72 87 72		0,5	32 37 32	26 26 26	I I I	3 3 3	154 73 23 ---	165 80 25 ---	1,8 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,07
																250	270	3,3 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	
186 g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 87l, pods.: kru, jr, db, jał, so na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	35	28	I	3	379	1010	15,6 5,9	BRAK WSK-2,66	
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 87l, Db, Brz 40l, pods.: kru, db, jr, jał, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,9	37	27	I	3	379	855	13,3 5,9	BRAK WSK-2,26	
i	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, So, Db, Brz 30l, pods.: kru, brz, db, jr, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	22	I	12	305	1435	33,7 7,2	TP-4,70	
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zw.: luż., pjd Wz 90l, mjs Tp, Gr, So, Db, Brz 90l, Ol, Wz 50l, pods.: czm, kru, wb, gr, śl.t na 100%	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,4	38	22	III	3	147	90	1,1 1,8	BRAK WSK-0,61	
k	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l, 1- w cz. S kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		5 8	II I	12			7,0 2,2 --- 9,2 3,5	CP-2,62	
							PRZES	SO DB	115 115			33 30	21 20		3 3		40 1 --- 41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l m ~a ~b	 1,50 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
187 b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///psż, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 26l, podsz.: kru, brz, db, jrż na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 115l. Brz,Ol 95l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha Św 115l. Brz 95l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 SO	26 26 26		0,8	7 7 7	9 10 11	II I I	12	22 26 13 --- 61	20 25 15 --- 60	2,9 4,6 1,1 --- 8,6 8,7	TW-0,99
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Md, Brz 20l, podsz.: brz, śng.b, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,So 110l. Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,04 ha So 90l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,08 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	20 20 20		1,0	7 7 7	10 9 7	IA I II	12	40 5 5 --- 50	160 20 20 --- 200	25,0 9,0 10,7 --- 44,7 11,3	TW-3,96
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///psż, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 48l, Brz, Św 36l, podsz.: kru, św, db, jrż, śng.b na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,12 ha So 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	36 20	 nat	0,8 0,3	17 5	17 5	IA 22	12 22	209	245	11,3 9,6	TW-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,89				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, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz. db, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,7	9 11	11 13	I II	12	80 13 ---	70 10 ---	5,8 0,6 ---	TW-0,89
g	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 104l. Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I I	12			3,5 --- 3,5 0,8	CP-4,23
h	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, wrz.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.we 85l, Db.c, Lp, Db 60l, Brz, Db, Db.c, Św 30l, podszt.: jał, db, św, śng.b na 40%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	29	23	II	3	281	955	15,5 4,6	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, Brz, Czr, Czm 31l, podszt.: czm.p, jrż, kru, św, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	18	18	I	12	197	150	5,1 6,7	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
187 j ~a ~b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 106l, Brz, Db, So 70l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, jr, so, jał, św na 60% RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR SO	SO SO	106 20	nat nat	0,8 0,3	35 35	24 5	II 22	3 22	302 175	175 175	2,0 3,4	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58	
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40			0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 17,53 Gmina Wilga (132) = 17,53 Powiat garwoliński (03) = 17,53 Woj. mazowieckie (14)												2318	105.1		
188 a	4,95				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl///psż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czc, C. porol, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs So 50l, Jd, So.we 35l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 101l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES OL SO BRZ	3 SO 2 BK 2 SO 1 SO 1 DB 1 DB	35 16 5 24 24 16		0,7	16 35 35 30	17 3 1 9 6 4	IA III I I III III	12 3 3 3	33 9 42	165 45 210	7,8 4,8 0,4 0,4 13,4 2,7	CP-3,45 TW-1,50	

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
188 b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 20 E, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 100l, Brz, Db 70l, Św, Brz, Db.c 40l, Brz, Db, Db.c 50l, podszt.: kru, db, św, jał, so.we na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	36	26	II	3	326	1060	13,5 4,2	BRAK WSK-3,25
c		1,27			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. podszt.: so, jał, db, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			29	21		3		30		ODN-ZRB-1,27
d	8,51				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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz, Db 40l, So, Brz 27l, podszt.: so, db, brz, kru, jał na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So, Brz 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	21	19	II	12	233	1985	46,1 5,4	TP-8,51
f		1,88			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.bru, D. podszt.: so, db, brz, db.c, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 92l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	92			27	21		3		30		ODN-ZRB-1,88 PRZEST-50%
g	3,45				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, psz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, podszt.: so, db, brz, db.c, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	27	21	III	3	267	920	13,9 4,0	IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
h	0,95				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.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, Db 40l, podszt.: so, db, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	102 15		0,9 0,4	28 3	21 22	III 22	3	266	255	3,2 3,4	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
188 i ~a ~b ~c	1,51		0,23 0,24 0,25		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz 81l, Db, Św, Brz 41l, podsz.: db, so, kru na 60% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	27	22	II	3	270	410	7,1 4,7	Działka nr 1: BRAK WSK-1,51
	22,62 22,62 22,62 22,62	3,15 3,15 3,15 3,15	0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 26,49 Gmina Wilga (132) = 26,49 Powiat garwoliński (03) = 26,49 Woj. mazowieckie (14)											4925	97.2		
189 a b	1,41		0,83		Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) 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 40 N, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db, Brz 90l, Db, Brz 50l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, św, jał, so na 80% RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, plm//pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe	100/100 SO (zg) SO	DRZEW PRZES	SO BRZ SO SO SO BRZ SO DB OL	90 35 35 50 75 75 110 110 75		0,8	35 12 10 22 30 30 40 110 37 35	25 12 10 18 22 23 21 24 21	I 4 4 3 3 3 3 3 3	3 4 4 3 3 3 3 3 3	332 10 5 3 3 3 4 2 1 ---	470 31	6,9 4,9	BRAK WSK-1,41 BRAK WSK-0,83

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	
189 c		3,68			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 90l., Info: uszkodz. jemiola st. 1	SO	PRZES	SO	90			25	20		3		35		ODN-ZRB-3,68	
d	11,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Brz, So.b, Db, So.s 90l, Brz, Db 50l, Brz, Db 30l, podsz.: so, db, brz, jał na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 SO 2 SO	90 10 20	nat nat	0,9 0,3	25 2	20 4	III 22	3	247	2960	46,1 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40	
f	1,42				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, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 77l, podsz.: so, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	77 10	nat	0,8 0,2	22 2	18 22	III 22	3	215	305	6,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16	
g	3,98				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.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 40l, podsz.: db, so, jał, db.c, so.k na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 SO	112 10 20	nat nat	0,9 0,5	33 2	22 4	III 22	3	278	1105	12,1 3,0	IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98	
h	4,13				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, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 22l, Brz 8l, podsz.: brz, so, db, kru, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 22l. So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 112		1,0	30	2 24	II 12 3			44		CP-4,13	
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,24		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	
189																				
	22,92	4,51	0,58		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 28,01 Gmina Wilga (132) = 28,01 Powiat garwoliński (03) = 28,01 Woj. mazowieckie (14)													4950	71.1	
190					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	1,12				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. 30% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, Db, Brz 63l, Brz, Db 33l, podsz.: jał, brz, db na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 SO	83 10 20		0,8 0,6	26 2	20 4	III 22	3	212	235	4,2 3,8	BRAK WSK-1,12	
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 69l, Db, Brz 39l, podsz.: db, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 SO	69 10 20		0,8 0,2	22 1	21 4	II 22	12	255	435	9,3 5,5	TP-1,70	
c	3,79				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, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 43l, mjs Db 43l, podsz.: brz, db, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,7	16	16	I	12	176	665	25,1 6,6	TP-3,79 ODN-IIP-3,79	
d	4,84				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.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 26l, mjs Db 26l, podsz.: brz, kru, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		0,9	7	9	II	12	72	350	38,6 8,0	TW-4,84	

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
190 f	2,88				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.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, pjd So 30l, mjs Db 30l, podszyt: brz, kru, db, so, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 125l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22		0,9		6 9	III III	12	14	40	6,7 2,9 --- 9,6 3,3	CP-2,88
g	3,16				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, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db, Bk 18l, podszyt: brz, czm.p, bk, so, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18		1,0		6 9	II II	12		30	8,5 1,9 --- 10,4 3,3	CP-3,16
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Bk 12l, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 107l. So,Db 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12		1,0		3 5	II II	11		70 5 --- 75	7,8 1,8 --- 9,6 3,3	CP-2,91
i	3,37				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, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., podszyt: so, brz, db, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 107l. So,Brz,Db 43l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 6		1,0		1 1	II II	11		20 1 1 1 --- 23	1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j ~a	3,68				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, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 107l, Brz 60l, So, Db, Brz 45l, podsz.: so, db, brz, bk, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So,Brz 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: uszkodz. jemiola st. 1 RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO 4 SO	107 20 10	 nat nat	 0,8 0,6	35 5 2	24 II 3	II 22	3 22	302 1110	1110	12,7 3,5	IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68	
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 28,06 Gmina Wilga (132) = 28,06 Powiat garwoliński (03) = 28,06 Woj. mazowieckie (14)												2993	120.5		
191 a b	0,87 4,23				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) 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. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 82l, mjs Db 82l, Db 45l, Db 30l, podsz.: so, db, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 51l, mjs Db, Brz 31l, podsz.: kru, db, brz, so na 20%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW	SO 5 SO 3 SO 2 DB SO	82 10 20 20 51	 nat nat nat 	0,7 0,4 0,7	24 2 4 4 18	21 2 4 4 17	II 22 II	3 22 22	258 178	225 755	3,8 4,4 24,3 5,7	Działka nr 1: BRAK WSK-0,87 TP-4,23 ODN-IIP-4,23	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,18				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.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Bk, Db 14l, pods.: so, brz, db, jrż na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 6	II II	12			8,6 1,9 --- 10,5 3,3	CP-3,18
d	2,04				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, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	7 21	nat nat	1,0		1 7	I II	12	10	20	4,5 --- 4,5 2,2	CP-2,04
f	2,39				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, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, pods.: so, brz, db, jrż na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,9	7 7	9 11	II II	22	58 14 --- 72	140 35 --- 175	17,1 1,9 --- 19,0 7,9	TW-2,39
g	4,18				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.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Md 20l, pods.: brz, jrż, so, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0		7 8	II III	12	16	65	11,2 5,4 --- 16,6 4,0	CP-4,18
h	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, mjs Db, Brz 37l, pods.: so, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	22	19	II	22	283	1225	30,3 7,0	TP-4,32 ODN-IIP-4,32

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
191 i	2,91				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. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Db 19l, podszyt.: brz, so, db, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		5 7	II III	22			7,8 1,1 --- 8,9 3,1	CP-2,91	
j	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db, Bk 12l, podszyt.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 4	III III	22		30	1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,60	
~a			0,53		RP: DROGI L								33	22	3		70			
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 28,25 Gmina Wilga (132) = 28,25 Powiat garwoliński (03) = 28,25 Woj. mazowieckie (14)												2677	119.2		
192 a	1,21				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	32	22	II	3	293	355	4,9 4,0	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21	
b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Brz, Db 40l, podszyt.: brz, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	10 20 20	nat nat nat	0,6		2 4 4		22					
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, Brz, Db 31l, podszyt.: db, jał, kru, so na 20%, Info: Kapliczka na sośnie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	18	16	II	12	169	565	18,2 5,5	TP-3,33 ODN-IIP-3,33	
							PRZES	SO	120			50	20		3		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
192 c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Db, Brz 37l, podszt.: brz, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	17	17	II	12	209	395	9,7 5,2	TP-1,88 ODN-IIP-1,88
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, mjs Db 47l, Brz, Db 32l, podszt.: so, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,6	15	15	II	12	142	440	16,0 5,2	TP-3,10 ODN-IIP-3,10
f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 112l, Db, So, Brz 65l, Brz, So, Db 45l, podszt.: so, brz, db, bk, db.c na 40%, Info: Bsw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 SO 3 SO 3 DB	112 10 20 20	nat nat nat	0,7 0,4	37	22 2 5 5	III	3 22	215	890	9,8 2,4	IB-95%-4,15 AGROT-4,15 ODN-ZRB-4,15
g	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 112l, Db, So, Brz 65l, Brz, So, Db 45l, podszt.: so, brz, db, bk, db.c na 40%, Info: Bsw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 SO 3 SO 3 DB	112 10 20 20	nat nat nat	0,7 0,4	37	22 2 5 5	III	3 22	215	910	10,0 2,4	Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 Działka nr 2: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
h	9,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 80l, Db, Brz, So.b 50l, Db, Brz 35l, podszt.: so, db, so.b, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 SO 3 SO 2 DB	80 10 20 20	nat nat nat	0,7 0,6	25	21 2 5 5	II	3 22	248	2440	43,0 4,4	Działka nr 1: BRAK WSK-9,83
~a			0,43		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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 28,16 Gmina Wilga (132) = 28,16 Powiat garwoliński (03) = 28,16 Woj. mazowieckie (14)												5997	111.6	
193					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db 19l, podszt.: brz, so, db, jrż na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 120l. So,Brz 50l. Db 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19			1,0		7 10	II I	22	15	40	8,6 3,4 --- 12,0 4,2	CP-2,83
b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, Brz, Db 35l, podszt.: db, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 4 DB 4 SO 2 DB	60 20 10 10		nat nat nat	0,6 0,3	22 5 1 1	I 22	12	208	695	17,0 5,1	TP-3,33	
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db 13l, podszt.: so, brz, db, jrż na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 109l. 1 szt., Info: BMsw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES (w cz. E)	12 13 109			1,0	3 5	III III	22		40	0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,72	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, db.c, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	19	19	I	12	177	115	3,5 5,5	TP-0,64 ODN-IIP-0,64
f	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs So 110l, Db 70l, Brz, Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: so, db, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO 3 SO 1 DB	70 20 10 20	 nat nat nat	 0,6	24	21	II	22	255	1145	24,2 5,4	TP-4,49
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.pal, C. drz nat, D. mjs Brz 3l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 89l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	3 89 34	nat	1,0	28 9	23 15	II	11 3 4		73 1 74		CW-3,04
h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs Db 90l, Db, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: so, db, brz, kru na 20%, Info: Bw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 SO 3 SO 2 DB	90 10 20 20	 nat nat nat	 0,7	30	23	II	3	281	730	10,9 4,2	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
~a			0,37		RP: DROGI L														
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 19,01 Gmina Wilga (132) = 19,01 Powiat garwoliński (03) = 19,01 Woj. mazowieckie (14)												2874	68.2	

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
194					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	13,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz, Św 92l, Brz 60l, So, Brz, Db 30l, podsz.: brz, jał, so, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 25	DRZEW	SO	92		1,0	26	19	III	3	278	3700	55,8 4,2	IVA-30%-13,31
b		2,42			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 92l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	92			26	19		3		30		AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 92l. Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	II II	12			7,6 1,7 --- 9,3 3,3	CP-2,81
~a			0,02		RP: DROGI L		PRZES (w cz. E)	SO BRZ	92 60			22 18	18 16		3 4		30 2 --- 32		
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 18,56 = 18,56 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 18,56 Gmina Wilga (132) = 18,56 Powiat garwoliński (03) = 18,56 Woj. mazowieckie (14)												3762	65.1	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194A					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Zakęcie (0027) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, So 50l, mjs So 75l, podszt.: kru, db, jał na 80%	140/140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 DB 1 GB	50 50 75 50		0,8	19 21 25 12	18 21 18 13	II I III III	12	70 101 23 7 ---	10 10 5 ---	0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
b	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 50l, podszt.: gb, jr, ls, kru, db na 60%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 OS 1 BRZ	50 50 50		0,8	13 22 22	14 21 21	III II I	13	49 114 23 ---	10 25 5 ---	0,5 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
c	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, mjs Db, So 50l, podszt.: gb, ls, db, kru na 60%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 GB 1 OS	50 50		0,7	15 21	16 20	II III	13	134 28 ---	15 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
d	0,56				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.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Brz, Db 40l, Brz 32l, Brz 52l, So 72l, podszt.: jał, so, brz, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	26	20	II	2	200	110	2,2 3,9	BRAK WSK-0,56
f	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz, Db 35l, podszt.: db, brz, so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 50		0,9	25 16	20 15	II II	3 4	260 19 ---	80 5 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
																279	85	1,8 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194A g	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 75l, So, Db 50l, Db, Brz 30l, podszt.: db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	21	II	3	272	40	0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49				= 1,49 = 1,49 Obr. ew. Zakęcie (0027) = 1,49 Gmina Garwolin (042) = 1,49 Powiat garwoliński (03) = 1,49 Woj. mazowieckie (14)												320	7.5	
195					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 90l, Brz, Db 67l, So, Brz, Db 30l, podszt.: so, db, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	25	20	II	12	278	1210	27,0 6,2	TP-4,35
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 20 N, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 35l, podszt.: so, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,7	7 7	8 9	II III	12	42 14 --- 56	160 55 --- 215	19,5 3,2 --- 22,7 6,0	CP-3,78
c	3,39				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 18l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz,Db.c 65l. 1 szt., Info: Ew. Tw uzgodnić	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		6 7	II III	12			9,1 1,2 --- 10,3 3,0	CP-3,39
							PRZES	SO SO DB.C BRZ	105 65 65 65			32 20 18 20	21 19 17 20		3 3 4 4		40 60 2 1 --- 103		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 4	II III	12			9,6 1,3 --- 10,9 3,0	CP-3,58	
f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So 15l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 SO SO	3 10 120	nat nat	0,9		2 20	II II	12 3		50 40		CW-2,73	
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db 50l, Brz, So, Db 30l, pods.: jał, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 SO	120 10 15	nat nat	1,0 0,3	31 2 3	21 2 3	III 22	3	291	840	8,1 2,8	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89	
h	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: so, brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		0,9	7 7	8 10	II III	12	58 18 --- 76	170 55 --- 225	19,1 3,0 --- 22,1 7,4	TW-2,97	
i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, pods.: brz, so, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,6	19	17	II	12	178	375	10,2 4,8	BRAK WSK-2,12	
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db 50l, Brz, So, Db 30l, pods.: jał, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 SO	120 10 15	nat nat	1,0 0,3	31 3 3	20 3 3	III 22	3	293	405	3,9 2,8	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
195 ~a ~b			0,62 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE																
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 27,85 Gmina Wilga (132) = 27,85 Powiat garwoliński (03) = 27,85 Woj. mazowieckie (14)												3463	115.2			
196 a b c	 7,49 3,68 2,45				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) 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.czr, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Db.c, Db, So, Brz 30l, podsz.: db, db.c, kru, jał, św na 60%, Info: uszkodz. jemiola st. 1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 69l, So, Db, Brz 30l, podsz.: jał, db, kru, db.c na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ SO DB BRZ	70 19 19 115 70 70	 1,0 0,9	 7 8 30 26 26	 21 8 20 17 18	 II I II	 22 12 3 3 3	255 50 15 --- 65	1910 185 55 --- 240	40,3 5,4 18,4 4,4 --- 22,8 6,2 45 1 1 --- 47	TP-7,49 CP-3,68 TP-2,45			

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11				3 5	II II	12			5,6 1,3 --- 6,9 3,3	CP-2,10	
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db 19l, 1- w cz. C kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19			1,0	7 8	8 10	I I	12	50 10 --- 60	160 30 --- 190	16,2 2,6 --- 18,8 5,8	CP-3,24
g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		3 5	II III	12			8,8 1,2 --- 10,0 3,1	CP-3,26
h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. rząd,, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		1 2	II II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,62
i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 90l, So, Db, Brz 30l, podszt.: db, czm.p, jał, so, kru na 50%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122			1,0	35	23	III	3	290	675	6,3 2,7	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
~a			1,09		RP: DROGI L															
~b			0,07		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			
196																						
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 28,32 Gmina Wilga (132) = 28,32 Powiat garwoliński (03) = 28,32 Woj. mazowieckie (14)												3904	122				
197					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 87l, Brz, Ol, Db 40l, podsz.: czm, kru, db, ber na 90%	80/80 TP-WZ-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 4 SO	87 87		0,6	36 38	24 27	II I	3 3	161 108 ---	80 55 ---	0,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,51			
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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 prz, mjs Brz 63l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: db, jał, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	23	22	I	12	266	385	8,8 6,1	TP-1,44			
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Brz, Db, Ol 63l, Kl, Brz, Db, Ol 40l, podsz.: czm, kru, db, jrż na 90%, Info: 20% BMśw	100/100 TP-WZ-JS (niezg)	DRZEW	SO	63		0,9	30	27	IA	12	414	470	10,2 9,0	TP-1,13			
d		3,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 120l. Św 35l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 120l. Św 35l. Db 60l. 1 szt., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO DB ŚW	120 60 35			39 25 7	26 20 10		3 4 4		20 5 2 ---	27	ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, So, Brz, Db 95l, Brz, Św, Kl 60l, pods.: czm, kru, db, św, jrz na 90%, Info: 20% BMśw Nie użytkować!	100/100 TP-WZ-JS (niezg)	DRZEW	SO	120		1,0	45	29	I	3	461	705	6,9 4,5	BRAK WSK-1,53	
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b, Brz, Db 87l, Db, Brz, Kl, Czm.p, Ol 35l, pods.: czm, kru, czm.p, db, jał na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,9	35	28	I	3	388	600	9,3 6,0	BRAK WSK-1,54	
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Db, Brz, So 35l, pods.: brz, jał, db, św na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	25	24	IA	22	278	320	7,4 6,4	TP-1,15	
i		3,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	120			38	26		3		20		ODN-ZRB-3,27	
j	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Db, Brz, Czm.p 30l, pods.: brz, jał, db, kru na 60%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	25	24	IA	22	293	540	15,7 8,5	TP-1,85	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
197 k	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 100l, Db 60l, Db, Brz, Czm.p, Ol 35l, podsz.: db, kru, czm.p, jał, brz na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 1 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,9	38	25	II	3	358	1240	11,5 3,3	IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46
I	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, So, Db 35l, podsz.: db, so, jał na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	24	19	III	3	258	1125	20,8 4,8	TP-4,36
m	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 69l, Db, Brz, So 35l, podsz.: db, jał na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 37l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	21	17	III	12	210	285	6,5 4,8	TP-1,36
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	18,33 18,33 18,33 18,33 18,33	6,59 6,59 6,59 6,59 6,59	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 25,41 Gmina Wilga (132) = 25,41 Powiat garwoliński (03) = 25,41 Woj. mazowieckie (14)											5852	98.9		

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
198					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl, SP. w cz. 91F0(C), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 110l, Db, Db.c, Wz 80l, Lp, Kl, Ol, Wz 50l, Czm 30l, podsz.: czm, kru, jr, bez.k na 80%	100/100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	80 80 80		0,7	40 40 35	29 28 26	IA I II	3 3 3	299 29 30 ---	1065 105 105 ---	17,3 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-3,57
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps///pl, SP. w cz. 91F0(C), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 120l, Wz, Brz, Ol 63l, podsz.: czm, kru, jr, wz na 100%	100/100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	63 80		0,8	34 37	27 25	IA II	13	327 37 ---	445 50 ---	9,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,36
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Db, Brz 60l, Brz, Db, Db.c 35l, podsz.: db, jał, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 37l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	29	24	I	3	318	905	15,6 5,5	TP-2,84
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps///pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 80l, mjs Brz 80l, Db, Kl, Wz, Ol 50l, podsz.: czm, kru, db, wz na 100%	100/100 TP-WZ-JS (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	80 80 80		0,6	38 33 36	29 28 29	IA I I	3 2 3	254 30 29 ---	195 25 20 ---	3,1 0,4 0,4 ---	TP-0,76
~a			0,18		RP: LINIE		PRZES	DB	200			100	26		3		10		
	8,53 8,53 8,53 8,53 8,53		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 8,71 = 8,71 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 8,71 Gmina Wilga (132) = 8,71 Powiat garwoliński (03) = 8,71 Woj. mazowieckie (14)												2925	49.4	

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	
199					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c, Md, Ol 65l, podsz.: czm, kru, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	33	28	IA	13	380	305	6,4 8,0	TP-0,80	
b			0,60		RP: PARKING L, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 3 szt., Info: Miejsce postojowe.Wiaty,miejsce na ognisko,Kapliczka		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ GR OS OL	140 100 80 45 45			55 45 40 28 28	25 29 18 19 17		3 2 3 4 4		32 2 2 1 1 ---			
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, SP. w cz. 9170(B), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Wz 140l, Brz, Db.c, Ak, Ksz 90l, Brz, Lp, Gr 70l, mjs Św 140l, Os, Kl 70l, Os, Wz, Kl, Db 50l, podsz.: jrz, lsz, czm, trz, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Wz, Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: oizr.dęb	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 1 DB 1 LP 1 OL 1 SO 1 MD 1 WZ 1 DB 1 DB.C	140 140 140 70 70 70 70 70 70	0,6	60 60 55 30 35 28 28 23 35	30 28 27 26 26 25 24 24 25	I III III I IA II II II I	3 3 3 3 3 3 4 4 3	68 34 34 24 24 24 24 24 24	125 65 65 45 45 45 45 45 45	0,8 0,5 0,7 0,5 0,8 0,8 1,1 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,85		
																280	525	7,3 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podszyt: brz, jrz, kru, śl.t, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 100l. Wz,KI 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 100l. Db 60l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,28 ha OI 100l. Wz 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	18 18 18		1,0	7 8 4	9 10 II	IA I II	12	60 40 ---	180 120 ---	16,3 10,1 0,4 ---	TW-3,00
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, mjs Db.c, Db 69l, So 100l, Db, Db.c, Wz, KI 40l, podszyt: db, kru, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	28	25	I	12	343	760	15,7 7,1	TP-2,22
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So.b, Brz 100l, Db, Db.c, Brz 50l, podszyt: kru, czm.p, db, jrj, db.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	38	26	II	3	372	760	9,7 4,8	IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB.C DB	3 100 60 60 60	nat	1,0	35 25 28 28	26 19 19 19	II	12 3 4 4 4		54 2 1 3 ---		PIEL-3,03
i			0,02		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	JB MD BRZ	50 35 35			30 14 14	10 14 12		4 4 4		1 1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 j		1,59			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe, D. podsz.: czm.p na 20%	DB-SO	PRZES (w cz. C)	ŚW	60			30	21		3		1		BRAK WSK-1,59
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.włś, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp, Brz, Db 35l, podsz.: kru, lp, czm, der.b, trz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 OL 1 OS	35 35 35 35 35		0,6	18 14 25 18 16	17 15 20 17 16	IA I I III II	13	51 21 33 14 14 ---	55 20 35 15 15 ---	2,5 1,9 1,6 0,5 0,6 ---	7,1 6,8
							PRZES	ŚW OL LP SO DB	100 100 70 100 150			55 50 27 65 80	23 23 18 20 25		3 3 4 3 3		6 10 2 2 10 ---		
I	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Wz 45l, mjs So, Db 100l, Md, Kl, Db, Gb, Ol 70l, Db, Db.c 45l, Gb, Czm 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru, lsz na 100%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	70		0,8	36	28	IA	13	380	485	9,2 7,2	TP-1,27
m	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, Gl. MDw, plm//pl, SP. w cz. 91F0(A), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 75l, mjs Lp, So 125l, Lp, Wz, Db 75l, Db, Ol, Lp, Kl, So 41l, podsz.: kru, jrz, czm, lsz, bez.k na 90%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Ol 41l. 1 szt.	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	125		0,7	42	28	I	3	427	1260	8,5 2,9	BRAK WSK-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n			1,47		RP: TURYST, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO OL DB WZ	99 45 70 45 45			40 22 30 19 15	18 16 17 17 15		3 4 4 4 4		5 7 3 1 1 ---		
o	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, plm, SP. w cz. 91F0(C), P. szad, R. mal.wś, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 125l, Brz, Db 75l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c na 100%, Info: Na 30% LMśw	100/100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 MD	75 75 75		0,3 0,7	36 34 45	29 28 32	IA I I	3 2 3	259 73 37 ---	630 180 90 ---	11,1 2,0 1,4 ---	BRAK WSK-2,44
~a			0,40		RP: L ENERG														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 24,80 Gmina Wilga (132) = 24,80 Powiat garwoliński (03) = 24,80 Woj. mazowieckie (14)												5660 [58]	105.2	
200 a				0,63	Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Św, Db, Brz 90l, Jw, Lp, Db 55l, Db.c 50l, Jw, Brz, Db, Db.c, Lp 35l, podsz.: kru, db, jał, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Brz 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	32	24	II	3	251	465	6,9 3,7	BRAK WSK-1,85	
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg///ps, SP. w cz. 9170(C), P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Md 69l, Brz, Db 39l, podsz.: kru, jrz, czm, jał, lp na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	69 69		0,7	26 24	23 21	I II	12	249 28 --- 277	325 35 --- 360	6,7 0,9 --- 7,6 5,8	TP-1,31	
d		2,80			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drzew doś, D. podsz.: so, brz, db, so.we, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 100l. 1 szt., Info: w części W pow.dośw. SGGW o pow. 0,25ha	SO	PRZES	SO DB	100 50			35 20	27 16		2 4		56 10 --- 66		ODN-ZRB-2,80	
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 100l, Brz, Db 70l, Brz 50l, Db.c, Brz, Db 30l, podsz.: so, brz, db, so.we, jał na 50%, Info: 30% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	30	24	II	3	302	760	9,7 3,8	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, ncp.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 100l, mjs Db, So 140l, Brz 100l, Lp 90l, Db, Db.c, Lp, Jw 65l, Db, Db.c, Lp, Jw, Brz, Ak 35l, pods.: kru, czm, lsz, kl, ak na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db,So 140l. Lp 90l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	100		0,7	37	27	I	3	336	660	8,5 4,3	BRAK WSK-1,96
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, śmł.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz, Db.c, Db 69l, Ak, Brz, Db.c, Db 34l, pods.: brz, jał, jrz, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	25	22	I	22	266	295	6,0 5,5	TP-1,10
i				0,31	RP. R (R VI)														
j				0,34	RP. BR-R (Br-R VI)														
k				0,31	RP. R (R VI)														
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
	8,74 8,74 8,74 8,74 8,74	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	= 13,48 = 13,48 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 13,48 Gmina Wilga (132) = 13,48 Powiat garwoliński (03) = 13,48 Woj. mazowieckie (14)												2606	38.7	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Brz, Db 38l, podsz.: db, jał, brz, kru, so.we na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	24	22	I	12	266	535	12,6 6,3	TP-2,01	
b	3,06				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, mjs Brz, Św 77l, Brz, Db 37l, podsz.: so, jał, kru, jr, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,6	22	20	II	3	203	620	11,5 3,8	BRAK WSK-3,06	
c	3,49				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, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 25l, Db 16l, podsz.: kru, brz, db, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		7 9	II I	12			9,4 2,9 --- 12,3 3,5	CP-3,49	
d	4,04				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, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, ak, kru, so, db.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 121l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 93l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	8 16 8		1,0		4 8 6	I I II	12			2,5 1,2 --- 3,7 0,9	CP-4,04	
							PRZES	SO SO	120 90			35 30	23 21		3 3		35 25 --- 60			
							PRZES	SO SO	121 3			30 28	23 22		3 4		7 6 --- 13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,44				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, psz.spe, U. 30% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So.b, Brz 92l, Brz, Db.c 52l, podszt.: so, db, brz, jał na 50%, Info: 30% BMsw, uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	92 107		0,8	29 32	23 24	II II	3 3	196 108 ---	675 370 ---	9,8 4,2 ---	IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
g	4,78				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, psz.spe, U. 30% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 107l, So.b, Brz 92l, Brz, Db 52l, Db.c, Db, Brz, Jw 32l, podszt.: so, brz, jał na 50%, Info: 20% BMsw, uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	92 107	nat	0,4		2		22	192 109 ---	920 520 ---	13,3 5,9 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
h	2,96				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, psz.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Db, Ak, Brz 80l, Brz 67l, Db, Brz, Db.c, Ak 33l, podszt.: db, db.c, jał, kru, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	23	20	II	12	209	620	13,8 4,7	TP-2,96
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Brz, Db 37l, podszt.: so, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	25	21	II	3	248	205	3,8 4,6	Działka nr 1: IB-90%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, śmł.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, So, Db 70l, Brz, Db.c 40l, podszt.: db, db.c, brz, kru, czm na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	34	25	II	3	314	465	5,9 4,0	IB-90%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
~a			0,59		RP: DROGI L														

459

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
202 d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, so, db, db.c, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 106l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 2	I II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,40	
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz, Db, Db.c 40l, pods.: so, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO 3 SO 1 DB	95 10 20 20	nat nat nat	0,8 0,4	35 2 4 4	23 4 4	II 22	3	293	1075	14,8 4,0	IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67	
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Db.c 25l, pods.: brz, kru, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Św 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	25 38 25		0,8	7 13 7	9 13 10	II II III	11	40 27 9 ---	125 85 30 ---	15,2 4,2 1,7 ---	TW-3,09	
							PRZES	ŚW SO	120 120			24 37	20 24	3 3			2 5 ---	7		
h	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 93l, Db, Brz, Db.c 43l, pods.: so, db, db.c, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO 4 SO	93 10 20	nat nat	0,8 0,3	27 2 4	23 4	II 22	3	290	925	13,2 4,1	IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19	
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Brz, Db.c 40l, pods.: db, św, jał, brz, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 SO 5 SO	75 20 10	nat nat	0,8 0,2	25 4 2	19 4 2	III 22	3	226	235	4,8 4,6	BRAK WSK-1,04	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 27,72 Gmina Wilga (132) = 27,72 Powiat garwoliński (03) = 27,72 Woj. mazowieckie (14)												4941	107.8		
203					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 82l, Db, Brz, Św, Db.c 42l, podsz.: so, brz, św, db na 30%, Info: 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO PODR	82 10 20 20		0,8 0,3	26 2 4 4	22 4 4	II 22	3	270	2190	37,3 4,6	Działka nr 2: BRAK WSK-8,11		
b	2,36				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 duże, mjs Brz 55l, Brz, Db 30l, podsz.: db, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO	55		0,6	20	19	I	12	198	465	12,7 5,4	TP-2,36 ODN-IIP-2,36		
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: so, św, brz na 40%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO PODR II	102 30 50		1,1 0,2	39 7 20	22 8 19	III 22	3	312 15 29 44	965 45 90 135	12,4 4,0	IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-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	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
203 d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podszt.: so, bk, św, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 50l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEWE PODRII	SO 6 ŚW 4 ŚW	102 30 50		1,0 0,2	39 7 20	22 8 19	III 	3 12	308 15 29 --- 44	840 40 80 --- 120	10,8 4,0	IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
f	1,90				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, bor.bru, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, mjs Brz, Db 30l, podszt.: brz, św, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO SO	55 10	nat	0,7 0,1	22 2	18 2	II 	22 22	183 	350 	10,1 5,3	TP-1,90
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 19l, mjs Św, Db.c 19l, podszt.: brz, so, db, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 10% BMw, 20% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 2 BRZ SO	19 19 130		1,0	7 8	10 10	II I	22 	20 	70 40	9,1 5,4 --- 14,5 4,3	CP-3,38
h	2,64				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, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Gb, Db, Db.c 15l, podszt.: brz, kru, jr, czm.p, db.c na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 2 BRZ SO	15 15 130		1,0	5 6	5 6	II III	22 		30	7,1 1,0 --- 8,1 3,1	CP-2,64
i	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 27l, Św 9l, Db 7l, podszt.: brz, so, db, kru, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	9 SO 1 BRZ SO	7 7 130		1,0	2 2	2 2	I I	12 		6	1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j ~a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, Brz 32l, pods.: kru, brz, św, db, so na 40% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	28	22	II	3	185	130	2,7 3,8	BRAK WSK-0,71
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 27,86 Gmina Wilga (132) = 27,86 Powiat garwoliński (03) = 27,86 Woj. mazowieckie (14)												5341	109.6	
204 a b c ~a ~b	23,53 0,60 3,35				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) 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, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, mjs So 90l, Db 62l, Db, Brz 32l, pods.: so, brz, jr, db, db.c na 30%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha So 10l. 1 szt. 2-w cz. C remiza 0,12 ha Db.c 15l. 1 szt. 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.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 17l, pods.: kru, brz, so na 10% 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, chr.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db, Św 26l, pods.: brz, jał, św na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 ŚW 8 SO 2 BRZ 9 SO 1 BRZ	62 7 7 17 17 26 26		0,8 0,3 1,0 0,8	22 1 1 5 8 7 7	20 1 1 II II I II	22 22 12 22	244 80 22 --- 102	5740 270 75 --- 345	142,2 6,0 1,6 0,4 --- 2,0 3,3 23,7 4,1 --- 27,8 8,3	TP-23,53 CP-0,60 TW-3,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 27,98 Gmina Wilga (132) = 27,98 Powiat garwoliński (03) = 27,98 Woj. mazowieckie (14)												6085	172	
205					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,88				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.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db 17l, pods.: brz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17				5 8	II II	12			7,7 1,7 --- 9,4 3,3	CP-2,88
b	11,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 72l, Db, Brz 52l, Db, Brz 32l, pods.: so, db, brz, kru na 30%, 1-w cz. C remiza 0,12 ha Wb 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		72 72		0,6	26 22	20 20	II III	3 4	182 19 --- 201	2135 225 --- 2360	43,4 2,3 --- 45,7 3,9	TP-11,73
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db 32l, pods.: db, brz, św na 10%, Info: 20% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		32 32		0,8	13 11	14 13	IA III	22	168 15 --- 183	615 55 --- 670	34,0 2,4 --- 36,4 9,9	TW-3,67
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 35l, Brz, Św, Md, Db 27l, pods.: brz, db, jał, św na 10%, Info: 10% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		27 125		0,8	9 37	11 23	I 3	12	105 3	285 3	23,2 8,6	TW-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
205 f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Db, Św 22l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db 35l. So 125l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db 45l. 1 szt., Info: 10% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,9	7 7	7 11	II II	12	40 9 --- 49	150 35 --- 185	27,7 2,3 --- 30,0 8,0	CP-3,76
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	11 12 14		1,0		4 6 3	I II II	22			10,9 1,5 0,3 --- 12,7 5,1	CP-2,48
~a			0,51		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	125 35			38 7	20 11		3 4		45 5 --- 50		
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 27,74 Gmina Wilga (132) = 27,74 Powiat garwoliński (03) = 27,74 Woj. mazowieckie (14)												3618	157.4	
206 a	3,56				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 SO (zg) 15	KDO DRZEW PODR	SO SO	97 15		0,9 0,3	32 3	23 3	II 23	3	324	1155	15,4 4,3	IIA-30%-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	10,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, Db, Brz, Db.c 35l, podsz.: db, kru, św, brz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,6	24	21	I	12	217	2170	53,2 5,3	TP-10,00
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, So, Brz, Db 42l, podsz.: jał, db, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.frę	100/100 SO (zg) 15	KDO DRZEW PODR	SO SO	82 15			0,9 0,3	23 3	22 3	II 23	3 23	311 1110	18,9 5,3	IIA-30%-3,57	
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db 35l, podsz.: kru, jał, św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35			0,8	14 11	13 14	I II	12	145 19 ---	560 75 ---	28,4 2,8 ---	TW-3,85
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: so, brz, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	12 12 20			0,8		3 4 4	III III III	22			0,6 1,0 ---	CP-3,78
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, db, kru, czm, jrz na 20%, Info: 10% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	9 10 11			1,0		2 4 2	I II II	12		30	1,8 0,4 ---	CP-2,93
~a			0,59		RP: DROGI L														2,2 0,8	
~b			0,01		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 28,29 Gmina Wilga (132) = 28,29 Powiat garwoliński (03) = 28,29 Woj. mazowieckie (14)												5100	122.5	
207					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, podsz.: so, brz, jał, db na 40%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	94		1,0	32	21	III	3	303	1205	17,6 4,4	IIA-50%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97
b	22,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs So 100l, Brz, So, Db 30l, podsz.: brz, jał, db na 30%	100/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	75		1,0	22	18	III	3	270	6000	121,4 5,5	TP-22,22
c		0,66			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, D. podsz.: śl.t, brz, bk, so, jr, śng.b, żyw.o, ak na 60%	SO	PRZES	DB.C AK SO KL LP AK	120 120 120 70 40 40			80 38 40 45 15 10	23 16 20 18 10 10		3 4 3 3 4 4		7 4 1 1 1 1 ---		BRAK WSK-0,66
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Os, Ol 45l, Db 30l, podsz.: kru, brz, czm, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	22	21	IA	12	291	760	25,3 9,7	TP-2,61
~a			0,03		RP: L ENERG														
~b			0,58		RP: DROGI L														
~c			0,06		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		
207																					
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 30,13 = 30,13 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 30,13 Gmina Wilga (132) = 30,13 Powiat garwoliński (03) = 30,13 Woj. mazowieckie (14)												7980	164.3			
208					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
a	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 3l, podsz.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	3 85 70	nat	1,0	28 30	22 20	II 3 3			40 1 --- 41		CW-4,11		
b	18,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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, Db 85l, So, Brz, Db 30l, podsz.: db, jał, so na 30%	100/100 SO (zg) 25	DRZEW NAL	SO SO	85 6		1,0 0,1	27 0,1	20	III 22	3	282	5135	87,0 4,8	IVD-20%-18,21		
c	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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 60l, So, Brz, Db 30l, podsz.: jał, so, brz, db na 30%	100/100 SO (zg) 25	DRZEW NAL	SO SO	95 6		0,9 0,2	35 0,2	22	II 22	3	319	1960	27,0 4,4	IVD-20%-6,14		
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 85l, mjs Db, Brz 85l, Db, Gr, Os 50l, Db, So, Brz 30l, podsz.: kru, czm, db, jał na 80%, Info: Na 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	32	25	I 3	391	935	14,9 6,2	BRAK WSK-2,39			
~a			0,08		RP: LINIE																
~b			0,84		RP: DROGI L																
~c			0,08		RP: ROWY																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	30,85 30,85 30,85 30,85 30,85		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 31,85 = 31,85 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 31,85 Gmina Wilga (132) = 31,85 Powiat garwoliński (03) = 31,85 Woj. mazowieckie (14)												8071	128,9		
209					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	14,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 82l, So, Db 97l, Db 50l, Db, So, Brz 30l, podsz.: jał, db, so, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 97l. 1 szt., Info: 5% BMśw w cz S Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	26	20	III	3	247	3525	62,9 4,4	BRAK WSK-14,28	
b	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, Db 50l, So, Brz, Db 30l, So 95l, podsz.: jał, db, so, brz na 40%, 1- w cz. NE kępa 0,40 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	82 10	nat	0,8 0,1	25 2	21 22	II	3	295	1500	25,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49	
c	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Brz, So 30l, podsz.: brz, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	17	19	II	12	198	1130	30,5 5,4	TP-5,70	
d	3,32				Obr. ew. Ośrodek T.W. Wilga (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 60l, Db, Brz, So 40l, podsz.: db, jał, brz, so na 40%, Info: 20% BMśw w cz E	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	90 15	nat	0,9 0,3	32 4	23 22	II	3	322	1070	16,0 4,8	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																					
~a			1,41		Obr. ew. Cyganówka (0002) RP: DROGI L																
~b			0,02		RP: LINIE																
~c			0,21		Obr. ew. Ośrodek T.W. Wilga (0010) RP: DROGI L																
	28,39 3,32 25,07 28,39 28,39 28,39		1,64 0,21 1,43 1,64 1,64 1,64		= 30,03 = 3,53 Obr. ew. Ośrodek T.W. Wilga (0010) = 26,50 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 30,03 Gmina Wilga (132) = 30,03 Powiat garwoliński (03) = 30,03 Woj. mazowieckie (14)												7225	135			
210					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db 30l, 1- w cz. C kępa 0,30 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			1,0	7 7	8 10	I I	12	60 5 ---	240 20 ---	20,0 1,6 ---	TW-3,99		
							PRZES	SO DB	105 70				28 35	20 18	3 3		70 1 ---	21,6 5,4			
																	71				
b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 107l. Db.c,Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 5	nat nat		1,0		1 1	II II	12			0,8 ---	CW-2,78		
							PRZES (w cz. C)	SO DB.C DB	107 50 50				38 25 20	26 18 17	3 3 4		64 1 1 ---	0,8 0,3			
																	66				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 87l, Db 65l, mjs Brz 87l, Brz, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, jrż, brz na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	87 160		0,9	34 93	27 23	I 3	3 3	379 10	1235	19,1 5,9	IB-90%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26
d		1,96			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, SP. w cz. 91F0(C), P. szch, R. trawy, nwl.spe, tjś.spe, D. podsz.: śl.t na 10%	JS-WZ-DB													BRAK WSK-1,96
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, SP. w cz. 91F0(A), P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Brz 122l, Wz, Db, Czm.p, Brz, Czm, Ol 60l, podsz.: czm, kru, jrż, wz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 75l. 1 szt., Info: Nie użytkować. Drzewostan wzdłuż rzeki.	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	122		0,8	45 26	26 II	3 3	390 1100	1100	8,9 3,2	BRAK WSK-2,82	
g	2,67				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, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 63l, mjs Db 63l, Db, Brz 35l, podsz.: db, jał, brz na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	24 22	22 I	22 22	299 800	800	18,4 6,9	TP-2,67	
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, SP. w cz. 91F0(B), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Wz 65l, Wz 45l, podsz.: kru, czm na 90%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt.	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	45 45 45		0,5	23 25 24	21 22 21	II I IA	13	79 33 33 ---	75 30 30 ---	2,0 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,97
																145	135	4,0 4,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
210 i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 12l, podszt.: krz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	11 20 11		0,9		4 3 3	I IV IV	12			10,8 0,2 --- 11,0 4,0	CP-2,73		
j	1,59				Obr. ew. Ośrodek T.W. Wilga (0010) 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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Ol, Db 90l, Db 60l, Db, Brz 35l, podszt.: db, jał, so, kru na 80%, Info: 10% BMśw, 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	35	24	II	3	331	525	7,9 5,0	BRAK WSK-1,59		
~a			0,09		Obr. ew. Cyganówka (0002) RP: LINIE																
~b			0,45		RP: DROGI L																
	20,81 1,59 19,22 20,81 20,81 20,81	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,31 = 1,59 Obr. ew. Ośrodek T.W. Wilga (0010) = 21,72 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 23,31 Gmina Wilga (132) = 23,31 Powiat garwoliński (03) = 23,31 Woj. mazowieckie (14)												4257	91.7			
211 a	2,62				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 WZ 1 SO 1 OL 1 WZ	69 69 69 99 99		0,7	31 28 34 35 36	24 20 25 27 25	II III I I II	3 3 3 3 3	140 47 28 28 28 ---	365 125 75 75 75 ---	5,0 3,5 1,5 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,62		
																271	715	11,6 4,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
211 b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//pl, P. szad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 100l. Db.c 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	11 11 11		1,0		4 3 7	I II I	12			16,7 0,9 1,6 --- 19,2 5,1	CP-3,80	
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 105l, Brz, Db 60l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, czm, lsz, jał, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	40	27	I	3	432	590	7,1 5,2	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37	
d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 95l, Db, Brz 50l, Brz, Db 30l, podsz.: db, jał, kru, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	34	25	II	3	359	1440	19,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63	
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, Brz 35l, podsz.: db, jał, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Brz 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	23	I	12	308	580	13,9 7,4	TP-1,88	
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm, P. zad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Db 80l, So, Brz, Os 40l, podsz.: kru, brz, czm, db na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	40	28	I	3	447	445	5,8 5,8	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	
211 h ~a ~b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Wb, Db 87I, Lp 60I, Db, Ol 30I, podsz.: kru, czm, jał, brz, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol,Db 90I. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 1 Mniejszy procent rebni rzeka RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	35	27	I	3	372	1135	17,6 5,8	BRAK WSK-3,05	
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 18,09 Gmina Wilga (132) = 18,09 Powiat garwoliński (03) = 18,09 Woj. mazowieckie (14)												4960	95		
212 a	6,19				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) 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. MDw, ps///pl, SP. w cz. 91F0(A), P. szad, R. pok.zwy, tjś.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 120I, mjs Wz 120I, Wz, Db, Brz, Czm 75I, Wz, Ol, Czm 50I, podsz.: czm, kru, wb, jrż na 100%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Db 75I. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha So 60I. 1 szt., OP. Oczka wodne , Info: Nie użytkować. Drzewostan wzdłuż rzeki.	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	120		0,9	42	26	II	3	439	2715	22,2 3,6	BRAK WSK-6,19	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, plm///pg///pl, SP. w cz. 91F0(C), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Wz, Czm 47l, podsz.: kru, czm, lsż na 80%	100/100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	47 47 47		0,8	31 25 28	25 23 22	IA I I	13	249 21 21 --- 291	1030 85 85 --- 1200	32,3 2,0 2,2 --- 36,5 8,8	TP-4,13	
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plm///pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 49l, mjs Brz 75l, Ol, Wz 49l, podsz.: kru, czm, db, lsż na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 75		0,9	28 35	25 27	IA IA	12	299 33 --- 332	680 75 --- 755	20,2 1,3 --- 21,5 9,5	TP-2,27	
~a			0,11		RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	122 75			45 30	26 25	3 3		20 10 --- 30			DRZEW-100%-0,11	
~b			0,10		RP: ROWY															
	12,59 12,59 12,59 12,59 12,59		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 12,80 = 12,80 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 12,80 Gmina Wilga (132) = 12,80 Powiat garwoliński (03) = 12,80 Woj. mazowieckie (14)											4695 [30]	80.2			

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		
213					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Db.c 16l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha So,Db,Brz 60l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	16 16		0,9		6 8	I II	12			12,8 2,7 --- 15,5 4,8	CP-3,25		
							PRZES	SO DB.C BRZ SO BRZ	60 60 60 100 100				21 19 16 30 35	19 17 16 23 24	3 4 4 3 3		100 2 1 5 1 --- 109				
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///plm, P. zad, R. jeż.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 8l	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	8 8	nat	1,0		1 2	I II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,42		
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm/plż, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, chr.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 8l, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 120l. Brz,Db 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	8 8	nat nat	1,0		1 2	I II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,06		
							PRZES	SO BRZ DB	120 60 60				35 20 16	26 18 16	3 4 4		54 2 2 --- 58				
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 90l, Brz 60l, Db, So, Brz 30l, podsz.: db, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	90		0,9	30	22	II	3	309	1145	17,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94		

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
213 f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 59l, mjs Db, Brz 40l, podszt.: brz, kru, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,6	25	22	I	12	223	420	10,5 5,6	TP-1,89
g	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, psz.zwy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, Db, So 30l, podszt.: db, kru, jał, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	36	24	II	3	334	1505	22,5 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
h	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 3l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 90l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	9 SO 1 BK SO	3 4 90	nat szt	0,8			II II	22 3		21		PIEL-3,75
i	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, psz.zwy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, Brz, Ol 60l, Db, Brz, Wz, Gb 40l, podszt.: czm, db, lsz, jrz, gb na 80%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Na 10% Li	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 DB	98 15 15	nat	0,8 0,3	38 4 3	26 4 3	I 22	3 22	372	1220	16,1 4,9	Działka nr 1: IB-100%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 90l, Brz, Db.c, Kl, Db 62l, podszt.: kru, jrz, db, czm, db.c na 90%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	24	IA	22	330	445	9,9 7,3	TP-1,35
~a			0,21		RP: L ENERG														
~b			0,50		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 27,04 Gmina Wilga (132) = 27,04 Powiat garwoliński (03) = 27,04 Woj. mazowieckie (14)												4923	92,9	
214					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	17,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db, Db.c, Brz 50l, Db.c, Db, Brz 30l, podszt.: jd, db, so, jał, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			0,8	26 24	22 22	II II	3 4	233 26 ---	4040 450 ---	77,8 4,5 ---	Działka nr 1: IB-85%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db 19l, podszt.: brz, jał, kru, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			1,0		7 8	II III	22			10,5 1,4 ---	CP-3,90
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 95l, Db, Brz, Db.c 50l, Db.c, Brz, Db 30l, podszt.: db, brz, kru, jr, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95			0,8	34	24	II	3	302	255	3,5 4,1	BRAK WSK-0,85
							PODR	4 DB 3 SO 2 SO 1 DB	20 20 10 10	nat nat nat nat	0,6		5 4 1 1		22				
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,13		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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214																				
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 22,58 Gmina Wilga (132) = 22,58 Powiat garwoliński (03) = 22,58 Woj. mazowieckie (14)													4825	97.7	
215					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	4,34				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, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Brz 34l, podsz.: so, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,6	20	18	II	12	161	700	18,5 4,3	TP-4,34 ODN-IIP-4,34
b	10,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 67l, Brz, Db, Db.c 32l, podsz.: kru, db, jał, db.c na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 15% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 DB	67 10 10			0,8 0,2	23 2 2	II II	22 22	255	2575	57,5 5,7	TP-10,09	
c	11,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 10l, podsz.: brz, db.c, db, jrż, śl.t na 20%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11			1,0		3 5	I II	11			6,8 --- 6,8 0,6	CP-11,28
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So 70l, Brz, Db, So 30l, podsz.: so, db, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117			0,6	39	21	III	3	190	265	2,7 1,9	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
215 f ~a ~b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So 70l, Db.c 50l, Db, Db.c 30l, podszyt.: so, db, kru, jał na 80% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,5	39	22	III	3	156	130	1,3 1,6	IB-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 28,58 Gmina Wilga (132) = 28,58 Powiat garwoliński (03) = 28,58 Woj. mazowieckie (14)												3700	86,8	
216 a b c	1,97 3,28 3,62				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) 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, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: db, kru, brz, so na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 36l, mjs Db, Św, Db.c 26l, podszyt.: kru, db, db.c, so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 30l, Db, Db.c, Św 22l, podszyt.: db.c, czm.p, so, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 115l. 1 szt., Info: 5% BMsw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ SO	59 59 26 26 22 22 115		0,7 0,8 1,0	19 18 7 7 5 7	18 18 8 9 5 7	II III II III III IV	12 12 12 12 3	169 19 --- 188 53 18 --- 71	335 35 --- 370 175 60 --- 235 80	8,8 0,6 --- 9,4 4,8 19,3 3,4 --- 22,7 6,9 9,4 0,7 --- 10,1 2,8	TP-1,97 TW-3,28 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, So 34l, Św 25l, Bk 14l, podszt.: db.c, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db.c 34l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 115l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 34l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,06 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 14		1,0		4 4	II IV	12			9,9 0,7 --- 10,6 2,9	CP-3,69	
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 27l, Brz 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 117		1,0		2 22	I III	12 3		5		CP-2,00	
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śbn.pol, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, So 66l, Db 46l, podszt.: db, so, db.c, kru, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.C		116 46		0,6	39 19	22 14	III III	3 4	117 24 --- 141	175 35 --- 210	1,8 1,9 --- 3,7 2,5	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50	
h	11,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Św 39l, Db.c, Db 9l, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 39l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Db.c 39l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Św,So 39l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,27 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9		1,0		3 3	I II	12			6,9 --- 6,9 0,6	CP-11,36	
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 28,11 Gmina Wilga (132) = 28,11 Powiat garwoliński (03) = 28,11 Woj. mazowieckie (14)												1045	63.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
217					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
a	2,80				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. pas, mjs Db 25l, Db 16l, podsz.: brz, kru, db, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	16 16			1,0		6 7	II II	12			7,5 1,7 --- 9,2 3,3	CP-2,80		
b	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 77l, Brz 62l, Db, So, Db.c 37l, podsz.: db.c, bk, kru, brz na 40%, 1-w cz. C luka 0,37 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	62 7		nat	0,6 0,6	24 1	20 1	II II	12 22	174	1450	35,9 4,3	ODN-LUK-0,37		
c	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 35l, podsz.: św, brz, czm, so, db.c na 10%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	35 35			0,8	16 13	16 15	IA II	23	159 39 198	1000 245 1245	47,8 9,3 --- 57,1 9,1	TW-6,29		
d	10,01				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, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so, db, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	37 37			0,8	15 13	14 14	I III	22	154 20 174	1540 200 1740	72,0 7,1 --- 79,1 7,9	TW-10,01		
~a			0,39		RP: DROGI L																
~b			0,25		RP: LINIE																
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 28,07 Gmina Wilga (132) = 28,07 Powiat garwoliński (03) = 28,07 Woj. mazowieckie (14)													4485	181.3		

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
218					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, podsz.: kru, brz, jał, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,8		7 7	III IV	13			5,8 0,2 --- 6,0 2,4	CP-2,50
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 66l, Db, Db.c, Brz 36l, podsz.: kru, db na 20%, Info: 30% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	66 10	nat	0,8 0,3	26 2	21 22	II 22	22	238	235	5,3 5,4	TP-0,98
c	12,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czc, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, db, św, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db,Św 90l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 10% BMsw 5% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 10 10		1,0		3 3 4	I II II	12			3,9 --- 3,9 0,3	CP-12,70
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, P. zad, R. bor.czc, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs So, Św, Db 46l, Św, Db, Md 26l, podsz.: kru, brz, św, jrz, so na 50%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Św,Brz,Db 46l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,8	9 9	11 12	I II	12	94 11 --- 105	125 15 --- 140	11,1 0,8 --- 11,9 8,9	TW-1,33
							PRZES	BRZ	60			20 16		4			1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchnii nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
218 f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md, Db 20l, mjs Św 20l, podsz.: kru, brz, db, św, db.c na 20%, 1-w cz. C d luka 0,50 ha So 9l. Św 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	7 10	8 11	I I	13	50 7 ---	105 15 ---	19,7 1,1 ---	CP-2,11
~a			0,59		RP: DROGI L		PRZES	SO	135			40	23		3		40	20,8 9,9	
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 20,21 Gmina Wilga (132) = 20,21 Powiat garwoliński (03) = 20,21 Woj. mazowieckie (14)											548	47.9		
219					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: pef. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db, Ak, Ol 10l, podsz.: kru, brz, so, db, jrj, czm na 40%, Info: 40% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10		1,0		3 5	II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,42
b	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: pef. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Ol, Ak 9l, podsz.: kru, czm, św, db, wb na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,43 ha So,Brz 85l. 1 szt., Info: 10% LMW 15%BMsw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	9 9 9		1,0		3 2 3	I II II	12		15	3,2 --- 3,2 0,6	CP-5,35
							PRZES	SO BRZ WB	85 85 85			29 30 25	24 23 19		3 3 4		10 5 3 ---	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Db, Ol 55l, Brz, Ak, Db 35l, podsz.: kru, db, jrz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,6	25	22	IA	22	259	420	10,8 6,7	TP-1,62
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 80l, Brz, Św 43l, podsz.: kru, św, db, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,8	18	18	I	12	224	225	8,5 8,4	TP-1,01
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, psz//pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz, Ol 34l, podsz.: kru, czm, db, św, jrz na 90%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW		84 84 84 84		0,4	37 31 25 31	24 24 21 27	II II III II	3 3 3 3	80 28 19 14 --- 141	105 35 25 20 --- 185	1,7 0,3 0,3 0,4 --- 2,7 2,0	IB-100%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 36l, Db.c 26l, podsz.: kru, so, brz, czm, db na 40%, 1-w cz. SW kępą 0,20 ha Brz 33l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BRZ		26 36 26		0,9	10 14 12	11 16 13	I II I	12	73 24 24 --- 121	105 35 35 --- 175	9,3 1,3 1,9 --- 12,5 8,7	TW-1,44
h		0,80			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. naga, D. podsz.: kru, brz na 10%	SO	PRZES OL		80			35	20		3	6			BRAK WSK-0,80
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 73l, Św, Db, Brz 33l, podsz.: kru, so, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		73 73		0,7	28 30	24 25	I I	3 3	252 28 --- 280	425 45 --- 470	8,2 0,5 --- 8,7 5,2	BRAK WSK-1,68
							PODR 6 SO 4 SO		20 10	nat nat	0,3		4 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	
219 ~a ~b ~c			0,31 0,10 0,13		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: ROWY															
	14,84 14,84 14,84 14,84 14,84	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,18 = 16,18 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 16,18 Gmina Wilga (132) = 16,18 Powiat garwoliński (03) = 16,18 Woj. mazowieckie (14)												1514	47.9		
220 a b c	 2,12 3,64 5,96				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 61l, Db, Brz 36l, podszt.: kru, db, jał, so, brz na 40%, Info: 15% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 130l, Brz 100l, Brz, Db 60l, Brz, So, Db 30l, podszt.: so, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 130l. Brz 60l. 1 szt., Info: 30% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz, Db 50l, Brz, Db 35l, podszt.: kru, db, jał, so, brz na 50%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	61 100 70		0,7 0,8 0,7	24 40 24	21 25 23	I II I	12 3 12	255 314 277	540 1145 1650	13,0 6,1 14,6 4,0 33,5 5,6	TP-2,12 IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 BRAK WSK-5,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, Brz, Db 34l, podsz.: brz, kru, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,5	23	21	I	12	186	365	9,1 4,7	TP-1,95	
f	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Brz, Ol 70l, Brz, Db 45l, Brz, Db, Ol 30l, podsz.: brz, kru, db, so, jał na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Ol 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	23	II	3	281	1125	18,2 4,6	BRAK WSK-4,00	
g	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, So, Brz, Db 38l, podsz.: kru, brz, so, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,6	25	23	IA	12	236	1350	32,6 5,7	TP-5,73	
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 52l, mjs Os 52l, Ol 35l, podsz.: kru, brz, db na 50%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 35		0,8	22 12	18 13	I III	12	151 37 --- 188	155 35 --- 190	4,5 1,4 --- 5,9 5,8	TP-1,01	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: L ENERG															
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 24,67 Gmina Wilga (132) = 24,67 Powiat garwoliński (03) = 24,67 Woj. mazowieckie (14)												6365	126.9		

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	
221					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, Db, Brz, Ak, Db.c 45l, Czm 30l, podsz.: kru, db, brz, jał, czm.p na 50%, Info: 40% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	21	21	II	12	224	1845	38,9 4,7	BRAK WSK-8,23	
b	2,33				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.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Db.c 25l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 105l. So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		7 7	II III	12			6,3 0,9 --- 7,2 3,1	CP-2,33	
c	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 9l, podsz.: brz, so, kru, jr, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		3 3	I I	12			3,3 --- 3,3 0,4	CP-7,91	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															
	18,47 18,47 18,47 18,47 18,47		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 18,76 = 18,76 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 18,76 Gmina Wilga (132) = 18,76 Powiat garwoliński (03) = 18,76 Woj. mazowieckie (14)													1890	49.4	

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
222					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l, Brz, Db 32l, podszyt: db.c, db, kru, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR SO		62 15		0,6 0,4	21 3	17 II	12 22		177 290		7,1 4,4	TP-1,63
b	23,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 37l, podszyt: brz, db.c, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So,Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO BRZ		37 37 70 70		1,0	14 10 24 28	13 13 20 20	II III 3 3	12 3 3	145 16 161	3395 375 3770	179,8 13,2 193,0 8,2	TW-23,40
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, podszyt: czm na 20%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		8		1,0		4	III	12			1,0 1,9	CP-0,52
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Brz 30l, Db 17l, podszyt: jrz, kru, brz, gr, śl.t na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l. Brz,Db 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO BRZ DB		17 17 110 70 70		1,0		6 8	I II	12			8,0 1,0 9,0 5,6	CP-1,60
~a			0,42		RP: DROGI L														
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 27,57 Gmina Wilga (132) = 27,57 Powiat garwoliński (03) = 27,57 Woj. mazowieckie (14)												4087	210.1	

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
223					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	27,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. C 4030(C), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Db.c 37l, podsz.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37			1,0	14 12	13 12	II IV	12	145 16 ---	3920 430 ---	207,6 15,6 ---	TW-27,02
b	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Db 8l, podsz.: so, brz, db.c, db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		2 2	II III	12			2,0 --- 2,0 0,4	CP-5,34
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 119l, Brz, Db 66l, Brz, Db 36l, podsz.: db, kru, so, db.c, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 119l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66			0,7	23	19	II	22	233	525	12,0 5,3	TP-2,25
~a			0,75		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	34,61 34,61 34,61 34,61 34,61		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 35,48 = 35,48 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 35,48 Gmina Wilga (132) = 35,48 Powiat garwoliński (03) = 35,48 Woj. mazowieckie (14)												4875	237.2	

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		
224	a	19,27			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) 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, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 67l, mjs Db 67l, Brz, Db, Św 37l, podsz.: kru, db, św, jr, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	22	20	II	22	244	4700	105,1 5,5	TP-19,27	
~a																					0,17
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 19,44 Gmina Wilga (132) = 19,44 Powiat garwoliński (03) = 19,44 Woj. mazowieckie (14)												4700	105.1			
225	a	8,89			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) 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, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: db, so, jał, kru na 30%, Info: 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	22	I	12	276	2455	49,8 5,6	TP-8,89	
	b	0,94			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 70l, Brz, Db, Os 35l, podsz.: kru, db, jr, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,8	30 27	23 22	I II	22	222 55 --- 277	210 50 --- 260	4,2 0,6 --- 4,8 5,1	BRAK WSK-0,94		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz, Db 82l, Brz, Db, Os 37l, podszt.: kru, db, jał, jr, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	30	24	I	3	293	650	10,9 4,9	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Db, Brz, Ol 50l, Brz, Ol, Db 30l, podszt.: kru, jr, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,61 ha Db.s 13l. Brz,Ol 10l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	80 80 80		0,7	34 26 32	23 22 25	II III II	3 3 3	98 82 76 ---	235 195 180 610	4,1 2,6 1,6 8,3 3,5	IIIAU-95%-2,39 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-0,61
f	9,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Brz, Św, Db, Bk 40l, podszt.: kru, db, jał, brz, so na 60%, Info: 10% Bsw 40% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	24	I	22	289	2810	57,1 5,9	TP-9,73
g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Brz, Db, Bk 40l, podszt.: so, kru, db, jał, brz na 60%, Info: 10% Bsw 40% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	21	II	22	289	815	17,2 6,1	TP-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
225 h ~a ~b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru, jrz, brz, db, czm na 50% RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PODR 4 BK 4 ŚW 2 DB	7 BRZ 3 SO 26 26 26	70 70		0,5	28 31	23 24	II I	3 3	105 45 --- 150	250 105 --- 355	2,9 2,2 --- 5,1 2,1	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38	
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 30,39 = 30,39 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 30,39 Gmina Wilga (132) = 30,39 Powiat garwoliński (03) = 30,39 Woj. mazowieckie (14)												7955	153.2		
226 a b c	0,87 0,57 0,81				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 85l, mjs Brz, Db 40l, pods.: db, kru, jał, so, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, Brz, Db 32l, pods.: kru, brz, db, so, czm na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 52l, mjs Ol 52l, Brz, Db, Ol, Os 32l, pods.: kru, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	30	23	II	3	281	245	4,0 4,6	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, Brz, Db 32l, pods.: kru, brz, db, so, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,6	21	19	I	12	198	115	3,3 5,8	TP-0,57	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 52l, mjs Ol 52l, Brz, Db, Ol, Os 32l, pods.: kru, jrz, db na 80%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	52 52		0,7	20 23	19 19	II I	4 3	146 16 --- 162	120 15 --- 135	2,5 0,4 --- 2,9 3,6	TP-0,81	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
226 d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/plż/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 69l, mjs Brz, Db, Ol, Os 34l, podszt.: kru, czm, jrz, db, os na 90%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 SO	69 69 69		0,8	27 27 33	23 22 23	II III I	3 3 3	180 28 19 ---	445 70 45 ---	5,4 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,48	
f		0,30			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, plm//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. podszt.: kru, brz, so, db, czm na 60%	SO	PRZES	BRZ OL	50 50			18 17	16 15		4 4		15 1 ---		BRAK WSK-0,30	
g	27,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os, Ol 68l, Brz 50l, Św, Bk, Os, Db 33l, So 61l, podszt.: kru, db, jrz, brz, bk, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Brz 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,8	30 24	24 22	I II	23	231 58 ---	6270 1575 ---	131,8 19,7 ---	TP-27,14	
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.gaj, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 47l, podszt.: kru, jrz, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	21	18	I	12	197	315	10,5 6,6	TP-1,60	
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, Brz, Db 32l, podszt.: kru, db, jał, so, jrz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	72 17		0,6 nat	29 3	20 3	II 22	3	203	530	10,8 4,1	BRAK WSK-2,62	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,20		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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 ~c			0,28		RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO KRU SO BRZ DB OL	70			0,5	30	24		3		15		
	36,09 36,09 36,09 36,09 36,09	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 37,16 = 37,16 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 37,16 Gmina Wilga (132) = 37,16 Powiat garwoliński (03) = 37,16 Woj. mazowieckie (14)												9761 [15]	190.1		
227					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	21,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 77l, Brz, Ol, Db 57l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: kru, db, jrj, jał, brz na 70%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,40 ha Brz 35l. 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,40 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	77 77		0,7	36 25	24 22	I II	3 3	214 50 ---	4495 1050 ---	81,2 9,9 ---	BRAK WSK-21,00	
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Ol 35l, podsz.: kru, jrj, ol, czm na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,9	15	16	IA	13	226	305	14,5 10,8	TW-1,34	
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 70l, mjs Brz, Db, So 90l, Db, Os 70l, Brz, So, Db, Ol 30l, podsz.: db, jrj, czm.p, kru na 80%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	70		0,8	29	23	II	3	225	190	2,3 2,7	BRAK WSK-0,85	
~a			0,36		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
227 ~b			0,33		RP: LINIE														
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 23,88 Gmina Wilga (132) = 23,88 Powiat garwoliński (03) = 23,88 Woj. mazowieckie (14)												6040	107.9	
228					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 70l, Db.c, Ak, Db, Brz 35l, podszt.: db, kru, so, jał, czm.p na 50%	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	70 70 50		0,5	28 32 20	23 23 19	I II II	23	103 56 19 ---	440 240 80 ---	8,9 2,8 3,1 ---	BRAK WSK-4,25
b	14,12				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.bru, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 37l, mjs Db, Db.c 37l, podszt.: brz, db, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	14	13	II	12	161	2275	120,4 8,5	TW-14,12
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, Brz, Db 32l, podszt.: so, db, kru, brz, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	20	18	II	22	221	285	7,0 5,5	TP-1,28
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db 22l, podszt.: jrż, czm.p, kru, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,0	7 7	8 10	I II	12	67 17 ---	150 40 ---	20,0 2,6 ---	TW-2,21
							PRZES	SO	70			17	16		4		80	22,6 10,2	

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	
228 f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so, czm, kru, ak, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 109l. Brz 80l. So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3			1,0		1 1	II II	11			0,9 --- 0,9 0,6	PIEL-1,55	
g	1,92				Obr. ew. Wilga (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 54l, Brz, Db, Ak 34l, podsz.: db, kru, czm.p, jał, ak na 50%, Info: 10% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	54 54			0,6	20 20	19 19	I II	12	178 20 --- 198	340 40 --- 380	9,5 0,8 --- 10,3 5,4	TP-1,92	
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak, Brz 54l, Brz, Ak, Db 34l, podsz.: kru, db, jał, czm.p, ak na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	54			0,8	17	15	III	13	158	95	3,1 5,3	TP-0,59	
~a			0,41		Obr. ew. Cyganówka (0002) RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	25,92 2,51 23,41 25,92 25,92		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,57 = 2,51 Obr. ew. Wilga (0019) = 24,06 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 26,57 Gmina Wilga (132) = 26,57 Powiat garwoliński (03) = 26,57 Woj. mazowieckie (14)											4072	179.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	6,20				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.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 57l, Brz, Db 32l, podsz.: db, kru, św, jrz, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	20	18	II	12	189	1170	32,5 5,2	TP-6,20	
b	22,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, mjs Db.c 69l, Brz, Db, Db.c 34l, podsz.: db, kru, brz, czm, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	20	19	II	12	233	5345	115,0 5,0	TP-22,95	
~a			0,49		RP: DROGI L															
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,64 = 29,64 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 29,64 Gmina Wilga (132) = 29,64 Powiat garwoliński (03) = 29,64 Woj. mazowieckie (14)													6515	147.5	
230					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	20,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 95l, Brz, Db, Db.c 70l, So, Brz 50l, Db, Brz, Ak 30l, podsz.: kru, jał, db, brz, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 SO	70 15 10	 nat nat	0,8 0,3	22 2 1	II 22	22	244	4915	103,7 5,1	BRAK WSK-20,15		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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			
230 b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jr, db, czm, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	29 28	24 24	I I	12	260 29 ---	400 45 ---	8,1 0,5 ---	TP-1,53			
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: jał, so, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	50 70		0,7	10 23	12 17	III III	13	91 46 ---	110 55 ---	4,2 1,3 ---	TP-1,23			
~a			0,17		RP: DROGI L																	
~b			0,33		RP: LINIE																	
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 23,41 Gmina Wilga (132) = 23,41 Powiat garwoliński (03) = 23,41 Woj. mazowieckie (14)												5525	117.8				
231					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Wilga (0019) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 54l, Brz 34l, podsz.: czm.p, db, so, ak, brz na 50%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEWE	7 BRZ 3 SO	54 54		0,9	19 21	18 17	III II	4 4	126 54 ---	5	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04			
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 50l, Db, Brz, Ak 35l, podsz.: kru, czm, so, jał, db na 60%, Info: 30% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	50		0,6	18	18	I	12	197	735	22,5 6,0	TP-3,72			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
231 c	7,37				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.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Brz, Ol, Os 43l, podsz.: kru, db, czm, jał, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Ol,Os 43l. 1 szt., Info: 30% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,7	15	16	I	22	176	1295	48,8 6,6	TP-7,37	
d	2,98				Obr. ew. Cyganówka (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Brz, Db, Ak 40l, podsz.: db, jał, brz, so, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	20	17	III	12	209	625	13,9 4,7	BRAK WSK-2,98	
f				0,01	Obr. ew. Wilga (0019) RP: ZAB INNE (B)															
~a			0,10		Obr. ew. Cyganówka (0002) RP: LINIE															
	14,11 2,98 11,13 14,11 14,11 14,11		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 14,22 = 3,08 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 11,14 Obr. ew. Wilga (0019) = 14,22 Gmina Wilga (132) = 14,22 Powiat garwoliński (03) = 14,22 Woj. mazowieckie (14)												2660	85.4		
232 a	2,77				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Cyganówka (0002) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 69l, So, Brz, Db 44l, podsz.: db, jał, brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 44l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 44l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	22	20	II	23	209	580	12,4 4,5	TP-2,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
232 b	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os 65l, Db, Os, Ak, So.b 50l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, jał, brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Ol 65l. 1 szt., Info: 10% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,7	17 14	16 16	II III	13	158 17 ---	830 90 ---	27,6 2,0 ---	TP-5,26
c			0,43		RP: URZ WOD		SAMOS (w cz. C)	OL AK BRZ	25 25 25		0,3		8 7 8						
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 105l, Ak, Lp 75l, Kl, Czm, Lp, Db 50l, Kl, Czm, Lp, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, ak, db, jr, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 75		0,9	39 28	21 20	III II	3 3	186 80 ---	180 80 ---	2,2 1,5 ---	BRAK WSK-0,98
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 72l, Brz, So, Db.c, Ak, Db 42l, podsz.: db, kru, db.c, ak, czm na 80%, Info: 40% LMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,8	28 27	23 23	I II	3 3	278 31 ---	515 55 ---	10,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,85
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, so, brz na 30%, Info: 30% Bsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	18	18	I	12	197	195	6,0 6,1	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 h	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 73l, mjs Ak, Db 73l, Brz, Db, Db.c, So, Ak 43l, podsz.: db, kru, jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	23	18	III	3	239	1620	34,1 5,0	BRAK WSK-6,78
i	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 73l, Czm, Db, Brz, Ak, Db.c 43l, podsz.: db, kru, czm.p, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	29	24	I	3	280	1840	35,5 5,4	BRAK WSK-6,57
j	1,23				Obr. ew. Celejów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl/plż, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol 85l, Db, Ol, Brz 45l, podsz.: kru, ak, jrż, db, czm na 90%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt., Info: 20% Olj	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 AK 1 DB	95 85 135		0,9	36 30 52	25 22 26	II III III	12	186 93 31 ---	230 115 40 ---	3,4 0,8 0,3 ---	TP-1,23
k	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Olj (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Js, Db, Ol, Czm, Brz 35l, podsz.: czm, kru, prz.cw, ol, brz na 90%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,7	36	26	I	3	425	1110	12,7 4,9	BRAK WSK-2,61
~a			0,30		Obr. ew. Cyganówka (0002) RP: DROGI L														
~b			0,32		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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232																				
	29,04 3,84 25,20 29,04 29,04 29,04		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 30,09 = 3,84 Obr. ew. Celejów (0001) = 26,25 Obr. ew. Cyganówka (0002) = 30,09 Gmina Wilga (132) = 30,09 Powiat garwoliński (03) = 30,09 Woj. mazowieckie (14)												7480	149.2		
233					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ostrybór (0009) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, So.b 100l, Ol, Db 60l, Ol, Db, Brz, Św, Ak 35l, pods.: kru, db, św na 90%, 1-w cz. N od gnia 1,06 ha Db,Ol,Brz 13l. 7 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	100 100 85		0,6	37 33 29	25 25 21	II II III	3 3 3	164 22 22 ---	630 85 85 ---	8,0 0,5 1,1 ---	IIIAU-95%-3,85 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CW-1,06	
b	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So 90l, Ol, Db 67l, Ol, Db 52l, So, Brz 45l, Db, Czm, Brz 32l, pods.: kru, jr, db, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	52 67 52	13	0,3			1 I I	13	142 44 20 ---	735 230 105 ---	20,3 4,9 2,2 ---	TP-5,18	
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Czm, Db, Ol, Św 35l, pods.: kru, jr, db, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 17l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 17l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	85 85 85		0,5	31 37 29	24 24 24	II II II	3 3 3	104 84 16 ---	290 235 45 ---	3,4 3,8 0,3 ---	IIIAU-95%-2,80 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-0,63	
							PODR	8 DB 2 BK	17 17		0,3		6 6		12	204 570	7,5 2,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, mjs Brz, Db 38l, podszt.: kru, db, czm.p, jr, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,6	33	26	IA	3	302	630	11,5 5,5	BRAK WSK-2,09
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Czm, Św 38l, podszt.: kru, db, jr, brz, czm na 80%, Info: zrab	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88		0,5	37 31	26 24	I II	3 3	203 23 ---	315 35 ---	4,8 0,2 5,0 3,2	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Brz, Db 38l, podszt.: db, kru, brz na 70%, Info: zrab	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,6	34	24	II	3	230	410	6,4 3,6	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 34l, Św, Db 19l, podszt.: brz, kru, db, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha So 115l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So 50l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,46 ha So, Brz 34l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19		1,0	8 8	9 11	I I	12	75 32 ---	285 120 ---	16,7 9,6 ---	TW-3,81
i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 60l, Brz, Db, Ol, Czm 35l, podszt.: czm, kru, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,83 ha Db 13l. 5 szt.	80/80 DB-OL (zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	100 100 100		0,6	30 31 37	23 25 26	III II II	3 3 3	164 44 23 ---	450 120 65 ---	4,7 0,7 0,8 ---	IIIAU-95%-2,73 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-0,83
							PODR	DB	13		0,3		1		11			6,2 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
233 j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db 13l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 114l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,0		5 7	III I	22			1,3 --- 1,3 0,8	CP-1,63	
k	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 43l, mjs Ol, Os 43l, podsz.: kru, jr, czm na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,8	22	19	IA	12	265	120	4,2 9,3	TP-0,45	
l	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 65l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	27 25	22 22	I II	13	264 21 ---	170 15 ---	3,8 0,2 ---	TP-0,64	
m	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 43l, mjs Os 43l, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	22	18	I	12	254	375	14,0 9,5	TP-1,47	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,55		RP: ROWY															
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Ostrybór (0009) = 28,61 Gmina Wilga (132) = 28,61 Powiat garwoliński (03) = 28,61 Woj. mazowieckie (14)												5635	123.4		

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(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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ostrybór (0009) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, pods.: kru, czm, brz, db, jrż na 40%, Info: 5% LMW 20% BMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 10 10		1,0		4 2 7	I II I	11			2,0 --- 2,0 0,4	CP-4,86
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: brz, kru, db, czm, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 5	II III	11			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,27
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 54l, Brz, Db, Czm 34l, pods.: kru, db, jrż, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,6	26 24	23 22	IA I	22	212 24 --- 236	535 60 --- 595	14,1 1,2 --- 15,3 6,0	TP-2,53
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Czm 26l, Bk 16l, pods.: kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	16 26 26 16 16		1,0	7 10 10 12 8	7 15 16 13 9	I IA I I I	12	20 25 5 5 3 --- 58	20 20 5 5 5 --- 55	2,8 1,8 0,2 1,0 0,3 --- 6,1 6,8	TW-0,90
							PRZES	SO BRZ	50 50			20 17	18 17		4 4		2 2 --- 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
234 f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Db 16l, Brz 8l, podsz.: kru, czm, brz, ak na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 16l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	8 9		1,0		2 2	I III	12				CP-0,78
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 17l, Ol 9l, podsz.: kru, czm, brz, jrz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Brz,Ol,Db 85l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 KL 1 BRZ	17 10 17 9 9 9		0,8		4 2 5 3 2 4	II II II II II II	22			0,6 0,4 --- 1,0 0,7	CP-1,47
							PRZES	OL DB BRZ	85 85 85			25 35 25	20 24 23	4 3 3			10 5 5 --- 20		
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol, Brz, Czr.p 48l, podsz.: kru, czm, brz, ol na 80%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	48		0,7	23	22	IA	22	270	140	4,3 8,3	TP-0,52
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 66l, So, Brz 46l, Brz, Db, Czm 31l, podsz.: kru, jrz, brz, czm, db na 90%, Info: 30% LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	66 66 90		0,8	36 33 42	26 25 29	IA I IA	23	248 71 35 --- 354	450 130 65 --- 645	9,3 1,8 0,9 --- 12,0 6,6	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 48l, podsz.: kru, czm, jrz, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	48 48		0,5	23 21	21 22	IA I	23	106 71 ---	65 45 ---	1,9 1,0 ---	TP-0,60
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, So 10l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,37 ha So 10l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 JW	17 17 17		0,8		3 3 3	II II II	12			0,4 1,0 ---	CP-0,90
~a			0,05		RP: DROGI L		PRZES	OL SO BRZ	90 90 90			40 36 35	20 21 21	3 3 3	3 3 3	20 10 1 ---		1,4 1,6	
~b			0,33		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: LINIE														
	15,65 15,65 15,65 15,65 15,65		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Ostrybór (0009) = 16,15 Gmina Wilga (132) = 16,15 Powiat garwoliński (03) = 16,15 Woj. mazowieckie (14)											1600	45.5		

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Wilga (132) Obr. ew. Ośrodek T.W. Wilga (0010) Leśnictwo Cyganówka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, So 105l, Brz, So.b, Db 90l, Brz, Db, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jał, db, brz, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,41 ha So 105l. 2 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	27	22	II	3	281	1495	22,3 4,2	BRAK WSK-5,32
b	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 52l, mjs So.b 52l, podsz.: db, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,6	17	15	II	12	158	655	20,6 5,0	TP-4,15
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz, jrż, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		6 8	II I	11			9,6 3,0 --- 12,6 3,5	CP-3,57
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.b 67l, Db, Db.c, Czm, Brz 37l, podsz.: db, czm.p, brz, jał, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Brz 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,7	25 25	20 22	II II	12	189 21 --- 210	450 50 --- 500	10,1 0,6 --- 10,7 4,5	TP-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
235 f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 37l, mjs So.b, Db 37l, podsz.: brz, db, czm, so.b na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So.b 95l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO.B	37 95		0,7	15 18	14 14	I I	12 4	149 6	445 6	20,7 7,0	TW-2,97
g	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 38l, podsz.: jał, kru, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	27	20	II	3	240	75	1,5 4,7	BRAK WSK-0,32
h	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 48l, Brz 40l, podsz.: db, czm.p, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	32	21	III	3	250	70	0,9 3,2	BRAK WSK-0,28
i	1,25				Obr. ew. Wilga (0019) Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	10 10 10		1,0		3 4 3	I II II	11			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,25
j	0,09				Obr. ew. Ośrodek T.W. Wilga (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 48l, So 28l, podsz.: ak, so, lp, czm, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	138		0,4	44	25	III	3	117	10	0,1 1,1	BRAK WSK-0,09

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	
235																				
k	6,67				Obr. ew. Wilga (0019) Obszar Natura 2000: PLB140004 Dolina Środkowej Wisły 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, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 90l, Brz, Czm.p 59l, Brz, Db, Db.c, Czm 39l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,6	25	23	IA	22	236	1575	37,1 5,6	TP-6,67	
I	0,14				Obr. ew. Ośrodek T.W. Wilga (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 38l, Db 30l, So 122l, podsz.: jał, so, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	138		0,7	44	25	III	3	215	30	0,2 1,4	BRAK WSK-0,14	
m	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, Db 30l, podsz.: kru, jał, db, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	40	24	II	3	244	45	0,6 3,2	BRAK WSK-0,19	
n	0,25				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.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 38l, podsz.: jał, brz, db, so, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,6	27 26	20 20	II III	3 3	171 27 198	45 5 50	0,8 0,1 0,9 3,6	BRAK WSK-0,25	
o	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So 46l, podsz.: jał, kru, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,7	38	20	III	3	205	55	0,8 3,1	BRAK WSK-0,26	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 p	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 37l, podszt.: jał, brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	97 127		0,7	29 33	21 20	III IV	3 3	137 52 ---	35 15 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,26	
r wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 70l, mjs Brz, Db 40l, podszt.: jał, brz, kru, db, so na 30%, (współwłasność 2/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 105		0,7	26 26	21 20	II III	13	190 35 ---	50 10 ---	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,26	
s	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 37l, podszt.: kru, brz, so, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 107		0,6	25 28	18 20	II III	13	140 50 ---	30 10 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,23	
t	0,20				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.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, Brz, So, Db 30l, podszt.: jał, brz, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,7	39	22	III	3	213	45	0,5 2,5	BRAK WSK-0,20	
w	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, Db, So 33l, podszt.: jał, so, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,6	39	22	III	3	187	45	0,6 2,6	BRAK WSK-0,23	
x	0,21				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.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, Db, Brz, So 38l, podszt.: jał, kru, db, brz, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	29	20	II	3	227	50	0,9 4,3	BRAK WSK-0,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 y	0,24				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.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 48l, So 33l, podszt.: jał, kru, brz, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108			0,7	30	20	III	3	205	50	0,6 2,5	BRAK WSK-0,24
z	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 43l, podszt.: kru, czm, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83			0,7	32	22	II	3	230	60	1,0 4,0	BRAK WSK-0,25
ax	0,28				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.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Db 38l, podszt.: jał, so, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,6	29	22	II	3	228	65	1,0 3,6	BRAK WSK-0,28
bx	0,63				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.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 40l, podszt.: jał, brz, kru, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	75 75 95			0,7	27 27 30	20 19 21	II III III	3 3 3	145 37 24 --- 206	90 25 15 --- 130	1,8 0,2 0,2 --- 2,2 3,5	BRAK WSK-0,63
cx	0,28				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.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 37l, podszt.: jał, so, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	87 107			0,7	26 28	19 18	III IV	3 3	151 30 --- 181	40 10 --- 50	0,7 0,1 --- 0,8 2,9	BRAK WSK-0,28
dx	0,41				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.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, Brz, Db 31l, podszt.: jał, brz, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96			0,7	38	20	III	3	205	85	1,2 2,9	BRAK WSK-0,41
fx	0,34				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.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz, Db 36l, podszt.: so, jał, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	86 66			0,8	31 23	19 17	III III	3 3	170 62 --- 232	60 20 --- 80	1,0 0,5 --- 1,5 4,4	BRAK WSK-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
235 gx	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Brz, Ak, Db, So 37l, podsz.: jał, brz, kru, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	26	19	III	3	200	55	1,1 4,1	BRAK WSK-0,27
hx	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 43l, podsz.: jał, brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	21	17	III	3	203	75	1,3 3,6	BRAK WSK-0,36
ix	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 43l, podsz.: jał, brz, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,7	24	17	IV	3	163	65	0,9 2,2	BRAK WSK-0,41
jx	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 50l, Db 40l, podsz.: db, so, kru, db.c, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	37	26	I	3	331	80	1,2 5,0	BRAK WSK-0,24
~a			0,15		Obr. ew. Wilga (0019) RP: L ENERG														
	32,94 7,92 25,02 32,94 32,94 32,94 (0,26		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 33,09 = 8,07 Obr. ew. Wilga (0019) = 25,02 Obr. ew. Ośrodek T.W. Wilga (0010) = 33,09 Gmina Wilga (132) = 33,09 Powiat garwoliński (03) = 33,09 Woj. mazowieckie (14) = 0,26 we współwłasności)												6131	147.1	

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. osobiliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
236					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Rębków (0013) Leśnictwo Huta (03) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
a	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszz.: db, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	27	21	II	3	236	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03		
b	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszz.: kru, jrz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	53 53 53		0,6	24 24 24	22 22 21	IA I II	13	215 12 12 ---	15	0,5 --- 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08		
c	0,62				Obr. ew. Parcele Rębków (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, kuk.spe, pln.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, So 29l, podszz.: kru, czm, wb na 70%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 1 JS 1 BRZ	29 29 29 29		0,9	13 19 13 15	13 19 13 16	I I I I	12	58 72 13 13 ---	35 45 10 10 ---	2,9 2,0 0,6 0,4 ---	9,5 2,0 0,6 0,4 ---		
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. moż.trn, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 45l, mjs Db.c 45l, podszz.: gb, kru, db, db.c na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	45 45		0,8	22 20	21 20	IA I	12	146 97 ---	455 300 ---	15,1 11,8 ---	TP-3,10		
f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. moż.trn, trawy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 70l, mjs Gb, Brz, Ol 70l, Db 110l, Db, Gb 50l, podszz.: db, kru, gb, jrz, jał na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,7	31 33	26 26	IA I	12	271 67 ---	840 210 ---	16,1 4,5 ---	TP-3,10		
							PODR	8 DB 2 DB	20 35		0,3		6 12		22	338 1050		20,6 6,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
236 g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. moż.trn, trawy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, So 63l, pods.: gb, kru, jrż na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db,Db.c,So,Brz,Os 50l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 BRZ 1 GB	63 63 63 63		0,6	27 36 28 20	24 28 24 19	I I I II	12	135 56 19 14 ---	235 95 35 25 ---	5,8 1,9 0,5 0,7 ---	TP-1,73		
h	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gsl/gl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, pln.spe, gwz.wlk, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 138l, Brz 85l, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb, kru, jrż, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,33 ha Db 17l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 1,37 ha Db.s 9l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg) 10	KO IP IIP	DB 9 GB 1 GB	138 85 100		0,3 0,3	45 24 32	28 22 22	III III III	3 4 4	142 65 16 ---	620 285 70 ---	4,9 5,8 1,1 ---	IIIBU-95%-4,35 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CW-1,37 CP-1,33		
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. moż.trn, trawy, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db 90l, Gb 50l, pods.: gb, kru, lsz, db na 90%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 3 SO	60 60 60		0,7	32 40 30	25 29 25	I I IA	12	103 84 76 ---	135 110 100 ---	3,5 2,3 2,3 ---	TP-1,29		
j	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, trawy, moż.trn, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp 138l, So, Os 85l, IIP zmiesz. grp., pods.: kru, gb, jrż, jał na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,14 ha Db.s 5l. 3 szt.	140/140 GB-DB (zg) 15	KO IP IIP	9 DB 1 SO 8 GB 2 GB	138 138 85 100		0,4 0,3	47 46 25 32	26 26 21 22	III II III III	3 3 4 4	164 22 ---	620 85 ---	5,0 0,7 ---	IIIB-50%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 PIEL-1,14		
							PODS	DB.S	5		0,3				11	87 330	6,4 1,7				

517

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, moż.trn, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Wb 57I, IIP, podszt.: gb, kru, lsz, jrz na 60%	80/80 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 DB	57 57 57 57			0,6	26 27 25 27	24 24 24 24	I IA II I	3 3 3 3	103 62 21 21 ---	130 80 25 25 ---	2,4 1,9 0,5 0,8 ---	TP-1,27
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl///psm, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 48I, Gb 40I, mjs Ol 48I, podszt.: gb, kru, lsz na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	48 48			0,7	24 22	22 21	IA I	12	166 71 ---	405 175 ---	12,4 6,2 ---	TP-2,44
f	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Db.c, Gb 42I, Db 80I, podszt.: kru, gb, jrz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	42 42			0,9	22 20	21 19	IA I	12	219 55 ---	1000 250 ---	36,6 10,8 ---	TP-4,57
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl///psm, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, moż.trn, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Lp 57I, IIP, podszt.: gb, kru, lsz, db.c na 80%	100/100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	57 57			0,6	28 26	23 23	IA I	12	205 51 ---	320 80 ---	7,8 2,2 ---	TP-1,55
							IIP	GB	50			0,2	15	15	III	12	24	35	10,0 6,5 1,7 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 h ~a ~b ~c	2,95		0,18 0,57 0,12		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl///gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szczaj, trawy, ptn.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 26l, So, Brz, Db.c, Lp, Jw, Os 36l, So, Db 60l, pods.: kru, gb, jrz na 70% RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE, Info: Linia projektowana	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
b	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl///psm, porol, P. zad, R. trawy, moż.trn, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db 58l, Gb, Ak 50l, podszt.: kru, czm.p, lsz, gb, ak na 80%	100/100 JW-MD- DB (cz zg)	DRZEW	MD	58		0,7	38	30	I	12	261	245	5,5 5,9	TP-0,94
c	8,52				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Os, Lp, Gb, Ol, Db.c, Czm.p 45l, Db 65l, podszt.: kru, gb, lsz, jrż, czm.p, lp na 90%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Os 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45		0,8	23 23	22 20	IA I	12	242 27 --- 269	2060 230 --- 2290	68,7 9,0 --- 77,7 9,1	TP-8,52
d	5,21				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, moż.trn, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 23l, mjs Kl, Gb, Lp, Jw 23l, Jw 35l, podszt.: kru, gb, jrż, czm.p, lsz na 80%, OP. Cenne drzewo: Db 6 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 DB 1 DB	23 23 35 23		1,0	12 16 15 13	12 16 15 13	IA I I I	12	45 49 45 4 --- 143	235 255 235 20 --- 745	25,0 22,7 13,4 3,1 --- 64,2 12,3	TW-5,21
f	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gl, porol, P. mszc, R. bor.czm, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Db, Brz, Os 50l, podszt.: kru, db, jrż, db.c, brz, so na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Db 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	27	23	I	12	297	630	13,0 6,1	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
g	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 62l, Gb 50l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	28 27	26 25	IA I	12	299 34 ---	390 45 ---	8,7 0,7 ---	TP-1,31
h	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Ol 50l, mjs Gb, Jb, Gr 50l, Js, Db 80l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, js, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	25	22	IA	12	236	350	10,1 6,8	TP-1,48
i	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 62l, Czm.p, Db 40l, podsz.: kru, db, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	24	IA	12	330	400	8,9 7,4	TP-1,21
j	3,10				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpż, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, moż.trn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol 70l, Gb 60l, podsz.: kru, db, jrz, czm.p na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol,Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Ol,Brz 75l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	33	26	IA	12	333	1030	19,7 6,4	TP-3,10

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238																				
k	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gpż, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 67l, podsz.: kru, db, czm.p, czm, gb na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	67 67 67		0,7	28 27 27	25 24 25	IA II I	12	192 96 32 ---	610 305 100 ---	12,3 4,4 1,4 ---	TP-3,17	
I	0,90				Obr. ew. Izdebnik (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, Db, Brz 55l, mjs Os 55l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db, czm, czm.p, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OL 1 DB	80 100 80 80		0,8	32 40 33 31	20 24 22 20	II II III III	3 3 3 3	176 44 22 22 ---	160 40 20 20 ---	2,8 0,5 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,90	
m	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol, Db 55l, mjs Db 90l, Db 150l, Brz 40l, Czm 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	90 90 90		0,7	36 33 33	26 24 23	I II II	3 3 3	187 93 31 ---	140 70 25 ---	2,1 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,74	
n	0,65				Obr. ew. Sulbiny (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol 53l, Brz 35l, podsz.: kru, db, jrz, brz, lsż na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	32	25	IA	12	321	210	4,1 6,3	BRAK WSK-0,65	
o	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 63l, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, so, brz, os, bez.c, jrz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		0,9	28 28	25 24	IA I	13	305 77 ---	105 25 ---	2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,35	
																382	130	2,7 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
~a			0,35		Obr. ew. Parcele Rębków (0012) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	34,41 1,00 1,64 31,77 34,41 34,41 34,41		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 34,78 = 1,00 Obr. ew. Sulbiny (0019) = 1,64 Obr. ew. Izdebnik (0005) = 32,14 Obr. ew. Parcele Rębków (0012) = 34,78 Gmina Garwolin (042) = 34,78 Powiat garwoliński (03) = 34,78 Woj. mazowieckie (14)												9475	276.6	
238A					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Ruda Talubska (0014) Leśnictwo Huta (03)														
a	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Os 53l, mjs Brz, Db 80l, podsz.: kru, jrz, czm, lsz, bez.c, db, os na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha OI 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	53 53 53		0,6	24 26 24	22 23 22	IA I II	12	195 25 25 ---	345 45 45 ---	9,3 0,9 0,9 ---	TP-1,77
b	0,47				Obr. ew. Taluba (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, So 50l, podsz.: db, db.c, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,7	30 28	23 24	II II	3 3	195 41 ---	90 20 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,47
c	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 55l, Brz 40l, podsz.: db, kru, brz, jał, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	80 55 80 55		0,6	32 20 28 20	23 18 25 19	II II II II	3 3 3 4	132 36 18 18 ---	30 10 5 5 ---	0,6 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
																204	50	1,0 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238A																				
d	0,11				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, Db, Brz 35l, podszt.: brz, so, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 50		0,7	30 18	22 17	II II	3 4	227 18 --- 245	25	0,4 0,1 --- 0,5 4,5	BRAK WSK-0,11	
f	0,11				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: so, db, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 50		0,7	25 17	20 16	II II	3 4	200 36 --- 236	20 5 --- 25	0,4 0,1 --- 0,5 4,5	BRAK WSK-0,11	
g	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, db, brz, czm.p, jrj na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,8	24	22	IA	12	302	30	0,8 8,0	BRAK WSK-0,10	
~a			0,01		Obr. ew. Ruda Talubska (0014) RP: L ENERG															
	2,80 1,03 1,77 2,80 2,80 2,80		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 2,81 = 1,03 Obr. ew. Taluba (0020) = 1,78 Obr. ew. Ruda Talubska (0014) = 2,81 Gmina Garwolin (042) = 2,81 Powiat garwoliński (03) = 2,81 Woj. mazowieckie (14)												675	15.7		
239					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Wola Miastkowska (0010) Leśnictwo Miastków (02)															
a	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg///gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: kru, db, brz na 50%	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OS 2 SO	67 67 67 67		0,6	28 28 28 28	24 24 24 24	I I II I	3 3 3 3	85 44 43 44 --- 216	35 15 15 15 --- 80	0,4 0,4 0,2 0,4 --- 1,4 3,6	BRAK WSK-0,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
239 b	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl///gl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Wz 25l, podsz.: kru, jrz, gb na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	25		0,5	7	9	II	22	24	5	0,9 3,8	TW-0,24	
c	10,23				Obr. ew. Kujawy (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl///gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, ncp.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Os, So 80l, IIP mjs Brz, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. C od gnia 2,22 ha Db 19l. 10 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Św 19l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 19l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 3,07 ha Db 10l. 7 szt., Info: 40% Lsw	80/80 DB (cz zg) 10	KO IP	9 BRZ 1 OL	80 80		0,4	30 28	28 24	I II	3 3	124 17 141	1270 175 1445	11,7 2,1 13,8 1,3 17,8 1,7	IIIBU-95%-10,23 AGROT-4,09 ODN-ZŁOŻ-4,09 CP-6,14	
d	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg///gl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 70l, Db, So, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, db, jrz, so, brz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Brz,Db,So 15l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt., Info: 30% LMsw 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	25	23	I	12	249	1150	23,3 5,1	TP-4,61	
	15,47 14,84 0,63 15,47 15,47 15,47				= 15,47 = 14,84 Obr. ew. Kujawy (0004) = 0,63 Obr. ew. Wola Miastkowska (0010) = 15,47 Gmina Miastków Kościelny (082) = 15,47 Powiat garwoliński (03) = 15,47 Woj. mazowieckie (14)											3285	57.2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
240					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Kujawy (0004) Leśnictwo Miastków (02)																
a	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//pl//ic, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. porol, drz nat, LMP. zr nas JW MP/1/44235/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 82l, So, Md, Os 68l, Gb, Db 48l, podsz.: gb, jr, ls, na 60%, Info: 10% Lw	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 OL 1 GB	68 82 82 68		0,6	26 33 32 23	25 27 26 20	I I II II	12	146 61 31 12 ---	575 240 120 45 ---	12,9 4,2 1,5 1,2 ---	TP-3,94		
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//pl//ic, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os, Gb 75l, Db, Gb 50l, Gb, Db, Brz 30l, podsz.: jr, ls, gb, os, brz na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,6	31	28	IA	3	305	520	9,2 5,4	BRAK WSK-1,71		
c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. OGw, ps/pg//gl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 75l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, gb, ls, na 80%, Info: 10% Lsw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	27	25	I	3	301	1250	23,3 5,6	BRAK WSK-4,15		
d	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//pl//ic, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 68l, podsz.: gb, kru, jr, ls, na 70%, Info: 20% LMw	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 OS	68 68 68 68		0,7	31 30 32 33	26 25 26 27	I I IA I	12	157 75 28 38 ---	915 440 165 220 ---	20,6 5,7 3,2 2,7 ---	TP-5,84		
							PODR II	GB	40		0,4	10	14	II	11	58	340	32,2 5,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f ~a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pl//ic, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 17l, pods.: kru, jrz, brz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 68l. 1 szt., Info: 10% BMW RP: LINIE	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB 1 ŚW	17 17 17 68		0,8	7 27	7 5 7 23	I I I 3	12 3	30 20	50 20	4,3 1,9 0,3 --- 6,5 3,8	TW-1,70
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Kujawy (0004) = 17,53 Gmina Miastków Kościelny (082) = 17,53 Powiat garwoliński (03) = 17,53 Woj. mazowieckie (14)												5095	91	
241 a b ~a	10,51 7,37				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Kujawy (0004) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl//ic, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, dąb.roz, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Gb 68l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 48l, Db, Jw 33l, pods.: gb, kru, jrz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl//ic, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, knw.dwl, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Os, Gb 68l, IIP mjs Db 50l, Gb, Db, Kl, Brz 35l, pods.: gb, lsz, jrz, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: lil.złt RP: LINIE	140/140 GB-DB (zg) 140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 GB 3 GB	68 48 33		0,6 0,6	30 15 7	25 16 12	I II II	12 11 11	246 73 19 --- 92	2585 765 200 --- 965	58,0 5,5 31,0 15,1 --- 46,1 4,4	TP-10,51 TP-7,37
			0,19																

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		
241																					
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Kujawy (0004) = 18,07 Gmina Miastków Kościelny (082) = 18,07 Powiat garwoliński (03) = 18,07 Woj. mazowieckie (14)													5855	159,2		
242					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Kujawy (0004) Leśnictwo Miastków (02)																
a	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl//ic, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, dąb.roz, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Gb 70I, mjs So, Brz, Lp 70I, IIP zmiesz. jdn, mjs Md, Db 50I, Db, KI 35I, podsz.: gb, lsz, kru, kl na 50%	140/140 GB-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP 6 GB 4 GB	DB 50 35	70 50 35			0,6 0,6	27 15 10	26 16 11	I II III	12 11	256 58 19 ---	2340 530 175 705	50,5 5,5 20,2 16,3 --- 36,5 4,0	TP-9,15	
b	0,24				Obr. ew. Stary Miastków (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl//ic, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, pdg.pos, bor.czc, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Wz, Kl, Gb 25I, podsz.: gb na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	25			1,0		9	II	12			0,3 1,2	CP-0,24	
c	4,21				Obr. ew. Oziemkówka (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Wb 15I, podsz.: kru, gb, brz, db, lsz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db,Brz 70I. Gb 50I. Gb 30I. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,49 ha Gb 30I. Gb 50I. Brz 70I. 1 szt.	100/100 JW-MD- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 MD 2 DB DB GB BRZ GB	15 15 15 70 50 70 30			0,9		8 35 20 30 7	6 9 6 24 18 24 10	I I I 2 4 3 4	12 15 		65 20 10 1 1 --- 32	11,9 13,0 2,7 --- 27,6 6,6	CP-4,21

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
242 d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Czm.p 37I, pods.: gb, brz, jr, kru, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	57 57 57		0,7	21 21 21	20 19 18	I II II	12	168 47 19 --- 234	320 90 35 --- 445	8,3 1,6 1,1 --- 11,0 5,8	TP-1,90
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps////gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 37I, pods.: kru, gb, ls, brz, db na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 GB 1 OS 1 SO	62 62 62 62 62		0,7	21 20 20 20 21	18 22 19 18 18	III II II IV II	13	58 57 29 19 19 --- 182	35 35 15 10 10 --- 105	1,2 0,5 0,5 0,1 0,3 --- 2,6 4,3	BRAK WSK-0,60
~a			0,22		Obr. ew. Kujawy (0004) RP: DROGI L														
	16,10 6,71 0,24 9,15 16,10 16,10 16,10		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 16,32 = 6,71 Obr. ew. Oziemkówka (0006) = 0,24 Obr. ew. Stary Miastków (0009) = 9,37 Obr. ew. Kujawy (0004) = 16,32 Gmina Miastków Kościelny (082) = 16,32 Powiat garwoliński (03) = 16,32 Woj. mazowieckie (14)												3692	128.5	
243 a	1,91				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Kujawy (0004) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///pg, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 72I, Db, Gb, Ol, Db.c, Brz 40I, pods.: kru, jr, ls, na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB 1 BRZ	72 72 72 72		0,8	30 26 31 30	25 23 27 26	I II I I	3 3 2 2	198 68 35 33 --- 334	380 130 65 65 --- 640	7,4 1,7 1,4 0,7 --- 11,2 5,9	BRAK WSK-1,91

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
243 b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 35l, pods.: kru, jr, db, brz na 50%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	12	12	II	12	164	470	27,6 9,6	TW-2,88
c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 24l, pods.: kru, db, jr, na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Db 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,1	8 8	10 13	I I	12	107 12 ---	460 50 ---	49,1 3,1 ---	TW-4,30
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Ol 17l, pods.: kru, jr, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol,So 97l. 1 szt.	140/140 LP-DB- BRZ (zg)	DRZEW	3 DB 2 WZ 2 KL 2 BRZ 1 DB	4 3 3 17 17		1,0		1 1 1 5 3	II II II IV III	12			0,2 0,1 --- 0,3 0,3	PIEL-0,83 CP-0,36
f	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 67l, mjs Db 67l, Db, Brz 37l, pods.: kru, db, jr, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	23	21	II	12	228	1250	28,0 5,1	BRAK WSK-5,49

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
243 g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, gb, lsz, so na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	17 17 17		0,8	7 9 12	I II I	12		30 10 --- 40	35 10 --- 45	2,7 0,3 2,0 --- 5,0 4,6	TW-1,09	
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 68l, Brz, Db 38l, podsz.: kru, jrż, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Brz 22l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	68 22		0,6 0,2	27 4	I 12	12		249 315	315	6,6 5,2	CP-0,10	
i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, Db, Brz 42l, podsz.: kru, jrż, db, gb, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	72 20	nat	0,8 0,3	31 5	I 22	3		301 490	490	9,6 5,9	BRAK WSK-1,63	
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 17l, podsz.: kru, brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9	7 7	II I	12		26 6 --- 32	25 5 --- 30	2,4 0,5 --- 2,9 2,9	TW-1,00	
k	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Wz, Gb, Db 80l, Gb, Ol, Db 60l, Ol, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, czm, gb, brz, ol na 100%	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	OL	80		0,5	32 26	II	2		238 1165	1165	14,3 2,9	IIIA-40%-4,90 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96	

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: nacheylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 I	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gz, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. dąb.roz, gaj.zół, g wz.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 82l, Js, Md, Ol 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 40l, podsz.: lsz, jrż, kru, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,Gb 20l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	82 75		0,6	31 34	27 27	I IA	12	241 60 ---	2140 535 ---	37,0 9,4 ---	TP-8,88	
m	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 10l, podsz.: kru, jrż, gb, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	10 11 10		1,0		2 2 3	I II III	12	34 44 ---	300 390 ---	14,0 11,5 ---		CP-1,24
~a ~b			0,49 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE		PRZES	SO	82			25 27			3		1	0,2 --- 0,2 0,2		
	35,78 35,78 35,78 35,78 35,78		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 36,56 = 36,56 Obr. ew. Kujawy (0004) = 36,56 Gmina Miastków Kościelny (082) = 36,56 Powiat garwoliński (03) = 36,56 Woj. mazowieckie (14)											8353	229.8			

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Kujawy (0004) Leśnictwo Miastków (02)														
a	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 14l, podsz.: kru, lsz, jr, os na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db 79l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 DB 1 KL 1 WZ	4 4 14 3 3		0,9		1 2 4 1 1	I I II I II	12			2,5 0,5 --- 3,0 1,3	PIEL-1,81 CP-0,45
							PRZES	DB OS	79 79			37 33	27 25		2 2		3 2 --- 5		
b	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl///ic, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Ol, Św 80l, Db 60l, Św 48l, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, czm, brz, jr, os na 70%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 GB	80 80 60		0,7	32 29 20	25 26 19	I I II	3 3 4	129 102 25 --- 256	760 600 145 --- 1505	13,1 5,5 4,3 --- 22,9 3,9	BRAK WSK-5,89
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Św 17l, podsz.: brz, kru, jr, ol, db na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB	17 17 17		0,8	7 8	7 11 4	I II II	13	25 10 --- 35	25 10 --- 35	3,2 0,9 0,1 --- 4,2 3,9	TW-1,07
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs Ol 80l, Brz 50l, Db.c, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jr, db, brz, db.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	31	23	II	3	279	205	3,6 4,9	BRAK WSK-0,74

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 16l, Brz, Db 6l, podsz.: kru, brz, jrj, db, so na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 76l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 76l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	5 16		1,0		1 8	I II	11			3,0 --- 3,0 0,9	CP-3,35	
g	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Wz, Db 80l, Gb, Lp, Db, Wz 60l, podsz.: lsz, gb, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,74 ha Db 19l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Św 19l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 1,12 ha Db.s,Wz,OI 10l. 3 szt. 4-od gnia 1,00 ha Wz,OI 10l. 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 BRZ	80 80		0,3	33 29	24 27	II I	2 3	109 45 --- 154	745 310 --- 1055	9,2 2,8 --- 12,0 1,8	IIIBU-95%-6,85 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 CP-4,24	
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, kru, jrj, so, db na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 JW 1 DB	17 17 17 17		0,7	7 9 7	8 9 7	I I II II	22	25 10 5 --- 40	20 10 5 --- 35	2,3 1,4 0,1 --- 3,8 4,3	TW-0,89	
i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gz, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Db 75l, Db 50l, Ol, Brz, Gb, Wz 30l, podsz.: kru, lsz, jrj, gb, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Brz,Gb,Os 20l. 1 szt.	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	31 32	27 27	IA I	3 2	291 32 --- 323	565 60 --- 625	9,9 0,7 --- 10,6 5,5	BRAK WSK-1,94	
~a			0,59		RP: DROGI L															
~b			0,32		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	
244																				
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Kujawy (0004) = 23,90 Gmina Miastków Kościelny (082) = 23,90 Powiat garwoliński (03) = 23,90 Woj. mazowieckie (14)												3485	63.1		
245					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Kujawy (0004) Leśnictwo Miastków (02)															
a	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl//ic, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Ol 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Brz 50l, Db, Db.c, Jw, Wz 30l, pods.: gb, lsz, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, lil.złt	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP 7 DB 1 SO 1 OS 1 BRZ 70 70 70 70				0,7	32 31 35 33	27 27 28 27	I IA I I	12	224 31 28 24 --- 307	1550 215 195 165 --- 2125	33,4 4,1 2,2 2,1 --- 41,8 6,0 20,6 10,0 --- 30,6 4,4	TP-6,92	
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 75l, Brz, Gb, Db, Db.c 50l, Db.c, Gb, Db, Brz 30l, pods.: kru, jrj, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	27	24	I	3	290	1000	18,6 5,4	BRAK WSK-3,44	
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 85l, Gb, Db 60l, Gb, Db, Brz 40l, pods.: kru, jrj, gb, brz, ak na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	30	27	I	3	334	1070	17,1 5,3	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż/gł, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, flk.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Wz, So, Gb 82l, IIP mjs KI 60l, pods.: gb, czm, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Wz 3l. Db 4l. 3 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Db 25l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 15	KO IP	5 BRZ 4 OL 1 DB	82 82 82		0,6	30 34 38	27 25 29	I II I	3 2 2	120 109 38	475 430 150	4,1 5,2 2,6	IIIB-50%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 PIEL-1,20
f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gz/gł, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/21379/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Db, Św 85l, IIP mjs Db 60l, Gb, Brz, Db 40l, pods.: gb, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db 5l. 2 szt.	80/80 GB-DB (cz zg) 15	KO IP	7 BRZ 3 SO	85 85		0,7	32 35	27 28	I I	2 3	191 82 ---	640 275 915	5,1 4,4 9,5	IIIB-50%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-1,00
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gz/gł, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db 60l, Db, Bk, Gb, Św, Brz 30l, pods.: gb, jrz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db,Bk,Św 30l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	80 60		0,7	31 19	24 19	II II	12	244 27 271	475 50 525	9,2 1,5 10,7	TP-1,94
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	22,81 22,81 22,81 22,81 22,81		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Kujawy (0004) = 23,72 Gmina Miastków Kościelny (082) = 23,72 Powiat garwoliński (03) = 23,72 Woj. mazowieckie (14)												8080	159.2	

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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
246					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Kujawy (0004) Leśnictwo Miastków (02)																
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//ic, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 75l, podszyt.: kru, lsz, gb, db.c, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db 24l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	75 75 75		0,7	30 30 31	25 36 25	II I I	12	107 88 49 ---	135 110 60 ---	2,9 1,2 1,1 ---	TP-1,25		
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//ic, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 75l, Db, Brz, Gb, Db.c 50l, Db.c, Brz, Db, Gb 30l, podszyt.: kru, lsz, gb, db.c, db na 90%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	75		0,7	29	27	IA	3	323	1000	17,6 5,7	BRAK WSK-3,10		
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db, Brz 50l, Db.c, Db, Brz 30l, podszyt.: kru, db, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	27	24	I	3	290	885	16,5 5,4	Działka nr 1: BRAK WSK-3,05		
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż/gi, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 85l, Brz, Gb, Jw, Db, Św 40l, podszyt.: kru, jrz, gb na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,72 ha Wz 15l. 4 szt. 2-w cz. N od gnia 0,72 ha Jw 7l. 2 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	85 85 85		0,5	31 30 29	28 25 28	I II I	2 3 3	122 44 40 ---	295 105 95 ---	4,7 1,2 0,8 ---	IIIBU-95%-2,40 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-1,44		
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Brz, Db.c, Db 50l, Db.c, Brz, Db 30l, podszyt.: kru, jrz, db, brz, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	31	26	I	3	268	510	9,5 5,0	BRAK WSK-1,90		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
246 g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wz 75l, Db, Brz 50l, Db, Gb 30l, podszt.: lsz, kru, jr, gb, jał na 80%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	75			0,7	31	26	I	3	268	165	3,0 4,9	IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: luż., mjs Brz, Wz, So, Gb 82l, Brz, Gb, Db 42l, podszt.: czm, gb, lsz, brz, ol na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Wz 15l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Wz 6l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 5 WZ 5 WZ	82 15 6		0,2 0,6	34 3	25 1	II 13	3 13	120 120	135 135	1,6 1,4	IIIBU-95%-1,13 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,34 CP-0,34	
i	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: luż., IP mjs So, Ol, Os, Db 80l, IIP mjs Db 60l, podszt.: gb, jr, czm na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,64 ha Db 15l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 1,70 ha Db.s 6l. 4 szt.	80/80 GB-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	BRZ GB 4 DB 4 DB.S 2 ŚW	80 60 15 6 27		0,2 0,1 0,7	30 20	26 20	I II	3 22	65 35	345 185	3,2 0,6 5,5 1,0	IIIBU-95%-5,34 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,70 CP-1,64	
j	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 80l, IIP, podszt.: gb, lsz, jr, na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,74 ha Db 4l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 1,05 ha Św 27l. 2 szt.	80/80 GB-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR II PODS	5 BRZ 3 SO 2 DB ŚW DB	80 80 80 27 4		0,5 0,2 0,2 0,3	30 32 36	27 29 29	I IA I	3 3 3	99 59 39 ---	575 340 225 ---	5,3 5,5 4,1 ---	IIIBU-95%-5,80 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CP-1,05 PIEL-1,74	
																197	1140	14,9 2,6 10,2 1,8		

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	
246 k ~a ~b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//gl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. mal.wś, blu.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 80l, Gb, Db 50l, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, gb, jr, kru na 80% RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 2 OL	80 80 80 80		0,6	32 32 31 29	28 27 26 24	I I I II	12	84 67 61 41 --- 253	85 65 60 40 --- 250	1,5 0,6 1,1 0,5 --- 3,7 3,7	TP-1,00	
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 26,79 = 26,79 Obr. ew. Kujawy (0004) = 26,79 Gmina Miastków Kościelny (082) = 26,79 Powiat garwoliński (03) = 26,79 Woj. mazowieckie (14)												5910	97,6		
247 a b	5,34 7,71				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Kujawy (0004) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gl, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db, Os 75l, Gb, Db, Brz 60l, Gb, Db, Ol, Db.c, Ak 40l, podsz.: kru, jr, os, gb, ak na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Js,Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Ol,Db,Db.c 20l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Ak,Db,Brz 20l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pgż/gz//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 65l, mjs Ol, Os, Św 90l, Db, Os 65l, Gb, Db, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, jr na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,18 ha Db.s 8l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	75 75 75		0,7	29 30 29	26 24 26	I II I	3 2 3	245 31 22 --- 298	1310 165 115 --- 1590	24,4 2,1 1,3 --- 27,8 5,2	CP-0,52	
						100/100 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	90 90 90		0,7	37 39 34	29 28 28	IA I I	2 2 2	291 28 22 --- 341	2245 215 170 --- 2630	31,2 3,3 1,2 --- 35,7 4,6	IIIB-50%-7,71 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CW-2,18	
							PODR	5 DB.S 5 SO	8 8		0,3		1 2		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	
247 c	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gz//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, flk.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Ol, Os 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Db 65l, Db, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: gb, lsz, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	100/100 GB-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 90		0,6	38 34 40	29 28 28	IA I I	2 2 2	245 31 31 ---	1295 165 165 ---	18,0 1,1 2,5 ---	IIIB-30%-5,29 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59	
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, flk.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So, Ol 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 65l, Db 40l, podsz.: lsz, gb, db, brz na 10%	80/80 GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 DB	85 85		0,5	29 29	27 27	I II	3 3	170 34 ---	370 75 ---	2,9 1,3 ---	IIIA-40%-2,17 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87	
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Md 36l, podsz.: kru, db, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Db,So 17l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Db,So 17l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 DB	36 36 36 17 17		0,8	16 16 16 16	16 19 17 6 5	IA II I I II	12	110 40 37 ---	225 80 75 ---	10,3 2,8 2,7 1,0 0,2 ---	TW-1,61 CP-0,43	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Kujawy (0004) = 22,95 Gmina Miastków Kościelny (082) = 22,95 Powiat garwoliński (03) = 22,95 Woj. mazowieckie (14)											7460	133,8			

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	
248					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Kujawy (0004) Leśnictwo Miastków (02)															
a	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gz//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/21379/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Os, Ol, Db, Wz, So 85l, IIP mjs Db 65l, Db, Gb, Ol 40l, podsz.: gb, lsz na 20%, 1-w cz. C od gnia 2,65 ha Db 15l. 14 szt. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Kl,Wz 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 2,77 ha Db.s 6l. 6 szt. 4-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt.	80/80 GB-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	BRZ GB 5 DB 5 DB.S	85 65 15 6			0,3 0,2 0,6	30 23 5 1	I II 22	3 4 2	108 58 267 67 334	1035 555 500 125 625	8,2 0,9 14,7 1,5	IIIBU-95%-9,60 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CW-2,77 CP-2,83	
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, Gb 65l, mjs Db 65l, Gb, Brz, Db 40l, podsz.: gb, kru, ak, jrz, brz na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85		0,8	33 35	27 26	I II	2 2	267 67 ---	500 125 ---	8,0 2,2 ---	BRAK WSK-1,88	
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl//plm, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 28l, Brz, So, Gb 21l, Js, So, Gb 13l, podsz.: gb, lsz, czm, brz, kru na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 MD 1 JW 1 JW	28 13 21 21 13		0,9	10 11 9 5	12 3 10 11 5	II III II II	23 23 23	60 18 12 90	145 45 30 220	16,0 6,1 ---	TW-1,94 CP-0,50	
							PRZES	DB BRZ	63 63			30 30	24 25	3 3		25 7 ---	32	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 d ~a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 63l, mjs Lp, Ol 63l, Db, Db.c 40l, podszt.: db.c, lsz, czm, jrj, gb na 80% RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB.C	63 75		0,7	31 33	25 27	I I	12	153 114 ---	275 205 ---	6,8 4,0 ---	TP-1,80
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Kujawy (0004) = 16,11 Gmina Miastków Kościelny (082) = 16,11 Powiat garwoliński (03) = 16,11 Woj. mazowieckie (14)												2947	66	
249 a b	2,03 10,24				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Kujawy (0004) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl//plm, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, flk.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 85l, Db, Ol 65l, Db, Św, Gb 45l, Św, Gb, Db, Jw 30l, podszt.: lsz, ak, czm, gb, brz na 60%, Info: 20% Lw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Db.c, Św, Jd 21l, podszt.: gb, lsz, czm, db.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Wz 110l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 70l. 1 szt., Info: 30% Lsw	100/100 GB-DB (niezg) 20 140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 GB 1 DB WZ BRZ DB	85 65 85 110 70 90		0,9 1,0	32 25 31 40 27 30	28 22 28 29 25 26	I II I 3 3 3	3 4 3 3 3 3	242 69 35 --- 346 24 72 18 6 6 ---	490 140 70 --- 700 245 735 185 60 60 ---	7,8 3,7 1,2 --- 12,7 6,3 87,1 44,9 19,3 6,4 6,4 ---	IIIA-30%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 TW-10,24 164,1 16,0

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
249 c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl///plm, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db, Brz, Ol 70l, Db, Gb, Wz, Lp 50l, Db, Db.c, Brz, Gb, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, db na 80%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	42	30	I	2	432	1045	13,5 5,6	Działka nr 1: IIIA-30%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl///plm, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, Db, Brz, Gb 57l, Db, Gb, Św 32l, podsz.: lsz, jrz, gb, brz, kru na 80%, Info: 20% LMsw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	72 72		0,7	30 31	27 26	IA I	3 2	240 61 ---	320 80 ---	5,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,34
f	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pg//pl, SP. w cz. 91E0(B), P. ziel, R. pdg.pos, śle.skr, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wz, Brz 80l, Wz, Gb 60l, Ol, Brz 40l, podsz.: lsz, czm, gb, wz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Ol 15l. 1 szt., Info: 10% Lw	80/80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	OL	80		0,6	37	28	I	2	389	2005	21,2 4,1	Działka nr 1: IIIA-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
g			0,17		RP: URZ WOD														
h	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,, podsz.: gb, kru, db, brz, lsz na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 GB 2 BRZ 2 DB 2 OL 1 OS	57 57 57 57 57		0,7	12 18 19 19 18	13 17 17 17 21	IV III III IV III	4 4 4 4 4	30 28 20 18 18 ---	5 5 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
~a			0,70		RP: DROGI L											114	25	0,7 3,7	
~b			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 ~c			0,02		RP: ROWY														
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Kujawy (0004) = 22,31 Gmina Miastków Kościelny (082) = 22,31 Powiat garwoliński (03) = 22,31 Woj. mazowieckie (14)												5560	219.8	
250					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) Leśnictwo Miastków (02)														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 95l, Ol, Db, Brz, Lp, Czm 75l, Os, Lp, Db 60l, Db, Brz, Gb 40l, pods.: lsz, kru, czm, db, kl na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	35	27	I	3	343	350	4,8 4,7	BRAK WSK-1,02
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp//gz, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol 95l, Db, Os 50l, Db, Brz 30l, pods.: czm, lsz, wz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db 15l. 5 szt. 2-w cz. C gnia 0,80 ha 2 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB	95 15		0,3 0,3	35 3	28 3	I 23	3 23	153	415	5,7 2,1	AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,80
c	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Brz, Kl 15l, Brz, Gb, Db 6l, pods.: brz, gb, lsz, db, kru na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	6 15 6		1,0		2 5 3	I I I	12			5,9 --- 5,9 1,1	CP-5,51

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal, GI. MDbr, pg/psż, porol, SP. w cz. 91F0(B), P. zad, R. trz.spe, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Wz, So, Db.c, Tp 80l, Ol, Db, Brz, Gb, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, wz, brz, kru na 80%	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 MD	80 80 80			0,6	32 38 42	27 27 31	I I I	2 2 2	154 92 62 --- 308	260 155 105 --- 520	2,8 2,8 1,5 --- 7,1 4,2	BRAK WSK-1,70
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) z1, T. niz rów, GI. MDp, pg//ps, porol, SP. w cz. 91F0(C), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, jrj na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol 80l. 1 szt.	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 ŚW	19 19 19			0,6	9 7	11 5 8	III II II	12	55 5 60	85 10 95 7 40 --- 47	6,3 0,1 0,2 --- 6,6 4,3	BRAK WSK-1,55
g			0,37		RP: URZ WOD		PRZES	DB OL	120 80				55 33	29 26		3 3		7 40 --- 47		
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) z1, T. niz rów, GI. MDp, pg//ps, porol, SP. w cz. 91F0(B), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz, Db, Md, Gb 80l, Ol, Brz 40l, podsz.: czm, lsz, jrj, gb, ol na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Jw 23l. 1 szt.	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80			0,6	37	27	I	2	395	750	8,0 4,2	BRAK WSK-1,90
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, dąb.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 80l, mjs Wz, So, Kl, Gb 80l, Wz, Db, Gb, Kl, Brz 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, js, kl na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	80 80			0,6	34 48	29 31	I I	12	252 28 --- 280	440 50 --- 490	7,9 0,7 --- 8,6 4,9	TP-1,75

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. podtyt gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 j ~a ~b	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, gwz.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol, Brz 95l, Db, Kl, Lp, Js, Ol, Czm, Wz, Gb, Os 60l, Db, Kl, Lp, Wz, Brz, Czm 40l, podsz.: lsz, db, jrjz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Św 23l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,30 ha Db.s 10l. 5 szt. RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	95 10		0,6 0,3	34 2	26 2	I 22	3 22	284 2370	32,7 3,9		IIIB-50%-8,34 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-2,30
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) = 26,03 Gmina Miastków Kościelny (082) = 26,03 Powiat garwoliński (03) = 26,03 Woj. mazowieckie (14)											5037	79.4		
251 a b	5,54 1,63				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gz, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, dąb.roz, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol, Wz 95l, Db, Kl, Czm, Brz 60l, Db, Kl, Gb 35l, podsz.: czm, lsz, jrjz, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,49 ha Db 4l. 3 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) z1, T. niz rów, GI. MDw, gz//pl, SP. w cz. 91F0(B), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 80l, Gb, Brz, Św, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%	100/100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB	95 4		0,7 0,3	37 27	27 I	I 3	3 12	317 1755	24,2 4,4	IIIB-50%-5,54 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 PIEL-1,49	
						80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 WZ	80 80 80		0,6	38 40 41	27 27 27	I I I	2 2 2	173 103 69 ---	280 170 110 ---	3,0 3,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,63
															345	560	8,0 4,9		

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	
251 c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, GI. MDw, gz/pl, SP. w cz. 91F0(C), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 85l, Brz, Ol 50l, Ol, Wz, Db 35l, podsz.: czm, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Ol 15l. 1 szt.	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,7	34	25	II	3	358	715	8,3 4,2	BRAK WSK-2,00	
d				1,78	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	85			31	24		3		30			
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 91F0(C), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wz 85l, Wz, Brz, Św 55l, Św, Db, Wz, Ol, Brz, Czm 35l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	85		0,5	31	27	I	2	336	315	3,2 3,4	BRAK WSK-0,94	
g	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//gz, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. pdg.pos, jeż.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Md, Gb 85l, Wz, Gb, Ol, Brz, Kl, Db, Js 40l, Db 84l, podsz.: lsz, czm, gb, wz, kl na 80%	100/100 DB (cz zg) 25	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OL 1 BRZ	85 85 85 85		0,8	35 41 32 35	27 27 24 27	I II II I	3 3 3 3	185 117 33 22 --- 357	850 540 150 100 --- 1640	13,6 9,6 1,8 0,8 --- 25,8 5,6	IIIB-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38	
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//gz, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 26l, podsz.: czm, kru, lsz, jrż, kl na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	26 26		1,2	10 15	14 17	I I	12	96 30 --- 126	110 35 --- 145	11,3 2,5 --- 13,8 12,2	TW-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
251 i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///gz, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Kl, So, Gb, Św 42l, podsz.: lsz, czm, jrz, der.b na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	42			0,8	19	20	I	12	176	125	5,3 7,6	TP-0,70		
j	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///gl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, gwz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 15l, podsz.: kru, lsz, wb, jrz, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św,Brz,Db 85l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,03 ha Kl 45l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	15 15	1,0			8	6 9	I I	22	5	10	6,8 5,4 --- 12,2 5,1	CP-2,37		
							PRZES	KL BRZ DB DB	45 85 85 45				15 30 35 15	18 27 27 19		4 3 2 4		3 4 9 2 --- 18				
~a			0,23		RP: LINIE																	
~b			0,21		RP: ROWY																	
~c			0,36		RP: DROGI L																	
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) = 21,49 Gmina Miastków Kościelny (082) = 21,49 Powiat garwoliński (03) = 21,49 Woj. mazowieckie (14)												5283 (30)	100.8				
252 a	17,71				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) Leśnictwo Miastków (02)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, flk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 60l, mjs So, Brz, Os 95l, Gb, Św 80l, Db, Lp 60l, podsz.: gb, lsz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,6	41	28	II	12	287	5085	75,8 4,3	TP-17,71			
							PODR II	GB	40		0,4	7	13	III	11	30	530					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, flk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Db, Brz 95l, Db 65l, Brz 64l, podszt.: gb, lsz, kru na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,39 ha Db 4l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 GB	95 65		0,6	40 21	26 19	I III	2 4	262 11 ---	240 10 ---	3,3 0,3 ---	PIEL-0,39
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, So 11l, podszt.: brz, gb, lsz, so, jrz na 30%	140/140 DB (zg)	PODS DRZEW	DB 8 DB.S 1 MD 1 JW	4 11 13 12		0,3 1,0				12 12			3,5 1,4 ---	CP-1,22
~a			0,53		RP: DROGI L													4,9 4,0	
	19,84 19,84 19,84 19,84 19,84		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) = 20,37 Gmina Miastków Kościelny (082) = 20,37 Powiat garwoliński (03) = 20,37 Woj. mazowieckie (14)												5865	84,3	
253 a	5,84				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, trawy, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 92l, mjs Wz, Js 92l, Db, Gb 72l, Db, Gb, Wz, Kl 52l, Db, Gb, Wz, Kl 32l, podszt.: kru, lsz, gb, kl, db na 90%, 1- w cz. C od gnia 2,05 ha Db 4l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: pdk.bia	100/100 DB (cz zg) 25	KO DRZEW	9 SO 1 DB	92 92		0,6	36 44	29 29	I I	2 2	240 27 ---	1400 160 ---	20,2 2,3 ---	IIIB-40%-5,84 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-2,05
							PODS	DB	4		0,3				12	267 1560		22,5 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 b	9,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, trawy, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 92l, mjs Wz, Js 92l, Db, Gb 72l, Db, Gb, Wz, Kl, Brz, Js 52l, Db, Gb, Wz, Kl 32l, podsz.: kru, lsz, gb, kl, db na 90%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	92 92		0,8	36 44	29 29	I I	2 2	329 37 ---	3000 335 ---	43,2 4,9 ---	BRAK WSK-9,12
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, flk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Gb, Brz 70l, Brz, Gb, Db 40l, podsz.: gb, lsz, czm na 70%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	140/140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB GB	90 20		0,6 0,1	40	29	I	12 12	290	135	2,1 4,5	TP-0,47
d		0,70			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gs, P. zad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, D. podsz.: brz na 30%	DB	PRZES	BRZ	20			7	15		4		2		BRAK WSK-0,70
~a			0,72		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	15,43 15,43 15,43 15,43 15,43	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 17,05 = 17,05 Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) = 17,05 Gmina Miastków Kościelny (082) = 17,05 Powiat garwoliński (03) = 17,05 Woj. mazowieckie (14)												5032	72,7	
254 a	0,83				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, flk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 80l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, kru, lsz, jr, db na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	80 100		0,7	29 40	25 28	II II	12	189 81 ---	155 65 ---	3,1 0,9 ---	TP-0,83
																270	220	4,0 4,8	

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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
254 b	12,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 87l, mjs Os, Kl, Lp, Wz, Ol 87l, Db, Gb, Kl, Js, Jw 60l, Kl, Db, lwa, Czm, Brz, Ol 40l, pods.: lsz, czm, jrj, św, kl na 80%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Db 46l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol 46l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 25	DRZEW	9 SO 1 DB	87 87		0,9	35 38	28 28	I I	2 2	356 40 --- 396	4350 490 --- 4840	67,4 7,7 --- 75,1 6,1	Działka nr 1: IIIB-30%-5,74 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72		
c			0,15		RP: URZ WOD																
d	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, LMP. zr nas KL MP/1/44233/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 87l, mjs Os, Kl, Lp, Wz, Ol 87l, Db, Gb, Kl, Js 60l, Kl, Db, lwa, Czm, Gb, Wz 40l, pods.: lsz, czm, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,42 ha Db.s 10l. 3 szt.	100/100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	87 87		0,8	35 38	28 28	I I	2 2	310 22 --- 332	1680 120 --- 1800	26,0 1,9 --- 27,9 5,1	IIIB-50%-5,42 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-1,42		
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl/gscż, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 25l, pods.: bez.c, kl, gb, ol, db na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	25 25		1,3	10 10	13 15	I II	12	96 24 --- 120	90 20 --- 110	10,3 1,2 --- 11,5 12,4	TW-0,93		
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl/gscż, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. mal.włś, nwł.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Lp 22l, pods.: kl, db, kru, jrj na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 MD 2 ŚW	22 22 22 22		1,6	7 8 13 7	10 11 15 9	I IA I I	12	42 50 36 6 --- 134	50 60 40 5 --- 155	8,5 7,0 4,1 2,1 --- 21,7 18,5	TW-1,17		
h				3,16	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. S)	TP LP	90 60			90 25	30 15		3 3		15 5 --- 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 i j k l m ~a ~b	0,10		0,73 0,35 0,19		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl//gs, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Gr 70l, podsz.: śl.t, bez.c, gb na 90% RP: L-CTWO 0,23 RP. S-R (S-R IIIB) 0,23 RP. R (R V) 0,59 RP. R (R IVA) RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,5	40	25	II	13	216	20	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	4,21 4,21 4,21 4,21 4,21	= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) = 26,30 Gmina Miastków Kościelny (082) = 26,30 Powiat garwoliński (03) = 26,30 Woj. mazowieckie (14)												7145 (20)	140.6	
255 a	10,58				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp//gscż, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, fik.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Gb 80l, mjs Os 95l, Brz, So 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, Św, Db 40l, podsz.: gb, Isz, jrz na 80%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 5 GB 5 GB	95 60 40		0,8 0,4	35 18 10	28 20 14	II II II	12 12 12	362 39 39 ---	3830 415 415 ---	57,1 5,4 12,1 22,0 ---	TP-10,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 b	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, gwz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Os, Gb 75l, Db, Gb, Os, Db.c 50l, Db, Gb, Db.c 30l, podsz.: kru, lsz, jrj, gb, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75		0,7	28 32 32	27 26 26	IA I I	3 3 2	258 32 32 --- 322	1415 175 175 --- 1765	24,9 1,9 3,4 --- 30,2 5,5	BRAK WSK-5,49
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.spe, fik.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Gb 50l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, lsz, jrj na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,9	35 40	27 27	I II	3 3	353 39 392	335 35 370	4,6 0,6 --- 5,2 5,5	BRAK WSK-0,95
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, fik.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 70l, mjs Os, So 70l, Gb, Os, Brz 50l, Św, Gb, Db, Brz 35l, podsz.: gb, lsz, jrj na 90%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	70 70		0,9	32 32	26 27	I I	3 3	193 129 --- 322	355 235 --- 590	4,4 5,1 --- 9,5 5,2	BRAK WSK-1,84
f			0,62		RP: L ENERG														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) = 19,85 Gmina Miastków Kościelny (082) = 19,85 Powiat garwoliński (03) = 19,85 Woj. mazowieckie (14)												7385	136.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) Leśnictwo Miastków (02)														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, fik.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Gb, Db 50l, Gb, Db, Brz 30l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	95 95		0,8	36 33	27 28	II I	12	220 152 ---	610 420 ---	9,1 5,8 ---	TP-2,77
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 70l, Gb, Db 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, so, db na 70%, 1- w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.s 4l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	95 95		0,5	32 34	26 26	I II	3 3	182 62 ---	295 100 ---	4,1 1,5 ---	IIIAU-95%-1,62 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,49
c	11,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, fik.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 60l, mjs Os, Brz, So, Gb, Db 80l, Db 60l, podsz.: gb, lsz, jrz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW PODR II	DB GB	95 40		0,8 0,3	36 9	28 14	II II	12 12	343 40	3850 450	57,4 5,1	TP-11,22
d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, fik.spe, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Os 40l, podsz.: gb, lsz na 20%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	6 DB 3 OS 1 BRZ 8 GB 2 GB	95 80 80 65 80		0,6 0,5	35 32 32 21 26	28 27 27 20 23	II II I II II	13 12	150 103 34 --- 287 131 37 ---	645 445 145 --- 1235 565 160 ---	9,6 3,4 1,3 --- 14,3 3,3 14,9 3,1 ---	TP-4,31
f			0,21		RP: L ENERG														
g			0,17		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 ~a ~b			0,44 0,46		RP: DROGI L RP: LINIE															
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) = 21,20 Gmina Miastków Kościelny (082) = 21,20 Powiat garwoliński (03) = 21,20 Woj. mazowieckie (14)												7685	110.2		
257 a b c	2,25 12,11 2,57				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Gb 80l, Gb, Db, Św 50l, Św, Gb 30l, pods.: gb, lsz, kru na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,92 ha Db.s 4l. 2 szt. 100/100 DB (cz zg) 10 PODR DB.S 4 0,4 140/140 GB-DB (zg) 2 PIĘTR IP 7 DB 3 BRZ 90 90 IIP GB 75 0,5 24 22 II 12 178 2155 44,2 3,6 46,3 3,8 140/140 GB-DB (zg) 2 PIĘTR IP 4 DB 3 DB 2 BRZ 1 OS 95 70 70 70 0,7 IIP GB 70 0,3 23 21 II 13 108 280 115 295 4,4 220 4,8 57 145 1,8 29 75 0,9 --- --- 287 735 11,9 4,6 6,6 2,6															IIIAU-95%-2,25 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-0,92 TP-12,11 TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 d f ~a ~b ~c	7,50		0,59 0,71 0,30 0,04		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, flk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: um prz, IIP: zw.: luz., IP pjd Db 92l, mjs Brz, Ol, Lp 92l, IIP mjs Db 80l, Gb, Db 60l, Gb, Db 40l, pods.: gb, ls, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 85l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 85l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,95 ha Db 4l. 5 szt. RP: L ENERG RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 GB-DB (cz zg) 15 IIP PODS	KO IP GB DB	SO GB DB	92 80 4		0,8 0,3 0,3	36 21	29 20	I III	2 4 11	338 96	2535 720	36,5 4,9 16,4 2,2	IIIB-50%-7,50 AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25 PIEL-1,95
	24,43 24,43 24,43 24,43 24,43		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) = 26,07 Gmina Miastków Kościelny (082) = 26,07 Powiat garwoliński (03) = 26,07 Woj. mazowieckie (14)											10535	170.7		
258 a	2,86				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gscz, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db 100l, Brz, Wz, Kl 80l, pods.: gb, ls, jr, na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,86 ha Db 17l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,86 ha Db.s 9l. 2 szt.	100/100 DB (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 5 DB	100 17 9		0,3 0,6	35	27 4 1	I 12	2	152	435	5,6 2,0	IIIBU-95%-2,86 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14 CP-1,72

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	
258 b	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gscż, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.roz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Wz, Kl 100l, Gb, Brz, Wz, Db 80l, Wz, Czm, Js 60l, Gb, Db, Św, Brz, Wz 40l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,90 ha Db.s 6l. 4 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 58l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODR DB.S	100 6			0,7 0,3	37 1	28 12	I II	3 12	306 2350	2350	30,3 3,9	IIIB-50%-7,68 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-1,90	
c	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gscż, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Wz, Kl 100l, Gb, Brz, Wz 80l, Wz, Czm 60l, Gb, Db, Brz, Jw 40l, podsz.: gb, lsz na 70%	100/100 DB (cz zg) 25	DRZEW	SO	100		0,8	37	28	I	2	355	2105	27,1 4,6	IIIB-30%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78	
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gc, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, fik.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, So, Db.c, Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Jw 40l, podsz.: gb, lsz, jrz na 20%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 GB 3 GB	95 60 40		0,6 0,5	45 20 10	28 18 14	II III II	12 12	287 70 20 90	560 135 40 175	8,4 4,3 2,1 6,9 3,5	TP-1,95	
f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gscż, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: luż., mjs Db 100l, Brz, Wz, Kl, Ol 85l, Db, Gb 60l, Db, Brz, Gb, Jw 40l, podsz.: gb, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,91 ha Db 17l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,91 ha Db.s 9l. 2 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 60l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,23 ha Ol 85l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 5 DB	100 17 9		0,3 0,6	35 4 1	27 12	I II	2 12	123	370	4,7 1,6	IIIBU-95%-2,99 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-1,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 g ~a ~b ~c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs//gz, porol, SP. w cz. C 9170(C), w cz. C 91E0(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 85l, Czm, Ol 60l, Brz, Gb, Ol, Czm 30l, podsz.: czm, lsz, bez.c, db, gb na 70% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 85		0,7	34 32	25 28	II I	2 2	297 33 ---	470 50 ---	5,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,58
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) = 23,74 Gmina Miastków Kościelny (082) = 23,74 Powiat garwoliński (03) = 23,74 Woj. mazowieckie (14)												6515	88,8	
259 a b	3,25 3,73				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gscż, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gvw.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So, Gb 52l, Gb, Db, Brz, Db.c, Jw 32l, podsz.: kru, jrż, gb, lsz, jw na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gscż, porol, P. zad, R. nwł.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 12l, mjs Brz 12l, podsz.: brz, gb, kru, jrż, lsż na 30%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Tp 46l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	52 52		0,7	21 25	21 22	I I	12	186 21 ---	605 70 ---	19,4 1,5 ---	TP-3,25
						140/140 JW-MD- DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 MD	12 12		0,9		3 6	III I	22			7,7 ---	CP-3,73
							PRZES	OS	46			28	24		3		50	7,7 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 c d f ~a	3,24			0,21 0,80 0,70	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp///gscz, porol, P. zad, R. nwł.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podszyt: tp, kru, czm, kl na 20%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Bk 17l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pdk.bia RP. R (R IVA) RP. R (R IIIB) RP: DROGI L	140/140 JW-MD-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 2 LP 1 WZ 1 MD 1 BK TP	4 2 2 2 17 46		0,9		1 1 1 1 3	II II II II II	13 2		60		PIEL-2,75 CP-0,49
	10,22 10,22 10,22 10,22 10,22		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 11,93 = 11,93 Obr. ew. Miastków Kościelny (0005) = 11,93 Gmina Miastków Kościelny (082) = 11,93 Powiat garwoliński (03) = 11,93 Woj. mazowieckie (14)												785	28.6	
260 a	6,31				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Zgórze (0014) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, śle.skr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Js, Wz 70l, Jw, Ol, Brz, Gb, Db 45l, Db, Brz, Jw 30l, podszyt: lsz, czm, jrz, db, jw na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,20 ha Db.s 6l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 OL	70 70 70		0,8	31 32 30	24 25 23	I I II	13	163 97 75 ---	1030 610 475 ---	20,9 13,2 6,4 ---	TP-6,31 CW-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
260 b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So, Św 95l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	15 15 15		0,9		5 5 8	I I I	12	5	5	4,9 0,9 3,0 --- 8,8 6,1	CP-1,45
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 95l, mjs Św 95l, Db, Brz, Os, Św 70l, So, Brz 55l, So, Brz, Gb, Db.c, Db 40l, podszyt: lsz, kru, gb, jrz, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Brz, So 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 40l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,15 ha So 40l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 1,49 ha Db.s 10l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	95 95 95		0,3	37 44 39	27 29 27	I I I	2 2 3	84 48 11 --- 143	310 180 40 --- 530	4,3 2,5 0,3 --- 7,1 1,9	IIIAU-95%-3,72 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-1,49
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Gb, Lp 25l, podszyt: lsz, kru, jrz na 100%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 97l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	25 35 18		1,0	7 10	8 13 5	III II III	12	12 6 --- 18	15 10 --- 25 20	7,9 0,6 0,2 --- 8,7 6,0	TW-1,44
~a			0,16		RP: ROWY		PRZES	OL	97			30	23		3				
	12,92 12,92 12,92 12,92 12,92		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,08 = 13,08 Obr. ew. Zgórze (0014) = 13,08 Gmina Miastków Kościelny (082) = 13,08 Powiat garwoliński (03) = 13,08 Woj. mazowieckie (14)												2711	65,1	

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
261					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Zgórze (0014) Leśnictwo Miastków (02)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, pods.: kru, brz, ak, gb, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 96l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 MD SO	9 9 9 96		1,0		3 2 4 29	I I I 3	11		17		CP-1,75
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 96l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 96		1,0		33 27	I 2	12		40		PIEL-1,75
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 95l, Db, Gb, Ol, Św 50l, Św, Gb, Db 35l, pods.: kru, db, jrj na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,7	33 29	I 2	2	314	470	6,5 4,4	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49	
d	2,36				RP: D-STAN, 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. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Kl, Brz 16l, pods.: czm, lsz, ol, jrj, brz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	16		0,9	8 11	II 12	12	97	230	21,0 8,9	TW-2,36	
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz 100l, Db, Md, Brz, Wz, Gb 66l, Db, Św, Jw 36l, pods.: lsz, jrj, jw, św, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 100		0,8	28 40	23 24	I II	12	232 58 290	185 45 230	4,0 0,6 --- 4,6 5,7	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 11l, podszt.: czm, kru, ol, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha OI 77l. 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	11 11		1,0		7 2	III II	12			3,7 0,5 --- 4,2 2,3	CP-1,85
h	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz, Wz 76l, Czm, Ol, Św 46l, podszt.: czm, lsz, bez.c na 60%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	76		0,6	33	27	I	2	374	2415	26,3 4,1	Działka nr 1: BRAK WSK-6,46
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Js, Bk, Brz, Wz, Św 35l, podszt.: lsz, czm, kru, jrj na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	35 35		0,8	11 11	13 14	II I	22	73 19 --- 92	55 15 --- 70	3,8 1,6 --- 5,4 7,0	TW-0,77
j	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, flik.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, OI 73l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 43l, podszt.: lsz, jrj, gb na 80%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BRZ	73 73		0,5	32 29	29 28	I I	12	187 44 --- 231	610 145 --- 755	12,4 1,6 --- 14,0 4,3 4,4 2,8 --- 7,2 2,2	TP-3,25
k	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gs, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 34l, podszt.: kru, db, jrj, db.c, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	nat	0,5	16	18	IA	12	249	395	19,8 12,5	TW-1,59

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	
261 l	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 17l, podsz.: brz, gb, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	17 17 17		0,7		6 5 8	I I I	23		10	2,6 1,2 0,9 --- 4,7 4,0	CP-1,18	
m	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 36l, podsz.: db, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol,So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL SO	36 75 75		0,8	11 23 25	12 20 21	II 4 3	12	131	150 30 30 --- 60	8,4 7,3	TW-1,15	
n	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: kru, jrj, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	26	23	I	12	250	20	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09	
o	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Os, Db, Db.c 35l, podsz.: gb, kru, jrj na 70%	50/50 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	6 OS 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65 65		0,8	30 32 30 30	25 25 25 24	II IA I I	3 3 3 3	208 66 46 22 --- 342	445 140 100 45 --- 730	5,8 2,9 2,9 0,7 --- 12,3 5,8	BRAK WSK-2,13	
p	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 65l, Gb, Db, Brz 35l, podsz.: kru, gb, jrj na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 GB 2 DB	65 65 65		0,8	26 23 30	23 21 25	I II I	12	158 75 61 --- 294	65 30 25 --- 120	1,4 0,8 0,6 --- 2,8 7,0	BRAK WSK-0,40	
r		0,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe	DB-SO													ODN-ZRB-0,68	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,20		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
261																			
	27,02	0,68	0,48		= 28,18												6022	137.7	
	27,02	0,68	0,48		= 28,18 Obr. ew. Zgórze (0014)														
	27,02	0,68	0,48		= 28,18 Gmina Miastków Kościelny (082)														
	27,02	0,68	0,48		= 28,18 Powiat garwoliński (03)														
	27,02	0,68	0,48		= 28,18 Woj. mazowieckie (14)														
262					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Zgórze (0014) Leśnictwo Miastków (02)														
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Jb 8l, Czr.p 6l, podszt.: brz, ol, gb, czm, kru na 30%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	6 6		1,0		1 3	II II	12			0,9 --- 0,9 1,3	CW-0,69
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 70l, So, Gb, Brz, Db, Db.c 45l, Db.c, Db, Brz 30l, podszt.: lszt, jrzt, kru, czm, gb na 80%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 45l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	70 70		0,7	31 34	27 26	I IA	12	157 143 --- 300	335 305 --- 640	7,2 5,9 --- 13,1 6,1	TP-2,14
c	9,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c, Ol 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Bk, Jd 40l, podszt.: lszt, gb, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,Js 25l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 SO	70 70		0,5	31 30	28 27	I IA	12	127 112 --- 239	1245 1100 --- 2345	26,9 21,0 --- 47,9 4,9	TP-9,81
							IIP	6 GB 4 GB	70 40		0,4	20 10	21 14	II II	22	67 23 --- 90	655 225 --- 880	15,6 12,0 --- 27,6 2,8	
							PODR	GB	20	nat	0,6		5		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
262 d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Brz, Md 43l, podsz.: lsz, kru, kl na 80%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	43 43		0,7	19 21	18 20	I II	12	117 50 ---	180 75 ---	7,5 2,1 ---	TP-1,53
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gp//gs, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 26l, podsz.: gb, brz, lsz na 70%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 DB.C	26 26 26		0,5	10 7 7	15 10 8	I II III	13	20 15 3 ---	20 15 5 40	1,2 1,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,96
							PRZES	DB GB	70 70			28 22	23 19		3 4	30 30 ---	60	4,0 4,2	
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 36l, podsz.: lsz, kru, czm, kl, brz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 36		0,8	16 13	18 16	IA I	12	192 21 ---	195 20 ---	8,9 1,2 ---	TW-1,01
h		2,82			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. jeż.spe, tar.pos, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb, db.c, lsz na 60%	OL													BRAK WSK-2,82
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 95l, Ol, Brz, Czm, Św 40l, podsz.: czm, ol, brz, św, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,8	33	25	II	3	393	340	3,5 4,0	BRAK WSK-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 j ~a ~b ~c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l, podszt.: wb, ol, czm, lsz na 60% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25		1,2	13	16	II	12	216	525	28,2 11,6	BRAK WSK-2,43
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Zgórze (0014) = 23,21 Gmina Miastków Kościelny (082) = 23,21 Powiat garwoliński (03) = 23,21 Woj. mazowieckie (14)												5300	144.9	
263 a b	2,05 0,66				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Zgórze (0014) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg///gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 90l, Brz 75l, Gb, Ol, Db.c 55l, Bk, Brz, Db 30l, podszt.: lsz, czm, kru, jr, brz na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg///gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz 36l, podszt.: lsz, czm, kru, jr, brz na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	75 90 55		0,6	33 35 23	27 24 22	I II I	12	181 52 26 ---	370 105 55 ---	7,3 1,6 1,6 ---	TP-2,05
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 36		0,9	14 11	18 15	IA II	12	224 7 231	150 5 155	6,8 0,3 7,1 10,8	TW-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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			
263 c	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Lp, Db, Db.c, Kl, Bk 48l, Db, So, Brz, Db.c, Bk 36l, pods.: kru, jrż, db, db.c, brz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,32 ha So,Brz,Db 36l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,7	22 22	22 21	IA I	12	231 26 ---	1200 135 ---	36,7 3,3 ---	TP-5,19			
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg///gl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św, Lp 45l, Św, Db, Brz 25l, pods.: lsż, czm, bez.c, ak, lp na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db 25l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	45 45		0,6	22 22	21 20	I I	12	134 15 ---	145 15 ---	5,8 0,4 ---	TP-1,10			
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, So, Lp 70l, Db, Ol, Gb 50l, Brz, Gb, Db 35l, pods.: kru, jrż, czm, db.c, kal.k na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BRZ	70 70 70		0,8	31 29 28	28 25 27	I II I	12	268 33 33 ---	495 60 60 ---	10,6 0,8 0,8 ---	TP-1,84			
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Lp 60l, So, Brz, Św 45l, Db, Db.c, Brz, Św 30l, pods.: kal.k, kru, jrż, db na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	45 45		0,7	18 21	19 25	I I	12	159 22 ---	320 45 ---	12,6 1,4 ---	TP-2,02			
																181	365	14,0 6,9				

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
263 h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, pzm.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Gb, Brz, Ol, Js, Db.c 70l, Kl 50l, Bk, Kl, Db, Gb, Brz 35l, podsz.: lsz, kl, bez.c, czm, gb na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	70 70		0,7	33 35	27 29	I I	12	242 34 ---	370 50 ---	7,9 0,9 ---	TP-1,52
i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, porol, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 100l, Św, Kl 80l, Brz, Św, Db.c, Md, Kl 45l, Św, Db 30l, podsz.: czm, kru, jrż na 50%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Brz,So,Ol 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	45 45		0,7	20 18	21 19	IA I	12	147 63 ---	250 105 ---	8,3 4,2 ---	TP-1,69
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (ln) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.roz, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, podsz.: ol, kru, czm, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Ol,Brz 81l. 1 szt.	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 KL	9 9		0,9		7 2	II I	11			6,1 ---	CP-2,23
k	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, dąb.roz, żar.m, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 13l, mjs So 13l, podsz.: śl.t, brz, db, kl, kru na 10%	80/80 BRZ-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 3 DB	13 13 13		0,8		5 9 2	III I I	22	10	20	1,1 5,0 1,6 ---	CP-1,82
l		1,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (lz) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.roz, D. podsz.: ol, os, czm na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Ol 79l. 1 szt.	OL-JS	PRZES	OL	79			35	25		2		120		ODN-ZRB-1,71 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 m	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, śle.skr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 13l, podsz.: kl, bez.c, wz, js na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db 100l. Kl,Gb 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Ol,Św,Db 100l. 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 WZ	13 13		1,0		8 5	III II	12			2,3 1,1 --- 3,4 1,9	CP-1,79
n	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gl, porol, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk, Db.c 36l, podsz.: lsz, bez.c, czm, ak, db.c na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 KL 1 DB	36 36 36		0,9	15 11 14	17 13 15	IA I II	13	183 16 10 ---	130 10 5 ---	5,9 1,1 0,5 ---	TW-0,71
~a			0,25		RP: DROGI L														
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Zgórze (0014) = 24,58 Gmina Miastków Kościelny (082) = 24,58 Powiat garwoliński (03) = 24,58 Woj. mazowieckie (14)												4295	136	
264 a	1,31				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Zgórze (0014) Leśnictwo Miastków (02)	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	70 50		0,7 0,2	29 19	29 18	I II	12 22	290 39	380 50	8,2 6,3 1,9 1,5	TP-1,31
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gz///gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, flik.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz 70l, IIP mjs Gb 70l, Św 50l, Św, Gb, Db 35l, podsz.: kru, jrz, gb, brz, db na 50%														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 b	14,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs//gp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, flk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 80l, IIP mjs Db 60l, Db, Gb, Brz 30l, podszyt.: lszy, kru, gb, jrz, brz na 80%	100/100 GB-DB (czy zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BRZ	80 80 80			0,8	33 36 33	27 28 26	I I I	2 2 2	226 65 32 ---	3265 940 460 ---	56,2 16,8 4,3 ---	BRAK WSK-14,45
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Os, Brz, Gb 45l, Gb, Db 30l, podszyt.: gb, kru, os, jrz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	45 45			0,6	19 20	19 20	I IA	12	144 22 166	130 20 150	5,1 0,7 5,8 6,4	TP-0,91
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Lp 45l, podszyt.: kru, czm, jrz, lszy, gb na 100%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	45 45			0,6	20 19	19 20	I I	12	100 66 166	70 45 115	2,7 1,2 3,9 5,6	TP-0,70
f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl/pg//gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. dąb.roz, flk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol, Gb, Os, So 77l, Gb, Db 57l, Gb, Db 37l, podszyt.: kru, gb, lszy, jrz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,49 ha Db.s 6l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PODS	DB DB	77 6			0,6 0,3	32	27	I I	12 11	258	935	17,7 4,9	TP-3,62 CW-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pg//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, trawy, dąb.roz, C. porol, mło złożo, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gb 14l, podsz.: gb, os, ol, brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Ol,Brz,Db,Św 80l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.S 2 WZ	14 8 8		1,0		6 2 4	I II I	12			2,6 --- 2,6 1,4	CP-1,81
	22,80 22,80 22,80 22,80 22,80				= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Zgórze (0014) = 22,80 Gmina Miastków Kościelny (082) = 22,80 Powiat garwoliński (03) = 22,80 Woj. mazowieckie (14)												7026	137.4	
265 a	2,67				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Miastków Kościelny (082) Obr. ew. Brzegi (0001) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lp) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gp//pg//pl, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Ol, Kl, Md 70l, Db, Brz 50l, Św, Brz, Jw, Gb 36l, podsz.: czm, bez.c, js na 80%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Św 36l. 1 szt.	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,7	35	28	I	12	280	750	16,1 6,0	BRAK WSK-2,67
b		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. podsz.: czm, bez.c, prz.c na 80%	OL	PRZES	OL	70			38	27		2		5		BRAK WSK-0,74
c	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Tp, Js 70l, Czmm, Ol 50l, Ol, Brz 30l, podsz.: czm, bez.c, prz.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,7	38	27	I	2	378	3215	36,7 4,3	BRAK WSK-8,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
d	0,22				Obr. ew. Zwola Poduchowna (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, jrż, brz, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	21 21	17 17	I II	12	176 56 ---	40 10 ---	1,5 0,3 ---	TP-0,22
f	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77I, Brz, Db, Db.c 37I, podszt.: kru, brz, db.c, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,4	29	23	I	3	166	10	0,1 2,0	BRAK WSK-0,05
g	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37I, podszt.: kru, db, db.c, jrż na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	14	16	IA	12	262	100	4,5 11,5	BRAK WSK-0,39
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Os 75I, Os, Db, Db.c, Brz 40I, podszt.: db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	31	19	III	3	263	240	4,9 5,3	BRAK WSK-0,92
i	0,09				Obr. ew. Ryczyska (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., mjs Brz 62I, Db, Db.c, Brz 32I, podszt.: brz, kru, db.c, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	25	20	II	23	195	20	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09

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
265 j	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 37l, podsz.: brz, db.c, os, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 72		0,8	24 29	20 21	II III	13	190 38 ---	45 10 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
k	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Brz 32l, podsz.: os, brz, kru, jrz, gb na 50%	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 SO 1 GB	62 62 62 62		0,8	19 19 20 20	20 20 II II	4 4 4 4	132 42 33 8	20 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17	
l	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 37l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	67 67 67		0,9	26 25 25	21 21 21	II II III	13	219 53 21 ---	50 10 5 ---	1,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
m	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: kru, jrz, db na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 OS 1 BRZ	70 70 70 70		0,8	25 34 29 24	24 24 25 23	II I II II	12	184 29 27 22 ---	190 30 30 25 ---	4,5 0,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,04
n	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///gp, P. msz, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podsz.: brz, os, kru, jrz na 40%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	62 62		0,4	26 26	23 23	I I	3 3	107 41 ---	50 20 ---	0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,49
																148	70	1,3 2,7	

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
265 o	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Db.c 42l, podszt.: kru, brz, jr, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	92 92		0,7	37 38	23 23	II III	3 3	217 44 --- 261	125 25 --- 150	1,8 0,5 --- 2,3 4,0	BRAK WSK-0,57
p	0,17				Obr. ew. Zasiadały (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: brz, db, jr, kru na 50%	50/50 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	42 42		0,6	21 21	26 19	I I	4 4	171 37 --- 208	30 5 --- 35	0,9 0,2 --- 1,1 6,5	BRAK WSK-0,17
r			0,13		RP: L ENERG														
s	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: brz, db, jr, kru na 50%	50/50 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	42 42		0,6	21 21	26 19	I I	4 4	171 37 --- 208	15 5 --- 20	0,5 0,1 --- 0,6 6,7	BRAK WSK-0,09
~a			0,08		Obr. ew. Brzegi (0001) RP: LINIE														
~b			0,18		RP: ROWY														
	15,84 0,26 2,82 1,58 11,18 15,84 15,84 15,84	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,39 0,13 0,26 0,39 0,39 0,39		= 16,97 = 0,39 Obr. ew. Zasiadały (0013) = 2,82 Obr. ew. Ryczyska (0008) = 1,58 Obr. ew. Zwola Poduchowna (0016) = 12,18 Obr. ew. Brzegi (0001) = 16,97 Gmina Miastków Kościelny (082) = 16,97 Powiat garwoliński (03) = 16,97 Woj. mazowieckie (14)												5090	78.6	
266 a	0,65				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Górzno (052) Obr. ew. Goździk (0003) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 68l, Brz, Db 38l, podszt.: kru, brz, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	19	17	III	12	214	140	3,2 4,9	BRAK WSK-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
266 b	3,15				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.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, So, Brz, Db 48l, podszt.: brz, kru, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	19	17	III	12	224	705	16,4 5,2	BRAK WSK-3,15
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm//pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, brz, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 28		0,6	18 13	20 15	I I	12	158 24 ---	100 15 ---	2,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,62
d	0,19				Obr. ew. Unin (0015) 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.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, so, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,6	28	21	II	3	216	40	0,7 3,7	BRAK WSK-0,19
f	0,53				Obr. ew. Goździk (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Brz, Db, Os 45l, podszt.: kru, jał, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 85		1,0	28 21 37	19 19 23	III III II	3 4 3	224 16 27 ---	120 10 15 ---	2,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
g	0,52				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.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Brz, So 38l, podszt.: so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	22	18	II	12	214	110	2,7 5,2	BRAK WSK-0,52
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 75l, Db, Brz, So 45l, podszt.: kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 65		0,9	27 22	20 19	II II	3 4	248 58 ---	130 30 ---	2,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,52
																306	160	3,2 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 i	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	16	15	II	12	205	55	1,9 7,3	BRAK WSK-0,26
j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Db, Brz, Db.c 40l, podszt.: kru, jr, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 65		0,8	25 22	21 20	II II	3 4	213 46 ---	225 50 ---	4,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,06
k	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 38l, podszt.: kru, czm, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,7	24 23	19 19	II III	12	185 21 ---	50 5 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
l	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Brz, So 40l, podszt.: jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 65		0,8	25 22	21 20	II II	3 4	213 46 ---	55 10 ---	1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,26
m	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Db, Brz, Db.c 40l, podszt.: kru, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 65		0,8	25 22	21 20	II II	3 4	213 46 ---	110 25 ---	2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,51
n	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 95l, Db, Ol 75l, Brz, Db 40l, podszt.: kru, jr, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	31 27	21 22	II II	3 3	237 21 ---	505 45 ---	9,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,14
																258	550	10,3 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
266 o	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 75l, Brz, Db, Db.c, Os 40l, pods.: kru, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	31 26	21 20	II III	3 3	237 21 ---	45 5 ---	0,9 ---	BRAK WSK-0,19
p	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, Brz, So, Db 44l, pods.: kru, brz, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	30	22	II	3	282	180	2,9 4,6	BRAK WSK-0,63
r	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, mjs Brz, Db 40l, pods.: kru, jrz, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 75		0,7	32 26	23 24	II I	3 3	191 82 ---	70 30 ---	1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,37
s	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, pods.: kru, db, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	95 70 70		0,7	37 26 25	22 20 21	II II II	3 3 4	187 37 35 ---	70 15 15 ---	1,0 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,37
t	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Brz 75l, Brz, Db 40l, pods.: kru, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 95		0,8	25 37	21 23	II II	3 3	191 86 ---	35 15 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
w	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, pods.: kru, jrz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	31	22	II	3	260	55	0,9 4,1	BRAK WSK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 x y	0,11 0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, podszyt: kru, jał, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, podszyt: brz, kru, czm na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 3 SO 8 SO 2 BRZ	90 70 83 83		0,7 0,8	34 28 31 30	22 20 22 22	II II II III	3 3 3 3	191 64 --- 255	20 5 --- 25	0,3 0,1 --- 0,4 3,6	BRAK WSK-0,11 BRAK WSK-0,15
	12,90 0,19 12,71 12,90 12,90 12,90				= 12,90 = 0,19 Obr. ew. Unin (0015) = 12,71 Obr. ew. Goździk (0003) = 12,90 Gmina Górzno (052) = 12,90 Powiat garwoliński (03) = 12,90 Woj. mazowieckie (14)												3145	64.9	
266A a b c	0,15 0,41 0,35				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Górzno (052) Obr. ew. Unin (0015) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podszyt: kru, db, brz, jrz na 60% Obr. ew. Goździk (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podszyt: brz, so, kru na 30% Obr. ew. Unin (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podszyt: brz, kru, jrz na 30%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB SO 8 SO 2 BRZ	58 58 58 69 58 58		0,5 0,2 0,7	25 24 22 21 16 15	22 22 18 16 19	I II II III III	12 12 12 12	133 29 11 --- 52 143 33 ---	20 5 --- 20 50 10 ---	0,5 0,1 0,1 --- 0,5 1,2 1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,15 BRAK WSK-0,41 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
266A																			
d	1,23				Obr. ew. Goździk (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 70l, Brz, So, Db 30l, podsz.: db, jał, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	19	17	III	13	244	300	6,7 5,4	BRAK WSK-1,23
f	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: jał, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	16	15	III	12	150	15	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
g	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	22	17	III	13	267	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, So, Brz, Db 40l, podsz.: db, jał, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 65		0,7	25 18	21 16	II III	3 4	166 47 --- 213	150 45 --- 195	2,7 1,1 --- 3,8 4,2	BRAK WSK-0,91
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, Db.c 50l, podsz.: jał, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 95		0,9	21 30	18 20	III III	3 3	215 22 --- 237	200 20 --- 220	4,0 0,3 --- 4,3 4,7	BRAK WSK-0,92
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: db, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 95		0,8	23 32	20 20	II III	12	216 46 --- 262	170 35 --- 205	3,6 0,5 --- 4,1 5,2	BRAK WSK-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266A k	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt: kru, jrz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	100 75 75 65 65		0,7	33 25 23 22 22	20 20 22 19 21	III II II II II	3 4 4 4 4	116 49 23 19 17	50 20 10 10 10	0,7 0,4 0,1 0,2 0,1	BRAK WSK-0,45
I	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, podszyt: db, jał, so, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,6	32 25	21 19	II II	3 3	155 36 ---	15 5 20	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
m	0,92				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.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podszyt: kru, jrz, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 85		0,9	24 26	21 19	II III	12	273 22 ---	250 20 ---	5,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,92
n	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: kru, jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	22	17	III	12	175	105	2,7 4,5	BRAK WSK-0,60
o	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podszyt: kru, jał, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 60		0,7	14 22	15 14	I III	13	126 37 ---	55 15 70	2,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,45
p	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podszyt: jał, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,3	22	17	III	12	71	35	0,8 1,7	BRAK WSK-0,46

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266A r	0,04			0,09	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	16	16	III	13	238	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04	
s	0,50				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.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Db, Brz 38l, podszt.: kru, jał, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	16	15	III	12	149	75	2,2 4,4	BRAK WSK-0,50	
t					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	60 60				18 18	17 15		4 4		1 1 --- 2		
w	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Brz 60l, podszt.: db, kru, jał, so, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,7	32 22	20 18	II II	3 3	176 59 ---	125 40 ---	2,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,72	
x	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Brz 38l, podszt.: kru, jał, brz, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	16	15	III	12	165	30	0,9 5,0	BRAK WSK-0,18	
y	0,09				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.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Brz 38l, podszt.: jał, brz, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,3	16	15	III	12	72	5	0,2 2,2	BRAK WSK-0,09	
z	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Brz, So 40l, podszt.: jał, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	21	19	II	12	294	45	1,0 6,7	BRAK WSK-0,15	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266A ax	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podszt.: db, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	20	II	13	264	50	1,0 5,6	BRAK WSK-0,18	
bx	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: kru, jr, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	20	II	12	264	50	1,0 5,6	BRAK WSK-0,18	
cx	0,41				Obr. ew. Unin (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: db, kru, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		0,6	24 22	22 19	I II	12	129 48 ---	55 20 75	1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,41	
	10,32 9,41 0,91 10,32 10,32 10,32			0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 10,41 = 9,50 Obr. ew. Goździk (0003) = 0,91 Obr. ew. Unin (0015) = 10,41 Gmina Górzno (052) = 10,41 Powiat garwoliński (03) = 10,41 Woj. mazowieckie (14)												2155 (2)	48		
267 a	0,26				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Górzno (052) Obr. ew. Reducin (0012) Leśnictwo Miastków (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Brz 40l, podszt.: kru, jr, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 OL 1 BRZ 1 GB	70 70 70 70 70		0,7	26 26 25 25 23	23 23 22 23 20	I II III II III	12	119 73 22 22 19 ---	30 20 5 5 5 ---	0,6 0,5 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,26	
b	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db, Brz 35l, podszt.: db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	22	21	II	12	312	45	0,9 6,4	BRAK WSK-0,14	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
267 c	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Brz 38l, podsz.: gb, kru, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 GB	63 68 68		0,8	22 25 25	17 21 21	III III II	12	80 75 80 --- 235	20 20 20 --- 60	0,6 0,3 0,5 --- 1,4 5,2	BRAK WSK-0,27
d	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, podsz.: kru, db, jrż na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 GB	70 70 70 70 70		0,8	26 29 25 25 23	23 24 23 21 20	I II II III III	12	202 24 22 22 19 --- 289	55 5 5 5 5 --- 75	1,1 0,2 0,1 0,1 0,1 --- 1,6 5,7	BRAK WSK-0,28
f	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 70l, Db, Brz, Os 40l, podsz.: kru, db, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,8	27 20	24 22	I II	12	260 37 --- 297	85 10 --- 95	1,7 0,3 --- 2,0 6,1	BRAK WSK-0,33
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, Db, Brz, Os 40l, podsz.: kru, jrż, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ	75 75 75 75		0,8	26 31 26 29	24 26 22 23	I I III II	3 3 3 3	200 56 26 21 --- 303	340 95 45 35 --- 515	6,3 1,9 0,6 0,4 --- 9,2 5,4	BRAK WSK-1,69
h	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol 80l, Brz, Os, Gb, Db 40l, podsz.: kru, jrż, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 GB	80 80 80		0,7	28 31 25	21 23 20	II II III	3 3 4	100 101 35 --- 236	45 45 15 --- 105	0,8 0,9 0,4 --- 2,1 4,6	BRAK WSK-0,46

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 47l, Ak, Db 35l, podsz.: jał, so, brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Ak,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 90		0,8	26 32	21 22	II II	12	216 57 ---	135 35 ---	2,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,62
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb 68l, Brz, Ol, Gb 38l, podsz.: jał, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	68 100 100		1,0	23 42 39	20 23 20	II III III	12	243 35 27 ---	205 30 25 ---	4,5 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,85
k	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: db, czm.p, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	17	17	I	12	240	25	0,8 8,0	BRAK WSK-0,10
l	0,38				Obr. ew. Samorządki Kolonia (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so, db, kru, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	21	17	I	12	182	70	2,9 7,6	BRAK WSK-0,38
m	0,60				Obr. ew. Samorządki (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ws) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os 75l, mjs Brz, Ol 75l, Brz, Db 50l, podsz.: jrz, kru, brz, os na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 50		0,7	33 21	21 19	II I	3 4	213 25 ---	130 15 ---	2,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,60
	5,98 0,60 0,38 5,00 5,98 5,98 5,98				= 5,98 = 0,60 Obr. ew. Samorządki (0013) = 0,38 Obr. ew. Samorządki Kolonia (0014) = 5,00 Obr. ew. Reducin (0012) = 5,98 Gmina Górzno (052) = 5,98 Powiat garwoliński (03) = 5,98 Woj. mazowieckie (14)												1630	33.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Sulbiny (0019) Leśnictwo Izdebnio (05)															
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl/pls, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, zia.wsn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 67l, Os 50l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, db na 90%, Info: Kirkut , nekropolia z I połowy XIX w.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	67 67		0,8	30 35	23 25	II I	3 3	156 156 ---	295 295 ---	4,3 4,0 ---	BRAK WSK-1,89	
b	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 64l, mjs Md, Db.c, Os 64l, Db 30l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db,Brz,So 82l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	28	26	IA	12	390	3040	64,8 8,3	TP-7,79	
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl/pls, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, zia.wsn, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 77l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz, prz.cw na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	77		0,8	35	26	II	3	385	225	2,8 4,8	BRAK WSK-0,58	
d	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 64l, Db 45l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 49l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So 49l. 1 szt., Info: W cz. S 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64		0,9	30 35	25 26	IA I	12	361 29 ---	2500 200 ---	53,3 4,9 ---	TP-6,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, nwł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,So 80l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,45 ha Db,Brz,OI 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	4 4 4		1,0			I II I	12			1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,90 PRZEST-70%	
g	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Db, OI 82l, Brz 50l, podsz.: kru, jr, db, brz, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 TP 1 OS	82 82 82		0,9	32 30 35	25 24 25	I III III	3 3 3	233 87 39 ---	1595 595 265 359	26,6 3,8 1,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92	
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, zia.wsn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 82l, mjs Os 82l, podsz.: czm, ls, kru, bez.c, prz.cw na 90%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	82 82		0,8	33 35	24 24	II II	3 3	360 29 ---	780 65 845	9,3 1,2 ---	BRAK WSK-2,16	
i			0,53		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	77 77			32 35	25 25		3 3		30 5 ---			
j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 63l, mjs Brz 50l, podsz.: kru, db, jr, na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 50		1,0	25 23	21 20	I I	12	292 49 ---	610 100 710	14,1 3,2 ---	TP-2,09	
																341	710	17,3 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
268 k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pgż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db 65l, podsz.: kru, db, czm, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 64l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	85 85 85		0,9	36 38 36	28 27 27	I II I	3 3 3	262 68 44 ---	420 110 70 ---	6,7 2,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,61
I	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, mjs Db 50l, podsz.: db, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	26	I	3	330	275	4,4 5,3	BRAK WSK-0,83
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: ROWY														
	34,61 34,61 34,61 34,61 34,61		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 35,68 = 35,68 Obr. ew. Sulbiny (0019) = 35,68 Gmina Garwolin (042) = 35,68 Powiat garwoliński (03) = 35,68 Woj. mazowieckie (14)												11487 [35]	209.3	
269					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Sulbiny (0019) Leśnictwo Izdebnio (05)														
a	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 65l, Db 30l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 70%, Info: Kirkut, nekropolia z I połowy IX wieku	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	23	I	12	322	1725	38,3 7,1	TP-5,36
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//pls, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, zia.wsn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 77l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c, jrz na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	77		0,7	32	24	II	3	347	255	3,2 4,4	BRAK WSK-0,73

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
269 c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, podsz.: kru, db, jr, brz na 50%, Info: Cmentarz żydowski kirkut	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	21	I	12	292	755	16,7 6,5	BRAK WSK-2,58
d	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Md, Js, Jw 60l, Os, Js 45l, podsz.: db, kru, czm, ls, jr, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60		0,7	30 28 27	24 24 23	IA I II	13	242 33 29 ---	2410 330 290 ---	55,6 5,5 5,0 ---	TP-9,95
f		0,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, D. podsz.: jkl, wb, kru, kl, lp na 70%	SO-DB	PRZES	DB	65			35	25		3		1		BRAK WSK-0,54
~a			0,37		RP: DROGI L														
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Sulbiny (0019) = 19,53 Gmina Garwolin (042) = 19,53 Powiat garwoliński (03) = 19,53 Woj. mazowieckie (14)												5766	124.3	
270 a		1,99			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Sulbiny (0019) Leśnictwo Izdebn (05) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zia.wsn, pdg.pos, nar.spe, D. podsz.: ls, czm, bez.c, bk, kru na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol 77l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha Ol 77l. 1 szt.	OL-DB	PRZES	OL	77			31	25		3		30		ODN-ZRB-1,99

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
270 b	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, porol, SP. w cz. E 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 68l, mjs Db, Ol, Os, Gb, Kl, Wz 68l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, jrz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 25l. So 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 60l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	30	27	IA	12	361	3175	62,9 7,2	TP-8,79
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 50l, mjs So 77l, Brz, Ak, Gb, Wz, Czm 50l, Czm 30l, podsz.: czm, ak, kru, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db,Wz 17l. Ol 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Jw,Db 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. Ol 13l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Jw,Db 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,19 ha Ol 13l. Db 17l. 1 szt. 7-w cz. C gnia 1,17 ha 3 szt.	80/80 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	77 77 77		0,3	35 35 32	24 26 26	II I I	3 3 3	109 27 13 ---	425 105 50 ---	5,4 1,1 1,0 ---	IIIBU-95%-3,91 AGROT(2)-2,74 ODN-ZŁOŻ(2)-2,74 CP-1,17
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 49l, mjs Os 49l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, brz na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	49 49 49		0,8	25 25 27	23 24 24	II I IA	13	135 99 36 ---	445 325 120 ---	10,3 7,6 3,5 ---	TP-3,29
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs Md, Ak 60l, Db, Kl, Lp 45l, podsz.: kru, czm, brz, bez.c, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	28	24	IA	13	275	870	20,1 6,3	TP-3,17

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270																			
g	0,87				Gmina Górzno (052) Obr. ew. Mierzączka (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, poz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 52l, podsz.: kru, jrż, db, os na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	52 52 52		0,8	28 27 26	24 23 24	I IA I	3 3 3	125 125 17 ---	110 110 15 ---	2,3 3,0 0,3 ---	TP-0,87
h	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Ol 37l, podsz.: brz, kru, bez.c, db, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 54l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Brz 54l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	37 37 37 54 54		1,2	20 16 20 25 25	18 15 18 23 23	IA II I IA I	12 	105 58 31 37 31 ---	345 190 100 120 100 ---	15,2 11,7 3,6 3,2 2,0 ---	TP-3,30
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Ol 62l, Os 50l, Gb, Os, Wb 30l, podsz.: lsz, kru, jrż, db, brz na 70%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	62		0,9	30	25	I	4	302	400	6,3 4,7	BRAK WSK-1,33
j	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Db 45l, podsz.: czm, kru, db, jrż na 80%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,8	23	21	II	12	260	165	4,3 6,8	TP-0,63
k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 69l, mjs Db.c 35l, podsz.: db, kru, jrż, lsz, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	30	24	I	13	341	510	10,6 7,1	TP-1,50

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
270 I	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 69l, mjs Ak, Ol, Os 69l, podsz.: db, kru, jrż, lsż, jał na 80%	80/80 SO-DB (zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 SO	69 69		0,6	32 32	25 25	I I	3 3	185 29 ---	480 75 ---	6,1 1,6 ---	IIA-60%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59
m	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 69l, mjs Ak, Ol, Os 69l, podsz.: db, kru, jrż, lsż, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,8	32 32	26 25	IA I	13 13	331 29 ---	1065 95 ---	20,7 1,2 ---	TP-3,22
n	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeź.spe, nwl.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 19l, Wz 9l, podsz.: ak, os, kru, lsż, wb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Brz 88l. Os,Ak 50l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JW 1 OL 1 JW 1 AK 1 AK	10 19 10 10 15 6		0,8		1 8 7 2 8 2	II I III I I I	22			0,4 0,7 0,7 ---	CP-1,41 CW-2,01
							PRZES	BRZ OS AK DB LP	88 50 50 88 40			37 27 30 48 20	25 25 24 27 17		3 3 3 3 4		25 25 25 15 5 ---	0,9	
~a			0,27		Gmina Garwolin (042) Obr. ew. Sulbiny (0019) RP: DROGI L														
~b			0,04		Gmina Górzno (052) Obr. ew. Mierzączka (0009) 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	
270																				
	34,61 15,45 15,45 19,16 19,16 34,61 34,61	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	0,31 0,04 0,04 0,27 0,27 0,31 0,31		= 36,91 = 15,49 Obr. ew. Mierzączka (0009) = 15,49 Gmina Górzno (052) = 21,42 Obr. ew. Sulbiny (0019) = 21,42 Gmina Garwolin (042) = 36,91 Powiat garwoliński (03) = 36,91 Woj. mazowieckie (14)												9520	205.8		
270A					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Górzno (052) Obr. ew. Mierzączka (0009) Leśnictwo Izdeбно (05)															
a	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: kru, czm, jr, db, bez.c na 100%	80/80 LP-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OS 3 BRZ	33 33 33		0,5	24 25 28	19 21 21	II I I	13	58 31 31 ---	5	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07	
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl/pg, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 62l, podsz.: ls, db, jr, kru na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 OL 1 AK 1 DB	62 62 62 62 40		0,8	33 30 25 25 19	26 24 22 20 17	I I III II I	12	127 88 29 15 15 ---	80 55 20 10 10 ---	2,0 0,9 0,3 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,63	
c	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 45l, podsz.: kru, jr, db, ak, czm na 90%	50/50 SO-DB- BRZ (niezg)	DRZEW	OS	33		1,0	25	21	I	4	294	25	1,2 13,3	BRAK WSK-0,09	
d	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, mjs Db 62l, podsz.: kru, db, jr, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27	24	IA	12	370	100	2,2 8,1	BRAK WSK-0,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
270A f	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, saś.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, podsz.: kru, db, jr, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	27	24	IA	12	308	125	2,8 7,0	BRAK WSK-0,40		
g	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, brz, db, gb na 40%	100/100 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 OL 1 SO	68 68 68 68 38		0,8	32 28 28 25 17	21 21 20 19 16	II II II IV I	13	73 63 49 19 19 --- 223	15 10 10 5 5 --- 45	0,3 0,1 0,2 0,1 0,2 --- 0,9 5,0	BRAK WSK-0,18		
	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64				= 1,64 = 1,64 Obr. ew. Mierzączka (0009) = 1,64 Gmina Górzno (052) = 1,64 Powiat garwoliński (03) = 1,64 Woj. mazowieckie (14)												475	11.2			
271 a	3,62				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Górzno (052) Obr. ew. Górzno Kolonia (0005) Leśnictwo Izdebn (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 78l, Db, Brz, Ak 35l, podsz.: db, kru, jał, jr, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78		0,8	33 32	25 24	I II	3 3	259 65 ---	940 235 ---	16,7 2,2 ---	TP-3,62		
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Ol 51l, So, Brz, Db, Db.c 77l, Db, Db.c, Kl, Brz, Os 30l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 40l. 1 szt., Info: W cz N 40%BMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,7	28 27	21 21	IA I	12	234 26 ---	835 95 ---	23,6 2,0 ---	TP-3,57		

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
271 c	1,57				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.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 51l, Db, Db.c 30l, pods.: db, jał, kru, db.c na 30%, Info: W cz SE 30%BMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	21	17	II	12	187	295	9,5 6,1	TP-1,57
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 62l, Db.c 30l, pods.: jał, db, kru, db.c na 30%, Info: W cz NE 30%BSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	24	20	II	12	254	245	6,1 6,3	TP-0,97
f	9,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Md 75l, Os, Lp, So, Brz, Jw 55l, Db, Ak, Lp, Db.c 30l, pods.: db, kru, jał, ak, czm.p, jrz na 80%, Info: W cz N 20%BMSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	75 75 55		0,9	32 35 26	25 27 23	I I I	3 3 3	173 103 69 --- 345	1635 975 655 --- 3265	30,5 19,1 19,4 --- 69,0 7,3	TP-9,46
g	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gs, SP. w cz. 9190(C), P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 45l, pods.: db, jał, ak, kru na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	60		0,7	27	22	II	12	182	45	1,3 5,2	BRAK WSK-0,25
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gs, SP. w cz. 9190(C), P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 82l, So 60l, Db, Brz, Ak 30l, pods.: db, jał, kru, ak, brz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	60 60		0,7	25 26	21 22	II II	12	129 52 --- 181	90 35 --- 125	2,6 0,6 --- 3,2 4,7	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(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	
271 i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gs, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 17l, mjs Ak, Db 8l, podsz.: kru, db, jał, ak, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	8 17 8		0,9		3 5 5	I II I	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,79	
j	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gs, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Os 77l, Db, Ak 30l, podsz.: ak, kru, db, jał, czm.p na 90%, Info: W cz E 40%BMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	77 77 77		0,8	33 35 28	25 24 23	I II II	3 3 3	211 60 30 --- 301	85 25 10 --- 120	1,6 0,5 0,1 --- 2,2 5,4	BRAK WSK-0,41	
k	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gs, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: db, kru, jał, brz, jrz na 60%, Info: W cz C 30%BMSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	75 75 75		0,6	27 27 35	23 24 22	I II II	3 3 3	168 48 24 --- 240	55 15 10 --- 80	1,1 0,2 0,2 --- 1,5 4,4	BRAK WSK-0,34	
l	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gs, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 75l, Db, Brz, Jw 30l, podsz.: db, kru, jał, brz, jrz na 80%, Info: W cz C 30%BMSW.	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	75 75 75		0,7	27 27 35	24 22 24	II II II	4 3 4	141 70 23 --- 234	50 25 10 --- 85	0,5 0,5 0,2 --- 1,2 3,5	BRAK WSK-0,34	
~a			0,57		RP: DROGI L															
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Górzno Kolonia (0005) = 23,57 Gmina Górzno (052) = 23,57 Powiat garwoliński (03) = 23,57 Woj. mazowieckie (14)												6365	139.1		

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
272					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Górzno (052) Obr. ew. Józefów (0006) Leśnictwo Izdebnó (05)														
a	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plm, porol, P. zad, R. blż.pst, blu.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 60l, Ak, Lp 30l, podsz.: czm.p, db, ak, kru, jrż na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	30	25	IA	12	331	50	1,1 7,3	BRAK WSK-0,15
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plm, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 58l, Db 30l, podsz.: kru, db, czm.p, jrż na 80%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	30	24	IA	12	331	190	4,5 7,9	BRAK WSK-0,57
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 58l, podsz.: db, brz, czm.p, kru, jrż na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	32	24	IA	12	331	185	4,5 8,0	BRAK WSK-0,56
d	0,11				Obr. ew. Kobyła Wola (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, m/plm, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	77		0,7	40	26	II	3	332	35	0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
~a			0,01		RP: ROWY														
	1,39 0,11 1,28 1,39 1,39 1,39		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 1,40 = 0,12 Obr. ew. Kobyła Wola (0007) = 1,28 Obr. ew. Józefów (0006) = 1,40 Gmina Górzno (052) = 1,40 Powiat garwoliński (03) = 1,40 Woj. mazowieckie (14)											460	10,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Górzno (052) Obr. ew. Józefów (0006) Leśnictwo Izdebnó (05)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 45l, mjs Db, Brz 60l, pods.: db, czm.p, jrż, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEWE 5 SO	5 SO	60 45		0,8	26 23	23 20	I IA	13	142 142 ---	150 150 ---	3,7 5,0 ---	TP-1,06
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 47l, Czm.p 30l, pods.: db, czm.p, jrż, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO DB	47 100		0,8	23 50	20 17	IA 4	12	301 1	320 1	10,1 9,4	TP-1,07
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Brz 58l, pods.: db, jał, brz, jrż, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 4 DB 2 SO	58 58 45		0,9	24 25 22	21 19 18	I II I	13	104 104 52 ---	110 110 55 ---	2,8 3,4 2,0 ---	TP-1,07
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os 52l, Ak 40l, pods.: czm.p, jrż, db, ak, os na 70%, Info: W cz S 30%BMSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	52		0,7	28	23	IA	12	283	160	4,4 7,9	TP-0,56
f	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c 50l, pods.: czm.p, db, jrż na 70%, Info: W cz S 30%BMSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	50		0,8	28	22	IA	12	293	125	3,6 8,6	TP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: jał, db, kru, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 45l. 1 szt.	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	70 70 70		0,8	30 29 31	24 21 24	I II II	3 3 4	186 54 26 --- 266	270 80 35 --- 385	3,3 1,6 0,9 --- 5,8 4,0	TP-1,44	
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 47l, pods.: db, jał, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db,Brz,So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	24	20	IA	12	267	540	17,0 8,4	TP-2,02	
i	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs So, Db 95l, Db 30l, pods.: db, jał, brz, kru, db.c na 60%, Info: W cz SW30%BŚW. W cz W paśnik.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	72 72 72		0,8	28 30 28	23 24 23	I II II	2 3 3	179 90 30 --- 299	665 335 110 --- 1110	13,0 7,6 1,2 --- 21,8 5,9	TP-3,71	
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 16l, pods.: brz, db.c, kru, db, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	12			8,5 1,0 --- 9,5 5,6	CP-1,70	
							PRZES	SO BRZ	75 75			32 32	21 22		4 4		14 9 --- 23			
k	15,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 68l, So, Db 95l, pods.: db, jał, brz, jr, db.c na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,07 ha Db 13l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,8	29 34	23 24	I I	13	287 32 --- 319	4565 510 --- 5075	96,0 6,7 --- 102,7 6,5	TP-15,91	
							PODR	DB	35		0,4		9		13					

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 I	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Os, Brz 75l, Db, Brz 60l, So, Db, Brz 45l, podsz.: db, jał, db.c, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	75 75 95		0,8	28 33 35	21 23 23	II II II	3 3 3	167 84 28 --- 279	330 165 55 --- 550	6,4 3,6 0,8 --- 10,8 5,5	TP-1,98
m	0,44				Obr. ew. Kobyła Wola (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db, Brz 75l, Brz 50l, podsz.: db, jał, brz na 70%, Info: W cz E 30%BSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 50		0,9	30 23	24 19	I I	2 3	166 166 --- 332	75 75 --- 150	1,4 2,2 --- 3,6 8,2	BRAK WSK-0,44
n	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Db 80l, Os 65l, podsz.: db, jał, jr, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	80 65 65		0,9	30 25 26	24 21 22	I I II	3 3 3	232 67 33 --- 332	205 60 30 --- 295	3,6 1,3 0,4 --- 5,3 6,0	TP-0,89
~a			0,09		Obr. ew. Józefów (0006) RP: LINIE, Info: rurociąg														
	32,27 1,33 30,94 32,27 32,27 32,27		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 32,36 = 1,33 Obr. ew. Kobyła Wola (0007) = 31,03 Obr. ew. Józefów (0006) = 32,36 Gmina Górzno (052) = 32,36 Powiat garwoliński (03) = 32,36 Woj. mazowieckie (14)												9309	211.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Górzno (052) Obr. ew. Józefów (0006) Leśnictwo Izdebnó (05)														
a	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsk/pl//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 55l, Db 30l, podsz.: db, kru, czm.p, jrż, jał na 70%, Info: W cz SE 30%LMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	26	22	IA	13	283	155	3,9 7,2	BRAK WSK-0,54
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/plż//gpk, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 55l, Db 30l, podsz.: db, czm.p, kru, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	30	23	IA	13	283	155	4,0 7,3	BRAK WSK-0,55
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/pl//plk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, brz, jrż, czm.p na 80%, Info: W cz C 30%BMSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	60 35 35		0,7	25 17 15	23 15 14	I II II	13	122 37 18 ---	75 25 10 ---	1,9 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,63
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/pl/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, jał, jrż, czm.p na 70%, Info: W cz SE30%LMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	25	21	I	13	260	125	3,1 6,5	BRAK WSK-0,48
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/pl/plż, porol, SP. w cz. 9190(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz, Db 60l, podsz.: db, jał, jrż, brz na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,7	27 28	18 20	III II	13	176 20 ---	220 25 ---	5,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,25
																196	245	5,4 4,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
274 g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plk//plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 50l, Db 30l, podsz.: db, kru, jał, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	80 80 80		0,8	27 28 29	20 18 20	II III III	3 3 3	123 98 24 --- 245	180 145 35 --- 360	3,2 3,3 0,3 --- 6,8 4,7	BRAK WSK-1,46
h	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 63l, Db 30l, podsz.: db, jał, brz, db.c, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	28	20	II	13	293	1765	42,8 7,1	TP-6,03
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: db, jał, brz, kru na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	72 63 63		0,7	26 29 27	19 20 19	III II II	13	139 18 18 --- 175	105 15 15 --- 135	2,8 0,2 0,3 --- 3,3 4,4	TP-0,75
j	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 68l, podsz.: db, kru, jał, jrz, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,9	29 30	22 23	I II	13	254 63 --- 317	1085 270 --- 1355	22,9 3,4 --- 26,3 6,1	TP-4,28
k	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db 65l, Ol 90l, Db 30l, podsz.: db, jał, db.c, brz, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 90		0,8	27 35	22 25	I I	12	286 32 --- 318	820 90 --- 910	18,2 1,4 --- 19,6 6,8	TP-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 l	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psz/plż///gplż, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 30l, pods.: db, czm.p, db.c, brz, jrj na 80%, 1-w cz. S luka 0,07 ha 1 szt., Info: W CZ SE 40%BMSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53		0,8	27 27	22 23	IA I	12	194 83 ---	955 410 ---	25,7 8,4 ---	TP-4,91
m	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 60l, mjs Ol, Db, Ak, Ksz 75l, Db 110l, Db 36l, pods.: db, kru, lsz, jrj, jw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Ak 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 36l. 1 szt.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	40 35	26 27	I I	2 3	250 63 ---	90 20 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
n	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (lz) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, porol, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	7 7 7		1,0		4 1 2	I II I	12			1,6 0,2 ---	CW-0,49
							PRZES (w cz. SW)	OL BRZ	52 52			28 28	21 23		3 3		15 1 ---	3,7	
o	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (lz) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, porol, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 40l, mjs So 40l, pods.: kru, czm.p, czm, jrj, der.b na 40%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	40		1,0	23	20	II	12	283	30	0,9 8,2	BRAK WSK-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
274 p	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psz/plż///gpż, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 65l, Db, Db.c 30l, podsz.: db, kru, jał, brz na 80%, Info: W cz NE 30%BMSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		1,0	32 33	25 26	IA I	13	282 121 ---	305 130 ---	6,4 1,9 ---	TP-1,09
r	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psz/plśz//gpż, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż, jał na 80%, Info: W cz 30%LMSW. W cz S 30%LMW.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	50 50 50		0,9	28 28 38	24 25 26	IA I I	13	190 95 31 ---	90 45 15 ---	2,6 1,0 0,3 ---	TP-0,48
s	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz 65l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p, brz na 70%, Info: W cz NW30%LMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 BRZ	65 65 45		0,9	30 35 22	25 26 19	IA II II	13	251 71 36 ---	135 40 20 ---	2,8 0,5 0,5 ---	TP-0,53
t	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 66l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: W cz N 30%BMSW. W cz S 30%OLJ.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 SO	7 7 7		1,0		1 3 1	II II I	12			1,1 --- 1,1 1,0	CW-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 w	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb 55l, Ol, Brz 90l, pods.: kru, gb, jrż, db na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt., Info: W cz S 30%LSW.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55		0,5	30 28	25 24	I I	3 3	218 24 ---	100 10 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,47
x	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Os 40l, pods.: kru, gb, db.c, lsż, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,Brz,So,Gb 90l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So 65l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 4 BRZ 1 DB 1 SO	40 40 40 40		0,9	23 25 19 25	22 24 17 24	I I I IA	13	87 87 22 22 ---	220 220 55 55 ---	10,2 6,9 2,6 2,2 ---	TP-2,52
y	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/plż//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: db, kru, gb, jał, jrż na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	80 80		0,7	33 32	25 26	I I	3 3	130 130 ---	55 55 ---	1,0 0,5 ---	TP-0,43
z	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psk//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Db 30l, pods.: db, jał, jrż, brz na 70%, Info: W cz W 20%BMSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	28 29 29	22 21 23	I II II	13	195 56 28 ---	185 55 25 ---	3,8 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,96
~a			0,17		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. 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			
274 ~b			0,02		RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	SO	63			18	16		4		3					
	32,26 32,26 32,26 32,26 32,26		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 32,45 = 32,45 Obr. ew. Józefów (0006) = 32,45 Gmina Górzno (052) = 32,45 Powiat garwoliński (03) = 32,45 Woj. mazowieckie (14)												8695 [3]	205.3				
275					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Wola Rowska (0023) Leśnictwo Izdebnó (05)																	
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 54l, mjs Os, Wz, Gb 54l, Db, Brz, Wz 40l, podszyt.: kru, db, jrz, gb, czm.p na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	54 54 54		0,8	28 22 28	23 22 24	IA II I	12	191 96 32 ---	270 135 45 ---	7,1 2,7 0,9 ---	TP-1,42			
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Gb, Kl 16l, podszyt.: kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So,Brz 110l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		7 8	I II	12			8,4 1,0 ---	CP-1,68			
							PRZES	SO BRZ	110 110			40 43	25 24		3 3	37 10 ---	47	9,4 5,6				
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol 54l, podszyt.: kru, db, jrz, czm.p, gb na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	54 70		0,6	26 30	23 24	IA I	12	148 99 ---	80 55 ---	2,1 1,1 ---	TP-0,55			
																247	135	3,2 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
275 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb, Wz 100l, Ol, Js, Db, Brz 82l, Js 50l, Db, Js 30l, podszt.: kru, jr, czm, lsz, db na 70%, Info: W cz S 20%LMW.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	100		0,8	40	27	I	3	473	365	3,1 4,0	BRAK WSK-0,77
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm, jr, bez.c, kru, lsz na 60%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	19		1,0	18	16	I	12	189	340	25,1 13,9	TW-1,81
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///pgz, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, czm, lsz, jr, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Ol 100l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,45 ha Ol 100l. 1 szt., Info: W cz E 30%OLJ.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 105		1,0	13 45	12 26	I 3	12 3	130 370	310 370	33,0 13,9	CP-2,38
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Ol 80l. 1 szt., Info: W cz S 30%BMW.	100/100 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 DB.S 2 OL	8 8 8 8		1,0		2 1 1 4	II I II II	12			1,1 0,8 --- 1,9 1,6	CW-1,21
i		2,22			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. podszt.: kru, db, jr, lsz, czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 112l. 1 szt., Info: W cz N 20% LMW.	SO	PRZES	SO	112			40	26		3		20		ODN-ZRB-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 j	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, mjs Brz, Js 70l, pods.: kru, db, jał, kl, jrz na 50%, Info: W cz NW 20%BMSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	112 45		0,8 0,3	40 18	26 14	II 13	3 13	306 34	530 60	5,6 3,2	BRAK WSK-1,73
k	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, jrz, db, brz, db.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Db 70l. 1 szt., Info: W cz NE40%LMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB DB SO	26 26 26 70 112		1,2	15 15 10	13 14 10	IA I II	12 12 12	161 19 6 186	225 25 10 260	18,1 1,4 1,1 20,6 14,8	TW-1,39
I	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 22l, Db 40l, pods.: kru, jrz, db, brz na 30%, 1-w cz. C kępą 0,10 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,15 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB SO	22 22 22 22 112		1,0	13 18 13	10 14 12 7	IA I I III	12 12 12 12	97 18 16 131	370 70 60 500	44,2 6,6 4,0 0,4 55,2 14,5	TW-3,81
m	1,37				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, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępą 0,07 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	7 7 112		1,0		1 3	I I	11 11		70 12	0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,37

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
275 n	3,00				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. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 64l, So 110l, podsz.: db, kru, jr, ak, db.c na 40%, Info: W cz NW ambona. W cz S 20%BMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	24	20	II	12	290	870	20,7 6,9	TP-3,00			
o	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 112l, Db 82l, Db, Ak, Brz, Kl, Gr, Jb 59l, Brz, Db 80l, Db, Ak 30l, podsz.: db, kru, ak, lp, kl na 70%, 1-w cz. N luka 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So 112l. Brz 82l. 1 szt., Info: W cz E 20%Bśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	30	25	IA	12	344	975	23,0 8,1	TP-2,84			
~a			0,11		RP: DROGI L																	
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Wola Rowska (0023) = 26,29 Gmina Łaskarzew (062) = 26,29 Powiat garwoliński (03) = 26,29 Woj. mazowieckie (14)												5349	212.1				
276 a	14,05				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Wola Rowska (0023) Leśnictwo Izdebn (05)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 78l, Db, Gr, Os, Brz, Kl 50l, Db.c, Db, Kl, Czm.p, Czr.p 30l, podsz.: db, db.c, kru, czm.p, jał na 70%, Info: Grób żołnierzy z II WŚ, W cz NE20% LMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78		0,9	33 38	27 27	IA I	2 2	376 43 419	5285 605 5890	88,4 11,2 99,6 7,1	TP-14,05			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
276 b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Os 52l, Db, Db.c 30l, podsz.: db.c, kru, db, czm.p, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	27	23	IA	12	318	335	9,2 8,8	TP-1,05
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 68l, mjs Brz 68l, Db, Brz, Kl 30l, podsz.: kru, db, jrj, kl, czm.p na 80%, Info: W cz NE 40%LMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	35	28	IA	12	439	870	17,2 8,7	TP-1,98
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 89l, Db 50l, Kl, Db, Ak 30l, podsz.: kru, db, czm.p, kl, ak na 80%, Info: W cz E 20%LMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	89 89		1,0	35 45	27 26	I II	3 3	388 43 --- 431	390 45 --- 435	5,9 0,7 --- 6,6 6,5	IB-100%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gpk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c, Brz 93l, Db.c, Db 53l, mjs Tp 53l, Db.c, Db 30l, podsz.: kru, db.c, czm, db, jrj na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: W cz S 20%BMSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	93 93		0,8	37 43	23 22	II III	3 3	267 30 --- 297	250 30 --- 280	3,6 0,5 --- 4,1 4,4	BRAK WSK-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gr, Czr 15l, podszt.: kru, db.c, brz, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	15 15 15		1,0		7 8 6	I I II	12			7,1 1,3 0,2 --- 8,6 5,3	CP-1,61
h	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Ol 85l, Os, Db.c, Brz 60l, Św, Db.c, Db 30l, podszt.: kru, lsz, db, db.c, jrj na 80%, Info: W cz NW paśnik.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	85 85 85		0,9	33 31 34	28 27 25	I I II	3 3 3	219 110 37 --- 366	875 440 150 --- 1465	13,9 3,5 2,6 --- 20,0 5,0	IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
i	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 71l, Db.c, Db 30l, podszt.: db, db.c, kru, brz, jał na 60%, Info: W cz C ambona. W cz C 30%BŚW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	29	25	I	2	326	1830	36,5 6,5	TP-5,61
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/plz///gs, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 25l, mjs Js, Gb 25l, podszt.: kru, ol, brz, gb, jrj na 90%, Info: W cz NE 20%LMSW.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 BRZ	25 25 25		1,2	17 12 16	16 10 14	II II I	12	113 16 36 --- 165	135 20 45 --- 200	7,2 2,9 2,4 --- 12,5 10,5	TW-1,19
							PRZES	DB	102			46	27		3		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
276 k ~a ~b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/plż//gs, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Ol, Brz, Wz 103l, Db 170l, Js, Tp, Gb 50l, Gb, Kl, Ol, Db, Czm 30l, podsz.: czm, kru, db, jrż, gb, bez.c na 100% RP: LINIE RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	103		0,7	54	27	II	13	327	185	2,4 4,2	BRAK WSK-0,57
	32,00 32,00 32,00 32,00 32,00		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 32,60 = 32,60 Obr. ew. Wola Rowska (0023) = 32,60 Gmina Łaskarzew (062) = 32,60 Powiat garwoliński (03) = 32,60 Woj. mazowieckie (14)												11522	216.7	
277 a b	1,18 2,09				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Wola Rowska (0023) Leśnictwo Izdebno (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol 71l, So 100l, Brz, Db.c 30l, podsz.: db, db.c, kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: W cz NW 20%Bw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 46l, mjs Db 46l, Św 30l, podsz.: kru, czm, db, jrż na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: W cz C 20%Bw.	100/100 SO (zg) 80/80 SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO 6 BRZ 3 SO 1 OS	71 46 46 46		0,9 0,8	30 23 23 25	24 21 20 22	I I IA I	2 13	373 139 70 23 ---	440 290 145 50 ---	8,8 7,5 7,5 4,7 1,3 ---	TP-1,18 TP-2,09 13,5 6,5

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/plm, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 97l, Db 69l, mjs So, Św, Lp, Gb 97l, Jw, Gb, Brz 69l, OI 45l, KI, Św 35l, podsz.: kru, lsz, czm, jrż, gb na 90%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db,Gb,So 120l. 1 szt., Info: W cz S 20%BMW.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	97 97		0,9	35 38	26 25	II II	2 2	363 91 ---	1205 300 ---	12,2 4,4 ---	BRAK WSK-3,32	
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 13l, podsz.: kru, czm, brz, jrż na 80%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	13 97		1,0		8 45	III 27	12 3		9	3,2 2,5	CP-1,28	
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, gsk/plk//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 63l, Db, Db.c 30l, podsz.: db.c, db, kru, jrż, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	23	I	12	331	435	10,1 7,7	TP-1,32	
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 64l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, db.c, jrż, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	32 30	26 26	IA I	13	333 37 ---	455 50 ---	9,7 0,7 ---	TP-1,37	
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 19l, podsz.: db.c, brz, kru, jrż na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	8 8	8 9	I II	12	62 17 79	185 50 235	15,0 4,2 19,2 6,4	TW-3,00	

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	Wiek dojrz./ręb. 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		
277 i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, gsk//plk//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 87l, Db, Św, Gb 30l, podsz.: db, kru, jr, św, gb na 70%, Info: W cz W 30%LMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	87 87		0,9	33 35	26 26	I II	3 3	332 37 --- 369	530 60 --- 590	8,2 1,0 --- 9,2 5,7	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60		
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Brz 55l, Db.c 30l, podsz.: db.c, db, kru, jr na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	110 110		0,8	35 47	24 23	II III	3 3	244 61 --- 305	205 50 --- 255	2,2 0,7 --- 2,9 3,5	BRAK WSK-0,83		
k	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, gsk/plk//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Db.c 55l, Db 30l, podsz.: db.c, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,So 86l. 1 szt., Info: W cz S 20%BMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	28	23	IA	12	283	570	14,6 7,3	TP-2,01		
l	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 86l, Db 60l, mjs Brz 86l, Db.c, So 60l, Db, Brz, Db.c 45l, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: kru, db.c, db, ls, brz na 80%, Info: W cz S 30%LMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	34	26	I	3	416	650	10,2 6,5	BRAK WSK-1,56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
m	0,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js 140l, So, Os, Lp, Gb 85l, Brz, Gb 30l, podszyt: kru, ls, z, czm.p, jr, db na 60%, Info: W cz N 40%LMW.	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 DB 1 BRZ	85 85 140 85		0,8	36 36 60 37	28 26 31 27	I II II I	3 3 2 3	119 112 126 40 ---	70 65 75 25 ---	1,1 0,8 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,58
n	3,30				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 140l, Os, Lp 85l, Gb 60l, Brz, Js, Gb 30l, podszyt: kru, ls, z, db, jr, czm na 80%, Info: W cz 20%LMW.	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 1 DB 1 BRZ 1 SO	85 140 85 85 85		0,8	37 60 42 37 45	26 31 28 27 26	II II I I I	3 2 3 3 3	155 128 43 39 41 ---	510 420 140 130 135 ---	5,9 3,0 2,3 1,0 2,2 ---	BRAK WSK-3,30
o	1,11				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(A), P. szch, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js 109l, mjs Lp, Brz, Gb 109l, podszyt: czm, ls, z, gb, prz.cw, jr na 80%, Info: W cz N 20%LW.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	109		0,8	38	27	I	2	469	520	4,1 3,7	BRAK WSK-1,11
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: ROWY														
~c			0,32		RP: L ENERG														
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Wola Rowska (0023) = 25,31 Gmina Łaskarzew (062) = 25,31 Powiat garwoliński (03) = 25,31 Woj. mazowieckie (14)												7769	139.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Wola Rowska (0023) Leśnictwo Izdebno (05)															
a	0,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js 105l, mjs Lp, Gb, Brz 105l, podsz.: czm, lsz, gb, prz.cw, jrz na 80%, Info: W cz E 30%LMSW.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	105		0,7	40	27	I	2	417	180	1,4 3,3	BRAK WSK-0,43	
b	0,95				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, U. 50% wodne, D. zw.: luż., pjd Js 105l, mjs Lp, Gb, Brz 105l, podsz.: czm, lsz, gb, prz.cw, jrz na 80%, OP. Źródłiska: w cz. C	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	105		0,4	36	26	II	2	205	195	1,8 1,9	BRAK WSK-0,95	
c	5,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Ol, Gb 90l, Os, Bk, Db 60l, Db, Brz 45l, Gb, Bk, Jw 30l, podsz.: db, kru, lsz, jrz, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,78 ha Db.s 7l. 4 szt., Info: W cz E 30% LMśw. Pomnik " Dębczyna"	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,6	38 42	26 27	I II	3 3	222 56 ---	1320 335 ---	19,6 5,4 ---	IIIAU-95%-5,95 AGROT-4,17 ODN-ZŁOŻ-4,17 CW-1,78	
							PODR	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	7 7 7		0,3		1 1 2		12	278	1655	25,0 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278																			
d	2,21				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Ol, Gb 90l, Os, Bk, Db 60l, Db, Brz 45l, Db, Św, Gb, Kl 30l, podszyt.: db, kru, lsz, jr, gb na 80%, Info: W cz N 30%LW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,7	40 40	28 26	I II	3 3	237 59 ---	525 130 ---	7,8 2,1 ---	BRAK WSK-2,21
f	1,65				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plm, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeź.spe, nwl.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 21l, podszyt.: kru, czm, lsz, jr, ol na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 DB	21 21 15		1,0	12 14	11 13 6	I II II	12	34 26 ---	55 45 ---	11,7 2,8 0,4	BRAK WSK-1,65
							PRZES	OL DB	100 100				43 43	24 25	3 3		60 100 ---	17 2 ---	14,9 9,0
g	4,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Ol, Gb 90l, Os, Bk, Db 60l, Db, Brz 45l, Db, Db.c 30l, podszyt.: db, kru, lsz, jr, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,8	38 42	26 25	I II	3 3	295 74 ---	1230 310 ---	18,2 5,0 ---	IIIA-30%-4,17 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
																369	1540	23,2 5,6	
h	3,37				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 93l, Os, Db, Św 60l, Db, Brz 40l, podszyt.: kru, db, jr, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Db 14l. 1 szt., Info: W cz N 30%LMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 93		1,0	40 33	24 25	II II	3 3	317 35 ---	1070 120 ---	15,2 0,7 ---	BRAK WSK-3,37
																352	1190	15,9 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
278 ~a ~b			0,42 0,26		RP: DROGI L RP: ROWY														
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Wola Rowska (0023) = 19,41 Gmina Łaskarzew (062) = 19,41 Powiat garwoliński (03) = 19,41 Woj. mazowieckie (14)												5534	92.1	
279 a b c	 0,68 0,66 2,05				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Wola Rowska (0023) Leśnictwo Izdebnó (05) Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(A), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, U. 50% wodne, D. zw.: luz., mjs Db, Js 105l, pods.: czm, kru, prz.cw, jrz, bez.c na 20%, Info: W cz S 30%LW. Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///plm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 80l, mjs Db, Gb 30l, pods.: kru, czm, db, jrj, lsz na 90%, Info: W cz C 30%LW. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps//pl///plm, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 80l, mjs Db, Brz, Gb 30l, pods.: kru, lsz, czm, db, jrj na 70%, Info: W cz NW40% LMSW.	80/80 OL (zg) 100/100 SO-DB (cz zg) 100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	OL 7 SO 2 OL 1 BRZ 7 SO 2 OL 1 BRZ	105 80 80 80 80 80 80		0,4 0,9 0,9	38 35 32 46 38 32 46	27 29 25 26 28 25 26	I IA II I IA II I	3 2 3 3 2 3 3	235 310 88 44 --- 442 306 87 44 ---	160 205 60 30 --- 295 625 180 90 895	1,3 1,9 3,3 0,7 0,3 --- 4,3 6,5 10,2 2,2 0,8 --- 13,2 6,4	BRAK WSK-0,68 BRAK WSK-0,66 BRAK WSK-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
d	2,26				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/plm, P. szad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Ol, Jw, Db, Gb, Js 35l, podsz.: kru, jrz, brz, ol na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol,Db,Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Ol 80l. 1 szt., Info: W cz NW 20%OLJ.	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 DB	14 14 14		1,0	12	12 5 2	I I II	12	78	175	18,8 4,2 0,3 --- 23,3 10,3	BRAK WSK-2,26
f	1,63				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (hp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trawy, sit.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,85 ha Ol,Db,So,Brz 104l. 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	7 7		0,9		3 2	I I	13			5,5 0,6 --- 6,1 3,7	BRAK WSK-1,63
g	3,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (hp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(A), P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Js, Gb 104l, Db, Wz 69l, Gb, Kl, Wz 39l, podsz.: czm, lsz, gb, prz.cw, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: W cz SW 20%LW.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	104 104		0,9	42 47	28 28	I II	3 2	463 51 --- 514	1760 195 --- 1955	14,3 2,5 --- 16,8 4,4	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
h	2,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: lsz, czm, jr, wz, gb na 80%, Info: W cz S 30%LW.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	19 105		1,0	17 45	13 27	II 3	12 3	136 31	385 31	28,6 10,1	TW-2,82
i	2,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MR, pg/pl//gs, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 12l, pods.: kru, brz, lsz, czm.p na 70%, Info: W cz S 40%LSW.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	8 OL 1 JW 1 WZ SO DB BRZ	12 12 12 105 105 104		1,0	8 40 45 38	8 3 3 24 26 25	III II II 3 3 3	12 12 3 3 3	47 120	120 8 6 4 18	16,1 0,3 --- 16,4 6,3	CP-2,59
j	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///plm///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 55l, mjs Db, Brz, Os, Ol, Św, Ak 93l, Ak, Gb, Wz 55l, Db, Gb, Czm.p 30l, pods.: kru, db, jr, czm, lsz, gb na 80%, Info: W cz E 30% LW. W cz N 20%OLJ.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 SO 1 BRZ	55 55 93 55		0,8	28 28 37 31	24 23 27 24	IA II I I	12 12	115 93 59 27 294	355 290 185 85 915	9,2 5,7 2,6 1,6 --- 19,1 6,2	BRAK WSK-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
279																			
k	1,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, podsz.: kru, jrż, brz na 60%, Info: W cz S 40%LMW.	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 SO	14 14 7		1,0	12 5 1	I I I	12		78	95	10,0 1,5 --- 11,5 9,6	CP-1,20
							PRZES	OL DB BRZ SO OL	80 80 80 100 100			34 37 32 35 40	24 24 23 26 25	2 3 3 3 2			15 5 4 3 3 --- 30		
I	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 7l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 93l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, trf.błt, Info: W cz N 30% LMW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	7 7 7		0,9	1 1 1	I II II	12				0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,56
							PRZES (w cz. SE)	SO	93			33	24	3		11			
m	1,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 94l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, jrż, brz na 80%, Info: W cz W 30%LMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	94 94		0,9	37 35	23 25	II II	3 3	305 34 --- 339	435 50 --- 485	6,1 0,3 --- 6,4 4,5	BRAK WSK-1,42
~a			0,15		RP: LINIE, Info: Linia projektowana														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
279																					
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Wola Rowska (0023) = 24,09 Gmina Łaskarzew (062) = 24,09 Powiat garwoliński (03) = 24,09 Woj. mazowieckie (14)												6072	147.4			
280					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Wola Rowska (0023) Leśnictwo Izdebnó (05)																
a	2,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///plk, porol, SP. w cz. C 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 93l, mjs So.b 93l, Ol, Db, Os 77l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, jrż, lsż, db.c na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: W cz W 30%BMW. W cz C 30%BMB.	100/100 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	93 77		1,0	40 30	26 25	I I	3 3	238 159 --- 397	700 465 --- 1165	9,9 4,7 --- 14,6 5,0	BRAK WSK-2,94		
b	2,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, lsż na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Db,So,Js 100l. Ol 80l. 1 szt., Info: W cz S 30%LMW.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	15 15		1,0	13 10	12 10	I II	12 ---	90 5 95	230 15 245	22,6 --- 22,6 8,8	CP-2,57		
							PRZES	DB SO JS OL	100 100 100 80			45 37 42 33	26 25 26 22		3 3 3 3	175 13 5 46 --- 239					
c	1,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gr, Czm 40l, OP. Płaty roślinności: bob.trj, Info: W cz S 40% OLJ.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,8	30	25	II	3	376	420	5,2 4,6	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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280																			
d		2,46			Strefa ochrony okresowej RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///pg, porol, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,35 ha OI 79l. 1 szt., Info: W cz N 20%LMW. W czcz NE 20% OL.	SO	PRZES (w cz. NE)	OL	79			32	25		3		138		ODN-ZRB-2,46
f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 77l, podszyt.: kru, db, jrz, lsż na 90%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 DB	77 77 77		0,9	34 36 44	26 27 28	II I I	3 3 3	152 115 115 ---	60 45 45 ---	0,7 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,38
g	2,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 98l. 1 szt., Info: W cz NE 20%LMW .	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	9 9 9 9		1,0		2 3 4 1	I II I II	12			1,6 2,1 ---	CP-2,57
							PRZES (w cz. S)	SO	98			33	22		3		72		3,7 1,4
h	0,16				Strefa ochronna: IGLIC.M, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, bor.bru, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 94l, Brz 30l, podszyt.: db, kru, brz, db.c, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,7	42	23	II	3	255	40	0,6 3,8	BRAK WSK-0,16

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
280																			
i	1,87				Strefa ochronna: IGLIC.M RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. bor.bag, bgn.pos, trawy, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz, So 35l, mjs Os 50l, podsz.: wb, kru, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,32 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha Ol 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bob.trj, bgn.pos, trf.koń, trf.mag	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50		0,4	17 26	17 17	III II	13	46 27 ---	85 50 ---	1,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,87
j	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp,	140/140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	10 10		0,7		3 6	II I	22			0,3 ---	BRAK WSK-0,21
k	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgts, tp/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,24 ha So 95l. Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. NW luka 0,30 ha 1 szt. 4-w cz. SW luka 0,13 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	11 11 11		1,0		3 1 4	I II III	12			10,7 0,6 0,4 ---	CP-2,43
													36 25	21 17	3 3		120 17 ---	4,8	
~a			0,03		RP: L ENERG												137		
~b			0,41		RP: DROGI L														
	14,25 14,25 14,25 14,25 14,25	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Wola Rowska (0023) = 17,15 Gmina Łaskarzew (062) = 17,15 Powiat garwoliński (03) = 17,15 Woj. mazowieckie (14)												2741	64.2	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Wola Rowska (0023) Leśnictwo Izdebnó (05)															
a	1,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///pg, porol, SP. w cz. NE 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Brz 95l, Db 70l, Db 35l, podsz.: kru, db, brz, jrj na 90%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 35l. 1 szt., Info: W cz C 30%BMb.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	43	25	II	3	275	385	5,3 3,8	BRAK WSK-1,40	
b	4,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, So.b 93l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, brz, jrj, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	33	24	II	3	308	1255	17,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 Działka nr 2: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90	
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bag, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So.b 70l, podsz.: db, kru, jrj, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	33	24	I	12	307	975	19,8 6,2	TP-3,18	
d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs Db 90l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, brz, jrj, czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	38	26	I	3	393	1535	22,8 5,8	IB-95%-3,91 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	
281 f	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 90l, Db 30l, podsz.: kru, db, brz, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 35l. 1 szt., Info: W cz SE 20%BMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	27	24	II	3	358	1785	26,7 5,4	TP-4,99	
g	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 64l, podsz.: db, jał, brz, kru na 30%, Info: W cz C 20%BŚW.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	64 3		0,9 0,3	26	21	I 11	12	342	1995	45,2 7,7	TP-5,84	
h	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 66l, podsz.: db, brz, db.c, czm.p, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	20	II	12	249	1035	23,6 5,7	TP-4,15	
i	0,49				Strefa ochronna: IGLIC.M RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, bgn.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 66l, podsz.: db, so, brz, jał, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	19	II	12	243	120	2,7 5,5	BRAK WSK-0,49	
j			0,34		Strefa ochronna: IGLIC.M RP: URZ WOD, SP. w cz. 3160(C)															

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
281 k		0,96			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bag, D. podsz.: db, kru, brz, jrz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Brz 70l. So 85l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 70l. So 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PRZES	SO BRZ	85 70			40 29	24 24		4 4		15 5 --- 20		ODN-ZRB-0,96
I	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Bgts, tp/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. tnk.spe, trawy, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db, so na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50		0,8	26 17	15 17	II III	12	90 76 --- 166	145 120 --- 265	4,8 2,7 --- 7,5 4,7	BRAK WSK-1,60
m		1,66			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 92l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PRZES	SO BRZ	92 92			37 30	23 21		3 3		20 10 --- 30		ODN-ZRB-1,66
n	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 60l, mjs Brz, Db 92l, Brz 35l, podsz.: db, kru, brz, jał, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	37	23	II	3	339	930	13,5 4,9	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
~a			0,24		RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	93 66 66			32 20 25	24 19 23		3 4 4		20 5 2 --- 27		
~b			0,75		RP: DROGI L														
	32,38 32,38 32,38 32,38 32,38	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 36,33 = 36,33 Obr. ew. Wola Rowska (0023) = 36,33 Gmina Łaskarzew (062) = 36,33 Powiat garwoliński (03) = 36,33 Woj. mazowieckie (14)												10330 [27]	184.9	

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
281A					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Wola Rowska (0023) Leśnictwo Izdebno (05)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgż/gs, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 16l, mjs Db 16l, podsz.: brz, kru, os, czm.p na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 7	II II	13			5,2 1,2 --- 6,4 3,3	CP-1,93
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 40l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	20	18	IA	12	313	175	6,9 12,3	TP-0,56
~a			0,04		RP: L ENERG														
	2,49 2,49 2,49 2,49		0,04 0,04 0,04 0,04		= 2,53 = 2,53 Obr. ew. Wola Rowska (0023) = 2,53 Gmina Łaskarzew (062) = 2,53 Powiat garwoliński (03) = 2,53 Woj. mazowieckie (14)												175	13.3	
282					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Wola Rowska (0023) Leśnictwo Izdebno (05)														
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd OI 95l, mjs Brz 95l, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,7	37 42	26 25	I II	3 3	299 33 ---	205 20 ---	2,8 0,3 --- 3,1 4,6	BRAK WSK-0,68
b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, OI 66l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, brz, ls, na 60%, Info: W cz N 30%BŚW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	28	24	I	12	366	975	21,2 8,0	TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, szcz.zaj, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 77l, Ol, Brz, Db 50l, pods.: czm, ls, czm.p, jr, bez.c na 90%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	77			0,9	43	25	II	3	410	280	3,5 5,1	BRAK WSK-0,68
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.c, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Lp 69l, Db 95l, pods.: db.c, kru, db, czm.p, jr na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	69 69			1,0	29 32	24 23	I II	12	288 72 ---	450 115 ---	9,3 2,7 ---	TP-1,57
f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.c, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Db 95l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So,Db 35l. 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,22 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 KL	3 3 3 3			1,0			I I I I	12			1,5 ---	PIEL-3,57
g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.c, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 95l, mjs Brz 95l, Brz, Db, Bk, Os 60l, Os, Św 30l, pods.: czm.p, db, bk, jr, brz na 80%, Info: W cz E 30%BMSW.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	95 95			0,8	45 42	28 27	II I	12	241 103 ---	110 45 ---	1,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,45
																344	155	2,2 4,9		

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		
282 h	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///plm, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 61l, mjs Os 61l, Db 30l, podsz.: czm, czm.p, kru, jrż, db na 90%	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	61 61 61		0,9	33 28 31	25 24 26	IA II I	12	190 114 76 --- 380	585 350 235 --- 1170	13,2 5,9 3,8 --- 22,9 7,4	TP-3,08		
	12,69 12,69 12,69 12,69 12,69				= 12,69 = 12,69 Obr. ew. Wola Rowska (0023) = 12,69 Gmina Łaskarzew (062) = 12,69 Powiat garwoliński (03) = 12,69 Woj. mazowieckie (14)												3445	66.4			
282A a	0,95				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Wola Rowska (0023) Leśnictwo Izdebn (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 16l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ol,Os 49l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,11 ha 1 szt., Info: W cz S 30%LW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		7 8	I II	12			4,8 0,6 --- 5,4 5,7	CP-0,95		
	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95				= 0,95 = 0,95 Obr. ew. Wola Rowska (0023) = 0,95 Gmina Łaskarzew (062) = 0,95 Powiat garwoliński (03) = 0,95 Woj. mazowieckie (14)												23	5.4			
283 a	2,53				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Górzno (052) Obr. ew. Gąsów (0002) Leśnictwo Izdebn (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Os, Db 57l, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż, brz na 80%, Info: W cz SW 40%BMSW .	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	26	22	I	12	329	830	21,7 8,6	BRAK WSK-2,53		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
283 b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psż///gp, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 62l, pods.: db, kru, gb, lsż na 60%, Info: W cz N 30%BMSW.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,7	30 29	22 23	I I	13	215 24 ---	120 15 ---	2,8 0,2 ---	TP-0,55
c				0,05	RP. R (R V)		PODR	DB	30		0,4		10		12			5,5	
d	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 47l, Db.c, Db 30l, pods.: czm.p, kru, db, jrż, lsż na 90%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	24	21	IA	13	315	125	3,9 10,0	BRAK WSK-0,39
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 61l, Db, Brz, Czm.p 30l, pods.: kru, czm.p, db, jrż, brz na 70%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	61 61		1,0	26 26	22 23	I I	13	214 143 ---	235 155 ---	5,7 2,5 ---	BRAK WSK-1,10
g	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsż///pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db, Os 70l, pods.: lsż, gb, db, jrż, kru na 90%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	70 50		0,6	32 24	25 21	I I	3 4	169 42 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 67l, So, Ak, Kl, Db, Brz 30l, pods.: kru, db, czm.p, jrż, ak na 90%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	67 67		1,1	30 30	24 25	I I	13	232 155 ---	220 145 ---	4,7 2,0 ---	TP-0,95
i	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, psż//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, pods.: kru, czm, bez.k, ol, brz na 70%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,7	35	26	II	3	332	25	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 j	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, psz//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, podsz.: czm, kru, jr, ol, bez.c na 80%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	65 95		0,8	28 35	24 26	II II	4 3	173 173 ---	30 30 60	0,5 0,3 0,8 4,4	BRAK WSK-0,18
k	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, psz//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Kl 60l, podsz.: czm, kru, jr, ol, bez.c na 90%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100		0,6	35	25	II	3	291	15	0,1 2,0	BRAK WSK-0,05
	5,93 5,93 5,93 5,93 5,93			0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 5,98 = 5,98 Obr. ew. Gąsów (0002) = 5,98 Gmina Górzno (052) = 5,98 Powiat garwoliński (03) = 5,98 Woj. mazowieckie (14)												1965	45	
284 a	11,48				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Kacprówek (0010) Leśnictwo Izdebnio (05)														TP-11,48
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plk/pl///plm, porol, SP. w cz. 9190(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 88l, Gb 57l, mjs So 88l, Brz, Db.c 57l, Db, Gb, Db.c 30l, podsz.: db, gb, jał, kru, brz na 70%, Info: W cz SE ambona. W cz SE 20%Lśw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	88 57		0,8	28 23	23 20	III II	12	177 76 253	2030 870 2900	39,7 27,6 67,3 5,9	
b	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 64l, mjs Md, Ak, Db.c 64l, Db 88l, Db 45l, Ak, Db.c, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: db, kru, jał, gb, db.c na 70%, Info: W cz NW 20% LMSW. W cz S paśnik.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	64 64		0,9	29 28	23 21	I II	12	265 66 331	1650 410 2060	37,3 11,0 48,3 7,8	TP-6,22

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	
284 c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psż//pg, porol, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd So 82l, Db 62l, mjs Gb 82l, So, Brz 62l, Db, Gb 30l, pods.: db, gb, kru, jr, jał na 50%, Info: W cz C paśnik .	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	82 62		0,9	33 21	26 18	II III	12	302 24 ---	685 55 ---	12,8 1,8 ---	TP-2,26	
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs Db, Ak 60l, pods.: db, czm.p, kru, jr, brz na 90%, Info: W cz C 20%BŚW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	26	22	I	13	204	610	14,9 5,0	TP-2,98	
f	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gscż, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 72l, mjs Brz, Os, Db, Gb, Db.c, Czm.p 45l, pods.: db, gb, czm.p, kru, jr na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,36 ha Db 13l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Jw 13l. 2 szt., Info: W cz C 40%Lśw.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 SO 1 GB	92 92 72 72	0,6	32 35 28 23	26 25 24 20	I II I III	3 3 4 4	186 27 27 16 ---	1055 155 155 90 ---	15,2 2,4 3,0 2,4 ---	IIIAU-95%-5,67 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CP-1,70		
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gscż, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 60l, mjs Db, Gb 60l, Db 80l, Gb, Db 30l, pods.: gb, czm.p, db, kru, jr na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,7	30	26	I	3	224	215	3,5 3,7	TP-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
284 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 c	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Ak 22l, pods.: brz, kru, db, db.c, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db 40l. Db 62l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Db 40l. Db 62l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 113l. Db 90l. Db,Brz 62l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	22 22 22 22		1,1	13 9 13 20	11 8 12 16	IA II I I	12	84 4 16 17 --- 121	445 20 85 90 --- 640	53,2 5,6 5,6 8,7 --- 73,1 13,8	TW-5,30
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 74l, mjs Db 74l, Db 30l, pods.: db, kru, jał, jr, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	27	22	II	2	306	425	8,3 6,0	TP-1,39
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 30l, mjs Ak, Db.c 30l, pods.: db, kru, brz, jał, ak na 40%, Info: W cz E 30%LMSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	30 30 30		1,4	18 13 18	16 13 17	IA I I	12	152 77 25 --- 254	165 85 25 --- 275	10,1 6,3 1,2 --- 17,6 16,3	TW-1,08
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/pl, porol, SP. w cz. E 9190(C), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 76l, mjs Db 113l, Db 30l, pods.: db, kru, brz, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db 30l. 1 szt., Info: W cz E 30%LMSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	76 76 113		0,8	33 35 42	24 23 22	I II III	2 3 3	174 87 29 --- 290	360 180 60 --- 600	6,6 3,8 0,7 --- 11,1 5,3	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285																				
	14,27 14,27 14,27 14,27 14,27				= 14,27 = 14,27 Obr. ew. Kacprówek (0010) = 14,27 Gmina Łaskarzew (062) = 14,27 Powiat garwoliński (03) = 14,27 Woj. mazowieckie (14)												3334	138.6		
286					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Kacprówek (0010) Leśnictwo Izdeбно (05)															
a	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż/pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 59l, mjs Db, Ak 59l, Db, Ak, Kl, Db.c 28l, podsz.: db, kru, czm.p, jr, db.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Brz,So 28l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha Brz,So 9l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s. (pom. przyr.), Info: W cz C 30% Bśw. Grób żołnierzy z II WŚ	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	59 320		0,7	28 143	23 26	IA 3	12 3	287 26	2065 26	48,7 6,8	TP-7,20	
b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 13l, Db 28l, podsz.: db, czm.p, brz, os, db.c na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BRZ	13 13 13		1,0		6 5 7	I II I	12			14,7 0,8 1,4 --- 16,9 5,0	CP-3,36	
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 65l, mjs Db, Brz 112l, Brz, Db.c, Os 65l, podsz.: db, db.c, kru, ls, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	112 35		0,6 0,3	40 8	26 13	II 13	3	236	130	1,4 2,5	BRAK WSK-0,56	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db,So,Brz,Ol,Św 79l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 79l. 1 szt., Info: W cz S 40% LW.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 OL	9 9 9			1,0		1 2 5	II I II	12			1,7 --- 1,7 0,7	CW-2,53
f		1,61			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,34 ha Ol 78l. 1 szt., Info: W cz E paśnik. W cz S 30%LW.	SO-DB	PRZES	OL	78				30	25	II	3		50	ODN-ZRB-1,61	
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/21385/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 78l, Db, Brz 50l, mjs Db.c, So, Brz, Św 78l, So 112l, Wz 50l, podsz.: czm, kru, jrż, czm.p, lsz na 80%, Info: W cz S 30%OLJ. W cz C 30%LMW.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	78			0,8	30	25	II	3	365	1000	12,5 4,6	BRAK WSK-2,74
h				1,12	RP. R (R V)															
i				0,03	RP. R (R VI)															
j			0,61		RP: BUD INNE															
k	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk//pls, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Ak, Kl 9l	100/100 DB.C-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 3 BRZ 1 DB	9 9 9			1,0		5 7 2	I I I	13			0,2 --- 0,2 1,3	BRAK WSK-0,15

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 ~a			0,29		RP: DROGI L														
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 20,20 = 20,20 Obr. ew. Kacprówek (0010) = 20,20 Gmina Łaskarzew (062) = 20,20 Powiat garwoliński (03) = 20,20 Woj. mazowieckie (14)												3359	81.4	
287 a	 3,15				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Kacprówek (0010) Leśnictwo Izdebnó (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępą 0,16 ha So 70l. 1 szt., Info: W cz NE 30%LMSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 2 4	I II II	12				CP-3,15
							PRZES (w cz. NE)	SO DB	70 70			30 25	24 17		3 3		29 5 34	1,0 --- 1,0 0,3	
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 19l, mjs Gb 19l, podszyt.: kru, db, jał, brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	11 11	10 11	IA I	12	62 22 84	150 55 205	17,7 4,2 21,9 9,0	TW-2,44
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.c 100l, podszyt.: lsz, kru, czm.p, db, jrz na 70%, Info: W cz SE krzyż. W cz E 20%LMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB	71 115 71 71 115		0,7	32 38 28 30 45	26 24 24 25 24	IA II II I III	2 3 3 3 3	94 94 61 31 33 313	105 105 70 35 35 350	2,0 1,1 0,9 0,4 0,4 4,8 4,3	TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
287 d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, mjs Brz 71l, Db, Os 40l, podszt.: db, brz, kru, jrz, czm.p na 70%, Info: W cz SE 30%LMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	30	24	I	2	373	185	3,7 7,4	TP-0,50
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl/gs, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 18l, Brz 30l, podszt.: czm, kru, jrz, bez.c, db na 90%, Info: W cz N 30%Lw.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	18		1,0	14	12	II	12	128	265	21,1 10,2	TW-2,07
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl/gs, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,06 ha OI 85l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha OI 85l. 1 szt., Info: W cz S 20%LMSW.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JW	12 12		1,0		8 6	III II	12			4,8 --- 4,8 2,0	CP-2,36
							PRZES	OL DB	85 85			35 40	26 25		3 3		56 6 --- 62		
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl//gs, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, OI 55l, Czm 35l, podszt.: czm, kru, ol, bez.c na 70%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,7	35	27	I	2	461	825	8,2 4,6	BRAK WSK-1,79
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl//gs, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm, kru, jrz, bez.c, db na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha OI 18l. 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,9	35	25	II	3	425	840	9,7 4,9	BRAK WSK-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 87l, mjs Brz, Ol, Lp 87l, Db 110l, Brz 65l, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 40%, Info: W cz E 40%Lśw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 GB	87 65 65		0,9	40 28 29	28 24 24	I I I	12	243 78 68 ---	345 110 95 ---	5,4 2,6 2,3 ---	BRAK WSK-1,41
k	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsł//gpl//plż, porol, P. zad, R. trawy, bor.cZR, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, Db 50l, mjs Lp 64l, Db 80l, Kl 50l, podsz.: kru, db, czm.p, lsz, jrż na 80%, Info: W cz NW20%LMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	64 35		0,9 0,5	32 10	24 10	I 13	13	345 13	940	21,3 7,8	TP-2,73
l	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, psł//pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Ol 75l, podsz.: czm, kru, db, jrż, lsz na 90%, Info: W cz E 40%LMSW.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	75 75 75		0,6	37 35 34	28 27 28	I I IA	12	131 79 53 ---	140 85 55 ---	2,7 0,9 1,0 ---	TP-1,06
m	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Ol 55l, podsz.: czm, kru, ol na 70%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,7	37	27	I	2	461	735	7,3 4,6	BRAK WSK-1,59
~a			0,12		RP: DROGI L														
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Kacprówek (0010) = 22,32 Gmina Łaskarzew (062) = 22,32 Powiat garwoliński (03) = 22,32 Woj. mazowieckie (14)												5271	118.7	

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	
288					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Chotynia (0002) Leśnictwo Izdebnio (05)															
a	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: luz., mjs Ol, Js 40l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	68		0,4	35	25	II	3	189	50	0,7 2,6	BRAK WSK-0,27	
b	0,46				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 luz, mjs Brz 68l, podsz.: db, czm.p, jrż, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	68 25		0,5 0,3	30	19 6	II 22	12	174	80	1,8 3,9	BRAK WSK-0,46	
c	3,90				Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Kacprówek (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/plm///pgż, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Db 95l, Db 70l, mjs Brz 70l, IIP pjd Brz, So, Jw 50l, mjs Kl 50l, Gb, Db, Kl, Brz 30l, podsz.: db, czm.p, kru, jrż, jał na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,83 ha Db 13l. 5 szt. 2-w cz. E od gnia 0,32 ha Jw 13l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 7 DB 3 JW	95 50 13 13		0,6 0,3 0,3	35 21	25 17	II II	3 13	234 73	915 285	12,6 3,2 10,8 2,8	IIIAU-80%-3,90 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-1,15	
d	11,49				Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Chotynia (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 62l, mjs Brz 89l, Brz, Os, Gb 62l, Db, Gb, Czm.p 35l, podsz.: kru, db, jrż, brz, czm.p na 50%, Info: W cz E 20%BSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	89 89		0,8	38 35	28 25	I II	3 4	292 63 355	3355 725 4080	50,5 12,0 --- 62,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 2: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
288 f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, mjs So, Ak, Brz, Os 80l, Gb 60l, Gb 30l, pods.: kru, czm.p, ak, db, lsz na 80%, Info: W cz W 20%Lśw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	80			0,9	35	26	II	12	339	910	17,8 6,6	BRAK WSK-2,69
g	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 44l, mjs So 69l, Db 30l, pods.: db, kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	69 44			0,7	34 25	20 20	III II	3 3	122 52 ---	20 10 ---	0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,18
~a			0,09		RP: ROWY															
~b			0,04		Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Kacprówek (0010) RP: DROGI L															
	18,99 3,90 3,90 15,09 15,09 18,99 18,99		0,13 0,04 0,04 0,09 0,09 0,13 0,13		= 19,12 = 3,94 Obr. ew. Kacprówek (0010) = 3,94 Gmina Łaskarzew (062) = 15,18 Obr. ew. Chotynia (0002) = 15,18 Gmina Sobolew (112) = 19,12 Powiat garwoliński (03) = 19,12 Woj. mazowieckie (14)												6350	106.7		
289 a	2,04				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Gończyce (0004) Leśnictwo Izdeбно (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Wb 67l, Db 90l, Db, Ak, Db.c, Jkl, Kl 30l, pods.: czm.p, kru, db, ak, bez.c na 80%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67			0,8	33 28	26 25	IA I	12	333 37 ---	680 75 ---	13,7 1,0 ---	TP-2,04
																370	755	14,7 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 b	11,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gs, porol, SP. w cz. N 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 67l, Db, Tp 80l, Db, Kl, Czm, Os, Ak, Db.c, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p, kru, jr, db, db.c na 90%, Info: W cz N 20%BMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		0,9	32 30	26 27	IA I	12	300 75 ---	3400 850 ---	68,6 11,5 ---	TP-11,34
c	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 64l, mjs Db, Ol 84l, Db 100l, Brz, Kl, Czm.p 64l, Db, Ak, Kl, Czm.p 30l, podszyt.: kru, czm.p, db, jr, ak na 90%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt., Info: W cz SE 30% BMW. Kapliczka na sośnie.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	84 84		0,9	38 35	26 26	I I	3 3	287 72 ---	2260 565 ---	36,6 4,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
							PRZES	SO	190			60	21		4		4	41,2 5,2	
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW bagno 0,25 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		6 8	I I	12			4,0 0,3 ---	CP-0,71
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 68l, mjs Db.c, Os 68l, Db, Ak, Kl, Db.c, Czm.p 30l, podszyt.: kru, czm, jr, db, db na 90%, Info: W cz E 30%OL. W cz W 30%BMSW.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB	68 68 100		0,8	35 30 43	27 26 28	IA I II	12	230 115 38 ---	315 155 50 ---	6,2 1,9 0,7 ---	TP-1,36
																383	520	8,8 6,5	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 55l, mjs Db 74l, Lp, Czm.p 55l, Db 35l, pods.: kru, czm.p, jr, db, św, db.c na 80%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,9	35 32	24 24	I II	3 3	265 67 ---	500 125 ---	9,5 1,3 ---	TP-1,89
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Db 68l, Os 30l, pods.: kru, ls, czm.p, db, jr na 80%, Info: 30%BMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,8	32 30	25 24	IA I	12	322 36 ---	285 30 ---	5,7 0,4 ---	TP-0,89
i		2,33			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, D. pods.: czm.p, iwa, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	SO	PRZES	BRZ SO	60 60			25 28	18 21		4 4		30 15 ---	45	BRAK WSK-2,33
j	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, Db 30l, pods.: czm.p, kru, jr, ak, db na 70%, Info: W cz C 30%BŚW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	35	25	I	3	357	1160	18,8 5,8	BRAK WSK-3,25
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gs, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Ol 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	14 14 14		0,9		7 4 8	I II I	12			3,7 0,2 0,3 ---	CP-0,94
							PRZES	BRZ OL	80 80			38 35	20 19		3 3		5 7 ---	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	
289 I ~a ~b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, ps/pl///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 88l, mjs Kl 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 90%, Info: W cz S 30%BMW. RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	88 88 88		0,7	33 34 28	26 27 24	I I II	3 3 3	166 84 28 --- 278	220 110 35 --- 365	3,3 0,8 0,4 --- 4,5 3,4	BRAK WSK-1,32	
	31,61 31,61 31,61 31,61	2,33 2,33 2,33 2,33	0,28 0,28 0,28 0,28		= 34,22 = 34,22 Obr. ew. Gończyce (0004) = 34,22 Gmina Sobolew (112) = 34,22 Powiat garwoliński (03) = 34,22 Woj. mazowieckie (14)												10876	193.5		
290 a b	2,38 1,43				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Gończyce (0004) Leśnictwo Izdebn (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 18l, podsz.: kru, brz, ls, czm.p, jr, db na 90%, 1-w cz. E kępa 0,56 ha Ol,Db,So,Brz 100l. 1 szt., Info: W cz C 30%OLJ. PRZES OL DB SO BRZ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol 65l, Cz.m.p, Db.c 30l, podsz.: kru, czm.p, ls, db, wz na 100%, Info: W cz S 40%Lw.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JW 1 WZ	18 18 18 18		1,0	14 11 11 10	13 10 10 8	II I I II	12 3 3 3 3	77 20 10 10 --- 117	185 50 25 25 --- 285	14,6 4,0 --- 0,3 --- 18,9 7,9	TW-2,38	
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	65 65 65		0,9	32 36 32	26 24 25	IA I I	12 3	185 148 37 --- 370	265 210 55 --- 530	5,5 5,0 0,8 --- 11,3 7,9	TP-1,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
290 c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 101l. 1 szt., Info: W cz S 30%Lw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10		1,0		2 2 2	I II IV	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,58
d		3,57			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 110l., Info: W cz C 20%BMW.	SO	PRZES (w cz. SE)	SO	101			35	25		3		20		Działka nr 5: ODN-ZRB-3,57
f	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 76l, Db, Brz, Db.c 90l, Db, Db.c, Kl, Czm.p 30l, podszyt.: kru, czm.p, db, jrż, brz na 80%, Info: W cz C 30%BMW. W cz E 20%BSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	32	26	I	3	357	2120	38,9 6,5	TP-5,94
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 67l, mjs Db, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, kru, jrż, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	67 67 67		0,8	35 29 32	27 25 26	IA II I	12	201 100 33 --- 334	280 140 45 --- 465	5,6 2,0 0,6 --- 8,2 5,9	TP-1,39

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, lsz, czm.p, db na 90%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db,Brz 100l. 1 szt., Info: W cz S 30%LSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	16 16 16		1,0	10 11	9 7 I	IA II I	12	28 8 ---	30 10 ---	6,9 0,3 0,9	CP-1,09	
i	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Db, So.s 90l, Bk, Kl, Czm.p 50l, Db, Brz, Kl, Czm.p, Jw, Db.c 30l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db, kl na 60%, Info: W cz W 40%BMSW.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,9	38 28	I	I	3	413	1030	15,3 6,1	IIIA-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75	
j	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/////gl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Db.c, Czm.p 55l, podsz.: db, kru, jrj, czm.p, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	107 35		1,0 0,4	42 12	26 12	II 13	3	376	1355	15,5 4,3	IB-90%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61	
k	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/////gl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Db.c 67l, Db 100l, Ol 80l, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db, brz na 90%, Info: W cz S 30%LMSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	67 67 67		0,9	32 35 32	28 26 26	IA I I	12	256 73 37 ---	1105 315 160 ---	22,3 7,2 2,2 ---	TP-4,31	
~a			0,47		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	
290 ~b			0,02		RP: ROWY															
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Gończyce (0004) = 28,29 Gmina Sobolew (112) = 28,29 Powiat garwoliński (03) = 28,29 Woj. mazowieckie (14)												7654	148		
291					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Wola Rowska (0023) Leśnictwo Izdebnio (05)															
a	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, kru, bez.c, jr, jał na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,7	35	26	II	3	344	105	1,2 3,9	BRAK WSK-0,31	
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 100l, So, Brz 70l, Db, Brz.o 57l, So, Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, brz, so, jał na 70%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 57		0,9	35 25	24 21	II I	3 2	216 93 --- 309	545 235 --- 780	7,0 6,1 --- 13,1 5,2	BRAK WSK-2,53	
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 38l, podsz.: kru, db, jał, jr, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	18 18	17 17	IA II	13	212 23 --- 235	335 35 --- 370	14,1 1,2 --- 15,3 9,7	BRAK WSK-1,58	
							PRZES	SO BRZ	70 70				30 27	21 22		4 4		40 10 --- 50		
d	6,11				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, zmiesz. grp, mjs Os 29l	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	29 29		1,4	12 7	12 7	III III	12	96 30 --- 126	585 185 --- 770	28,9 24,8 --- 53,7 8,8	CP-6,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
	10,53 10,53 10,53 10,53 10,53				= 10,53 = 10,53 Obr. ew. Wola Rowska (0023) = 10,53 Gmina Łaskarzew (062) = 10,53 Powiat garwoliński (03) = 10,53 Woj. mazowieckie (14)												2075	83.3	
292					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebn (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Jw, Lp 15l, podsz.: brz, kru, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Db 95l. Ak 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		5 6	I III	12			12,0 0,9 --- 12,9 5,4	CP-2,40
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, ak, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 96l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	8 8 8			1,0		1 3	I II II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,70
c		1,37			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 92l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	92			30	26		3		50		ODN-ZRB-1,37 PRZEST-70%
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 47l, podsz.: gb, kru, ak, jrz, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	47			0,8	25	22	IA	12	296	325	10,1 9,3	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
292 f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Brz 82l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 60%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	82 94		0,9	32 33	24 24	I II	3 3	214 136 ---	430 270 ---	7,1 3,8 ---	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGb, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db 120l, Gb 95l, Brz, Ak 79l, Gb, Db, Kl, Lp 55l, podsz.: gb, kru, jrz, ak, św na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 DB	95 79 95 79		1,0	37 35 38 38	28 27 28 27	I I II I	3 3 3 3	280 100 30 30 ---	855 305 90 90 ---	11,8 5,4 1,4 1,7 ---	IIIA-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, podsz.: kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Db,Brz 95l. Ak 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 6	I III	12			5,6 0,4 ---	CP-1,11
							PRZES	SO DB AK	94 94 60			35 35 27	25 25 20		3 3 3	75 15 3 ---	93	6,0 5,4	
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl////gl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 96l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	7 8 8		1,0		2 3	I II II	12			0,6 ---	CW-1,04
j		1,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl////gl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Db 95l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO DB	96 95			32 35	23 25		3 3	20 40 10 ---	50	0,6	ODN-ZRB-1,03 PRZEST-60%

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
292 k	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, szcz.zaj, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Gb 45l, mjs Brz, Ak, Gb 95l, Db, Kl, Jw 45l, Czm, Gb, Db 30l, podszt.: db, kru, gb, ak, jrż na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB 1 DB	79 95 79 95		0,9	35 35 35 38	29 29 29 29	IA I I I	3 3 3 3	235 150 33 33 ---	1920 1225 270 270 ---	31,6 16,9 4,9 3,7 ---	BRAK WSK-8,16
I	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl////gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Brz 94l, Db 60l, podszt.: db, kru, jrż, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	94 82		1,1	32 32	24 24	II I	3 3	319 80 ---	685 170 ---	9,6 2,9 ---	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
m			0,14		Obr. ew. Izdebno (0008) RP: DROGI L														
n	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 70l, podszt.: kru, db, jał, brz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OS 1 DB	93 70 70 50		0,6	38 33 37 22	25 25 26 15	II I II III	3 3 3 4	150 25 25 5 ---	45 5 5 5 ---	0,6 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
o	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 78l, Db 40l, podszt.: kru, jrż, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,6	30 30	23 23	II II	3 3	188 19 ---	55 5 ---	1,0 ---	BRAK WSK-0,28
p	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 78l, Db 40l, podszt.: kru, jrż, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,6	30 30	23 23	II II	3 3	188 19 ---	25 ---	0,4 ---	BRAK WSK-0,12

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			
292																						
~a			0,49		Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) RP: DROGI L																	
	23,40 0,69 22,71 23,40 23,40 23,40	2,40 2,40 2,40 2,40	0,63 0,14 0,49 0,63 0,63 0,63		= 26,43 = 0,83 Obr. ew. Izdebno (0008) = 25,60 Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) = 26,43 Gmina Łaskarzew (062) = 26,43 Powiat garwoliński (03) = 26,43 Woj. mazowieckie (14)												7373	133.7				
293					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Os, Ak, Db.c 60l, podsz.: db, jr, kru, der.b, db.c na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 2 DB	81 81 81 60		0,8	38 35 35 27	27 26 26 21	I I I II	12	136 68 49 58 ---	180 90 65 75 ---	3,1 1,5 0,6 2,2 ---	TP-1,31			
b	15,80				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, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 81l, Db 60l, podsz.: kru, jr, jał, brz na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 BK 2 DB 1 ŚW	81 30 30 30		0,9 0,5	28 6 4 5	22 II 13	3	311	4915	85,2 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22				
c	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gs, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db 100l, Os 80l, Św, Lp 60l, Św 30l, podsz.: kru, jr, z, św, db, der.b, gb na 80%	140/140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 80 80 60		0,8	37 38 38 37 26	27 28 28 26 21	I I IA I II	12	225 38 38 42 28 ---	1655 280 280 310 205 ---	29,7 5,8 4,5 2,8 6,1 ---	TP-7,36			
																371	2730	48,9 6,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 d				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL DB BRZ SO	70 70 100 70 70			40 26 51 33 33	25 20 26 24 25		3 4 3 4 3		10 7 20 15 25 ---		
~a			0,20		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM ŚL.T			0,6						77		
~b			0,98		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) = 26,39 Gmina Łaskarzew (062) = 26,39 Powiat garwoliński (03) = 26,39 Woj. mazowieckie (14)												8055 (77)	141.5	
294					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebn (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Gb 20l, Db 13l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. S kępą 0,25 ha So 98l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		5 7	IA I	12			26,6 3,0 ---	CP-3,67
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, podsz.: db, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55			0,7	23	20	I	12	242	205	5,6 6,6	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
294 c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 3	I I	11			2,4 --- 2,4 0,8	CW-2,93	
d		2,57			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ksm.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 97l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	87 97			30 34	23 24		3 3		45 100		ODN-ZRB-2,57 PRZEST-60%	
f	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps///plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 97l, Db 75l, mjs Brz, Lp 97l, Db.c, Czm.p, Jkl 75l, IIP mjs Db.c, Lp, Jw, Kl, Brz 55l, Czm.p 30l, podsz.: jrz, lsz, kru, lp, trz.b na 60%	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP DB	97 55		0,9 0,2	39 22	27 18	I II	2 13	419 60	4150 595	55,7 5,6 19,7 2,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20		
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps///plż, P. ziel, R. szc.zaj, flk.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Db.c 24l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l. Db,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,02 ha So 130l. Db 60l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 JW	24 24 24		1,1		8 9 10	10 10 I	II I I	12	42 24 6 --- 72	30 15 5 --- 50	5,4 1,8 0,5 --- 7,7 10,7	TW-0,72
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,23		RP: DROGI L															
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) = 20,97 Gmina Łaskarzew (062) = 20,97 Powiat garwoliński (03) = 20,97 Woj. mazowieckie (14)												5270	120.7		

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
295					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebn (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 73l, pods.: db, db.c, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	28	22	II	3	300	1175	23,5 6,0	TP-3,92
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, db, jr, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		7 9	IA I	12	15	55	27,4 5,1 --- 32,5 8,6	CP-3,78
c	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, pods.: db, jr, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	32	24	II	3	299	1410	18,0 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 Działka nr 2: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg//plsm///ip, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Db.c, Jw 50l, pods.: db, kru, jw, jr, db.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	73 73		0,9	32 33	25 24	I II	3 3	300 56 ---	365 70 ---	7,1 1,5 ---	TP-1,22
f	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg//plsm///ip, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Brz, Db 70l, mjs Db 102l, So 70l, IIP mjs Jw, Db.c 55l, Db 35l, pods.: kru, db.c, db, jr, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db,Os 36l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	102 55		1,0 0,3	38 22	28 16	I III	2 13	436 54	2845 350	35,6 5,5 14,2 2,2	IIIA-30%-6,52 AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
295 g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pg//lip, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 19l, mjs Brz 19l, pods.: brz, kru, db, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db 36l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	19 19		0,9		8 5	IA I	12			7,1 1,2 --- 8,3 6,7	CP-1,24
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pg//lip, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 77l, mjs Db.c 77l, Db.c 35l, pods.: db.c, db, kru, jrj na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db 36l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	77 77 77		0,7	30 30 30	24 23 24	I II II	3 3 3	225 47 19 --- 291	385 80 35 --- 500	7,0 1,7 0,3 --- 9,0 5,2	TP-1,72
i	0,14				Obr. ew. Wola Rowska (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, P. ziel, R. nar.spe, trawy, tjś.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 41l, pods.: kru, czm, wb, jrj na 80%	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OS	41 41 41		0,9	20 20 26	19 19 21	I II I	13	144 45 45 --- 234	20 5 5 --- 30	0,6 0,2 0,2 --- 1,0 7,1	BRAK WSK-0,14
j	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, pods.: db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	20	18	II	13	217	20	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl////gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 70l, pods.: db, kru, jrj, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60		0,7	27 29	22 21	I III	13	233 25 --- 258	210 20 --- 230	5,1 0,4 --- 5,5 6,1	BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: czm.p, db, brz, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	21	20	IA	12	269	280	9,7 9,2	TP-1,05
m	1,27				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. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, podszt.: db, kru, jrz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	55 65 45		0,8	23 28 19	21 21 18	I I I	13	100 75 75 ---	125 95 95 ---	3,5 2,1 3,4 ---	TP-1,27
~a			0,03		RP: L ENERG														
~b			0,10		Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) RP: ROWY														
~c			0,74		RP: DROGI L														
	26,58 3,46 23,12 26,58 26,58 26,58		0,87 0,03 0,84 0,87 0,87 0,87		= 27,45 = 3,49 Obr. ew. Wola Rowska (0023) = 23,96 Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) = 27,45 Gmina Łaskarzew (062) = 27,45 Powiat garwoliński (03) = 27,45 Woj. mazowieckie (14)												7730	175.5	
296 a	1,77				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebn (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	24	22	I	12	283	500	13,1 7,4	TP-1,77
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Os 57l, podszt.: db, kru, jrz, db.c, brz, lp na 70%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296 b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pg//ip, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.c 35l, mjs Brz 70l, Db.c 50l, podszt.: db, jr, kru, db.c, czm.p na 50%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	102 70 50		1,1	35 30 25	27 24 18	I II II	3 4 3	376 35 35 ---	370 35 35 446	4,7 0,8 1,3 ---	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99	
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pg//ip, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 102l. Db 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BRZ	13 13 13 7		0,9		5 1 8 3	IA II I I	12			11,3 0,5 0,9 0,9 ---	CP-2,31	
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 72l, Db.c 30l, podszt.: db, św, brz, so, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	23	I	3	300	1010	19,8 5,9	BRAK WSK-3,36	
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, So.b, Brz 90l, Db, Czm.p, Os 30l, podszt.: db, kru, jr, czm.p, db.c na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 27l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	32	26	I	3	301	1035	15,3 4,4	IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
296																			
g	1,54				Obr. ew. Wola Rowska (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 40l, mjs Brz 65l, Db, Db.c 40l, Os 30l, podsz.: kru, lsz, db, jr na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 LP	40 40 65 55		1,0	20 20 26 33	19 19 22 18	IA I I II	13	210 21 42 31 ---	325 30 65 50 ---	12,7 1,0 1,4 2,1 ---	TP-1,54
h	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz 55l, podsz.: db.c, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 55		0,9	27 25	22 21	I I	12	312 29 ---	145 15 ---	3,1 0,4 ---	TP-0,46
i	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, So 50l, podsz.: db, brz, czm.p na 60%, Info: W cz.SE krzyż przydrożny	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	23	I	13	341	15	0,4 8,0	BRAK WSK-0,05
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db, db.c, kru, jr na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	27	24	I	12	361	320	7,0 7,9	TP-0,89
k	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 46l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	23 25	22 24	IA I	12	287 27 ---	640 60 ---	20,7 1,6 ---	TP-2,23
																314	700	22,3 10,0	

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebn (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ip, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 36l, mjs Brz 62l, podsz.: kru, jrz, db, db.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Db,So 36l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	62 62 36		0,9	28 30 20	23 25 20	I IA I	13	166 146 29 ---	115 100 20 ---	2,9 2,3 0,7 ---	TP-0,70
b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ip, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 42l, podsz.: kru, db, jrz, czm.p, lsz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,9	22	20	IA	12	296	275	10,1 10,9	TP-0,93
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Lp, Wz 95l, IIP pjd Db 40l, mjs Św, Jw, Lp 60l, podsz.: kru, lsz, db, jrz, lp na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	95		1,0	36	28	I	2	429	290	4,0 5,9 1,7 2,5	BRAK WSK-0,68
d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ip, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 75l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 8		1,0		5 2 4	I II I	12			12,2 0,3 1,0 ---	CP-2,43
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ip, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 MD	9 8 9		1,0		1 3 5	II I I	12		10	13,5 5,6	CW-0,40 CP-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
297 g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	8 8 4		0,9		1 3 1	I II I	12			1,2 1,7 --- 2,9 1,3	CW-2,25
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ip, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, podsz.: db, kru, brz, so, św, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	90 75 105		0,8	29 27 32	23 23 24	II I II	3 3 3	224 49 39 --- 312	460 100 80 --- 640	6,9 1,9 0,9 --- 9,7 4,7	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
i	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 88l, Db 55l, mjs Ol 88l, Św, Brz 55l, Czm.p, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	85 88 88		0,9	35 35 32	27 26 25	I II II	3 3 3	321 39 29 --- 389	1675 205 150 --- 2030	26,7 3,4 1,0 --- 31,1 6,0	BRAK WSK-5,22
j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pl/psm, SP. w cz. 91F0(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Św 26l, mjs Js 26l, podsz.: kru, brz, czm na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Ol,Św 83l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 DB 2 OL 1 WZ 1 DB.S	20 20 26 10 26 10		0,9	10 9 10 1	11 8 5 9 1	III III IV II II	12	25 15 10 --- 50	65 40 25 --- 130	0,5 4,5 12,6 1,2 3,5 --- 22,3 8,5	CP-2,62
k				1,35	RP. Ł (Ł V)		PRZES	SO OL ŚW DB WZ	83 83 83 83 83			39 35 38 35 40	28 26 28 24 26	3 3 3 3 3		65 30 10 8 7 --- 120			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 I m ~a ~b	0,43 0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pl/psm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, poz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Md 71l, Db, Jw 60l, podsz.: czm, kru, jrj, jw, lp na 90% RP: DROGI L RP: ROWY	80/80 OL-DB (cz zg) 140/140 DB (zg)	DRZEW DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S 9 DB 1 SO	5 9 9 71 71		1,0 1,0		3 6 1 35 32	II III II 27 28	12 I IA 12			1,0 0,2 --- 1,2 2,8 2,4 0,2 --- 2,6 8,7	CP-0,43 TP-0,30
	18,42 18,42 18,42 18,42 18,42		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) = 20,12 Gmina Łaskarzew (062) = 20,12 Powiat garwoliński (03) = 20,12 Woj. mazowieckie (14)											3945		105	
298 a b	2,19 4,00				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ip, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 90l, podsz.: db, kru, brz, jrj, św, so na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//psm///pg, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 29l, podsz.: kru, jrj, brz, db na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO 6 SO 2 BRZ 2 DB	90 29 29 29		1,0 1,3	32 16 14 10	24 15 16 10	II I II	3 12	360 168 48 18 --- 234	790 670 190 70 --- 930	11,8 5,4 44,1 9,1 7,2 --- 60,4 15,1	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 TW-4,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pg//psm///pg, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs KI 23l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz,Db 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	23 23 23		1,0	10 10 7	10 12 III	IA I III	12	132 36 6 ---	425 115 20 ---	45,5 7,3 0,3 ---	TW-3,23
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 53l, podsz.: kru, brz, jrz, db, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,8	26 25	23 23	IA I	12	292 25 ---	715 60 ---	19,3 1,3 ---	TP-2,45
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///ip, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 61l, podsz.: db, kru, jrz, db.c, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	61 40		0,9	28 18	24 14	IA II	12	331 19 ---	370 20 ---	8,4 1,1 ---	TP-1,12
g	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gp, pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, So 67l, mjs Św, Wz, Czm 67l, Czm 30l, podsz.: ls, czm, kru, jrz, der.b na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,45 ha Wz 8l. Ol,Brz 4l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,45 ha Wz 8l. Ol 4l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,40 ha Jw 8l. Brz,Ol 4l. 1 szt. 6-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB	67 67 67		0,7	30 28 35	24 25 26	II I I	3 3 3	164 60 44 ---	1210 445 325 ---	17,5 6,0 7,4 ---	IIIB-50%-7,39 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 PIEL-2,15
h	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 18l, podsz.: db.c, brz, kru, jrz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB.C 1 MD	18 25 25 18		1,0	8 12 11	7 5 10	IA IV I I	12	50 15 10 ---	230 70 45 ---	24,9 7,9 5,2 ---	TW-4,58
																75	345	38,0 8,3	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 i ~a ~b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% owady, kor.ost, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 80l, mjs Db 113l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.c 60l, Db.c 25l, mjs Brz, So 40l, podsz.: kru, jr, db na 70% RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 DB-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP 4 DB 3 DB 3 DB.C	SO 60 40 40	113 60 40		1,0 0,5	38 27 18 18	26 21 14 14	II II II	3 3 4 4	396 40 25 25 ---	420 40 25 25 ---	4,4 4,2 1,2 1,4 1,4 ---	IIA-40%-1,06	
	26,02 26,02 26,02 26,02 26,02		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) = 26,37 Gmina Łaskarzew (062) = 26,37 Powiat garwoliński (03) = 26,37 Woj. mazowieckie (14)												6280	232.7		
299 a b	3,18 2,39				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ip, P. zad, R. trawy, bor.czr, jst.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Db,Brz 93l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 60l, mjs Brz, Św 93l, Db 35l, podsz.: kru, jr, db, św, brz na 70%	100/100 SO (zg) PRZES 100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DB BRZ DRZEW 9 SO 1 DB	4 4 93 93 93 93 93		1,0 0,9		1 32 30 32 38 38	II 25 23 24 27 26	I II I II	12 3 3 3 3 3			1,9 --- 1,9 0,6 20 25 5 --- 50 379 40 419		CW-3,18 BRAK WSK-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
299 c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pl///psm, SP. w cz. 91F0(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 9l, mjs Brz 9l, podszyt: brz, kru, wb na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	9 9		1,0		1 5	II II	12			2,6 --- 2,6 1,0	CW-1,80 CP-0,75		
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Ol, So, Jw, Lp, Wb 71l, Jw 30l, podszyt: czm, kru, jrz, jw, lp na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	71 71		1,2	36 45	29 32	I I	11	451 47 --- 498	1485 155 --- 1640	31,4 2,6 --- 34,0 10,3	TP-3,29		
f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gp, pl, SP. w cz. 91F0(C), P. zad, R. trz.spe, tjś.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 19l, podszyt: czm, kru, brz, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	19 19 19		1,0	10 9	12 6 11	II II I	12	110 10 --- 120	350 30 --- 380	25,9 0,4 2,5 --- 28,8 9,1	TW-3,16		
g	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czc, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 81l, mjs Św 81l, Os 50l, podszyt: czm, kru, lsz, jrz, db na 90%, 1-w cz. W luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB	81 81 81 60		0,8	36 32 37 25	28 24 26 19	IA II I II	3 3 3 3	262 58 34 24 --- 378	1145 255 150 105 --- 1655	18,3 3,1 1,3 3,1 --- 25,8 5,9	BRAK WSK-4,37		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 h	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 120l, Db, Brz, Ak, Jw 85l, Os 60l, IIP pjd Jw 55l, mjs Db 65l, Db.c, Ak, Gb, Kl, Św 55l, Db, Wz, Jw, Czm.p 35l, podsz.: kru, jw, lsz, jr, db.c, czm na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 70l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	85 55			0,9 0,2	37 23	29 16	IA III	3 13	437 39	2410 215	36,2 6,6 8,7 1,6	BRAK WSK-5,52
i				0,74	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	JB OS BRZ SO	60 15 15 15				26 11 10 8	4 10 10 8		4 4 4 4		1 3 5 2 --- 11		
j				1,49	RP. R (R IVA)															
k				0,39	RP. R (R IVB)															
l	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl///gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 113l, mjs Db.c, Gb, Lp 60l, Db, Db.c 45l, podsz.: kru, lsz, db, db.c na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt. 2- w cz. C od gnia 1,48 ha Db.s 10l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	113 80 60		0,8	38 32 24	26 24 18	II II III	3 3 4	218 55 22 --- 295	1075 270 110 --- 1455	11,2 5,3 3,8 --- 20,3 4,1	IIIAU-95%-4,93 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 CW-1,48	
m	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gp, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os 76l, podsz.: czm, kru, jr, der.b, lsz na 100%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 10l. 1 szt.	80/80 DB-OL (zg) 10	KO DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	76 76 76		0,6	30 35 33	24 27 26	II I I	3 3 3	218 27 27 --- 272	265 35 35 --- 335	3,3 0,6 0,3 --- 4,2 3,5	IIIAU-95%-1,21 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,45	
							PODR	DB.S	10		0,3		1		12					
							PODR	DB.S	10		0,3				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
299 n	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, porol, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, pods.: kru, jrz, db.c, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,9	32 30	28 27	IA I	3 3	338 75 ---	415 90 ---	7,3 1,8 ---	TP-1,23			
o	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ip//gcż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, kkr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 71l, mjs Db 112l, Ak, Jw 71l, Db 40l, pods.: jw, bez.c, czm, db, trz.b na 100%	140/140 JW-MD- DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 BRZ	71 71 71		1,0	33 40 32	28 31 27	I I I	12	272 141 28 ---	510 265 55 ---	10,8 4,4 0,6 ---	TP-1,88			
~a			0,41		RP: LINIE																	
~b			0,27		RP: ROWY																	
~c			0,47		RP: DROGI L																	
	33,71 33,71 33,71 33,71 33,71		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	= 37,48 = 37,48 Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) = 37,48 Gmina Łaskarzew (062) = 37,48 Powiat garwoliński (03) = 37,48 Woj. mazowieckie (14)												10520 (11)	201.8				
300					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a	2,33				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, mjs Brz, Db 64l, pods.: db, kru, brz, jrz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	20	II	12	273	635	15,1 6,5	TP-2,33			
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, pods.: db, brz, db.c na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	15 15	14 15	I II	13	201 22 ---	300 35 ---	14,0 1,2 ---	TW-1,49			
																223	335	15,2 10,2				

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300																				
c		3,17			Rezerwat przyrody: Polesie Rowskie RP: SZCZ CHR, F. REZ CZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bgn.pos, bor.bag, trawy, D. pods.: brz, so, db na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, ros.okr, płw.spp, grz.bia, rds.nit, jsk.wie, mrz.zwy	SO	PRZES	SO SO BRZ	74 34 34			32 13 13	19 11 13	I III	3 4 4		120 50 5 175		BRAK WSK-3,17	
d		0,70			Rezerwat przyrody: Polesie Rowskie RP: SZCZ CHR, F. REZ CZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, SP. w cz. 3160(C), P. szad, R. trz.spe, trawy, trf.spe	SO													BRAK WSK-0,70	
f	2,44				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. pas, mjs Db, Db.c, Jw 22l, pods.: brz, kru, db, db.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 130l. 1 szt., Info: W cz W 30%BMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,2	9 9	8 9	I III	12	90 10 100	220 25 245	29,7 1,7 --- 31,4 12,9	TW-2,44	
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 60l, pods.: brz, kru, db, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37		1,0	18 18	16 17	IA I	13	152 102 254	150 100 250	6,5 3,5 --- 10,0 10,2	BRAK WSK-0,98	
h	4,81				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, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 64l, Brz 30l, pods.: db, kru, db.c, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	20	II	12	279	1340	31,9 6,6	TP-4,81	

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
300 i	5,10				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, podsz.: db, brz, kru, db.c, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,2	13 13	11 12	I II	12	139 32 ---	710 165 ---	53,6 8,2 ---	TW-5,10
j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 74l, mjs Brz, Ol, Ak 74l, Db, Brz 40l, podsz.: db, kru, jr, jał, czm.p na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Db,Brz,So 90l. 1 szt., Info: W cz S 40%LMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29	24	I	2	331	505	9,6 6,3	TP-1,53
	18,68 18,68 18,68 18,68	3,87 3,87 3,87 3,87			= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) = 22,55 Gmina Łaskarzew (062) = 22,55 Powiat garwoliński (03) = 22,55 Woj. mazowieckie (14)												4389	175	
301 a	3,01				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: db, kru, jr, db.c, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	22	II	3	273	820	16,7 5,5	TP-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 95l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	10 10 10 10		0,8		1 2 1 1	I IV II II	22			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,98
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, pods.: kru, db, jrz, brz, czm.p na 70%, Info: W CZ NW 20% BMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	27	22	I	12	238	375	9,6 6,1	TP-1,58
d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 73l, Db, Brz, Db.c 30l, pods.: db, kru, jrz, db.c, czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Brz,Db 34l. 1 szt., Info: W cz SE 30%BMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73		0,8	35 32	25 25	I I	2 3	238 59 --- 297	940 235 --- 1175	18,1 2,6 --- 20,7 5,2	TP-3,95
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Dp, pg/ps/gs, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, So, Wz, Czr 68l, Db, Brz 90l, Db 120l, Wz, Brz, Os, Db 30l, pods.: kru, db, czm, jrz, czm.p na 70%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	68 68		0,8	32 33	26 26	I I	3 3	309 77 --- 386	1110 275 --- 1385	13,4 3,6 --- 17,0 4,7	TP-3,59
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
301																					
	14,11 14,11 14,11 14,11 14,11		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 14,61 = 14,61 Obr. ew. Izdeбно Kolonia (0009) = 14,61 Gmina Łaskarzew (062) = 14,61 Powiat garwoliński (03) = 14,61 Woj. mazowieckie (14)												3803	64.3			
302					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Wola Rowska (0023) Leśnictwo Izdeбно (05)																
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os, Brz, Db 88l	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	53 88		0,8	28 33	19 20	III III	3 3	131 87 ---	90 60 ---	2,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,70		
b	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 60l, pods.: kru, czm, jr, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	26	22	I	12	238	70	1,7 5,7	BRAK WSK-0,30		
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, pods.: czm, kru, jr, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	80 80 90		0,8	30 32 32	22 23 23	II II III	3 3 3	134 81 54 ---	90 55 35 ---	1,6 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,68		
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Db 40l, Db, Ol, So 93l, Ol 30l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 SO	98 38 38 38		1,2	40 25 28 25	23 14 16 13	II III III II	3 3 3 3	172 75 25 25 ---	110 45 15 15 ---	1,4 1,6 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,63		
f	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, pods.: kru, db, jr, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	75 75 75		0,8	28 28 28	21 22 23	II III II	3 3 3	179 52 25 ---	55 15 10 ---	1,0 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,30		
																256	80	1,3 4,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 g	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 81l, So 41l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 OS	81 81 41 41		0,9	30 28 25 26	20 18 15 17	II III III III	3 3 3 3	133 82 19 19 ---	60 35 10 10 ---	1,0 0,8 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,44
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podszyt: kru, db, jr, ol, czm na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 SO 1 DB 1 DB	78 78 103 103 78		0,7	29 33 37 37 29	21 22 23 22 20	II III II III III	3 3 3 3 3	129 52 25 25 25 ---	75 30 15 15 15 ---	1,4 0,4 0,2 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,60
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszyt: kru, czm, db, jr, brz na 80%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 OL 1 SO	60 60 60 60		0,8	25 25 26 27	21 20 21 22	II II III I	3 3 3 3	87 65 43 22 ---	40 30 20 10 ---	0,7 0,9 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,48
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Os, Brz, Db 88l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	35	21	II	3	265	260	4,0 4,0	BRAK WSK-0,99
k	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 55l, podszyt: kru, db, jr na 70%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	55 55		0,7	25 25	21 19	II II	3 3	111 74 ---	75 50 ---	1,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,69
	5,81 5,81 5,81 5,81 5,81				= 5,81 = 5,81 Obr. ew. Wola Rowska (0023) = 5,81 Gmina Łaskarzew (062) = 5,81 Powiat garwoliński (03) = 5,81 Woj. mazowieckie (14)												1415	27,3	

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
303					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebn (05)														
a	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps//pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 81l, Db 60l, mjs Db, Ol, Os 81l, Gb, Gr 60l, Db, Brz, Gb, Ol, Wb 40l, podsz.: db, kru, lsz, czm, gb na 70%, Info: W cz NW 30% LMW.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,9	45	28	IA	3	444	3065	48,9 7,1	BRAK WSK-6,90
b	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz 81l, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db, jrj na 80%, 1-w cz. S luka 0,16 ha 1 szt., Info: W cz SE 30%LMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	43	27	I	3	426	3265	55,3 7,2	TP-7,66
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 72l, podsz.: db, kru, brz, jrj, jał na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 30l. 1 szt., Info: W cz E 40%BMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,8	27 26	21 22	II II	2 3	231 25 256	470 50 520	9,6 0,6 10,2 5,0	TP-2,04
d		0,34			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, P. szad, R. trawy, trz.spe, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO													BRAK WSK-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(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			
303 f	17,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 71l, So 120l, Gb, Db.c, Gr 60l, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: db, kru, db.c, jał, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 30l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,15 ha So 30l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,22 ha So 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: płu.isl, Info: 20%BMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	27	21	II	2	318	5595	115,8 6,6	TP-17,59			
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz 60l, Db.c 30l, podsz.: db.c, db, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	18	16	III	13	177	375	10,4 4,9	TP-2,12			
~a			0,31		RP: DROGI L																	
	36,31 36,31 36,31 36,31 36,31	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 36,96 = 36,96 Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) = 36,96 Gmina Łaskarzew (062) = 36,96 Powiat garwoliński (03) = 36,96 Woj. mazowieckie (14)												12820	240.6				
304 a	8,17				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebn (05)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 32l, mjs Db, Md 32l, podsz.: brz, db, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz 14l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,02 ha 1 szt., Info: 30%Bs.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	13	12	I	13	175	1430	84,5 10,3	TW-8,17			

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
304 b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, So, Db.c, Db, Brz 30l, podsz.: so, brz, db, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	23	18	III	3	253	260	5,5 5,3	TP-1,03
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św 32l, podsz.: db.c, db, brz, kru, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 14l. 1 szt., Info: W cz N 30%BŚW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	13 13	12 12	I III	13	177 20 ---	515 60 ---	30,4 2,5 ---	TW-2,91
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 57l, podsz.: brz, kru, db.c, db, iwa na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		0,8	28 23	22 20	I II	12	218 54 ---	365 90 ---	9,5 1,6 ---	TP-1,67
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl, P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Db.c 27l, podsz.: db.c, db, brz, kru na 30%, Info: W cz SE 20%BSW.	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	27 27		1,0	11 11	10 11	I III	13	53 60 ---	65 70 ---	5,2 3,9 ---	TW-1,20
g	1,12				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. jdn, pjd Db 27l, mjs Brz 27l, podsz.: db.c, db, kru, brz na 30%, Info: W cz W 30%BMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	27 27		0,8	11 13	10 11	I II	13	96 7 ---	110 10 ---	8,8 0,9 ---	TW-1,12
																103	120	9,7 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 38l, mjs Md, Os, Db, Św 38l, pods.: db.c, db, brz, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 130l. 1 szt., Info: W cz NE 20%BSW.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		0,9	17 17	14 16	I II	13	162 41 ---	560 140 ---	25,1 4,8 ---	TP-3,45
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Os 69l, Db.c 30l, pods.: db.c, jał, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.c,Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,9	21 21	16 17	III IV	13	191 21 ---	325 35 ---	7,4 0,4 ---	TP-1,71
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) = 21,48 Gmina Łaskarzew (062) = 21,48 Powiat garwoliński (03) = 21,48 Woj. mazowieckie (14)												4068	190.5	
305 a	1,77				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,2	10 10	9 10	I II	12	90 25 ---	160 45 ---	19,0 2,8 ---	TW-1,77
					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. kęp, mjs Db, Db.c, Kl 23l, pods.: kru, db, brz, db.c na 10%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt.		PRZES	SO	130			33	20		3		21	21,8 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
305 b	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, So 90l, Db, Św, Ak 30l, podsz.: db, kru, brz, jał, db.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 39l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha So 23l. So 39l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,25 ha Ak 75l. 1 szt., Info: W cz NW 20%BMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	30 26	20 21	II III	3 3	197 50 --- 247	1555 395 --- 1950	30,0 3,7 --- 33,7 4,3	TP-7,90	
c	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Os, Św, So.b 72l, Db, Db.c, Św 30l, podsz.: db, kru, db.c, brz, Isz na 60%, Info: W cz S 20%BSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	35	24	I	3	352	1880	36,9 6,9	TP-5,34	
d	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 46l, So, Ol 69l, So, Db.c 30l, podsz.: kru, db, db.c, brz, os na 30%, Info: W cz S 20%BSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	23	20	IA	12	267	1500	48,5 8,6	TP-5,61	
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 72l, podsz.: db, kru, brz, db.c, os na 60%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So,Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72		0,8	28 26	20 21	II III	3 3	196 49 --- 245	285 70 --- 355	5,8 0,7 --- 6,5 4,5	TP-1,45	
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db 69l, podsz.: db.c, db, brz, jr, kru na 30%, Info: W cz W 30%BMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	32	23	I	12	372	405	8,4 7,7	TP-1,09	
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305																			
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) = 23,55 Gmina Łaskarzew (062) = 23,55 Powiat garwoliński (03) = 23,55 Woj. mazowieckie (14)												6316	155.8	
306					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebn (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a				1,19	RP. Ł (Ł V)														
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, pg/ps//gs, porol, P. szad, R. nwl.spe, trawy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 9l	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	9 9		1,0		1 7	I II	12			0,7 --- 0,7 1,0	CW-0,69
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Ak, Czir, Wz 72l, Db 90l, Ak, Js, Gb 30l, pods.: kru, czm.p, jr, db, ak na 100%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: W cz SE 30%LMSW.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	72 72 72		0,9	32 34 33	25 26 28	II I IA	3 3 3	183 146 37 --- 366	205 160 40 --- 405	2,7 1,9 0,8 --- 5,4 4,9	TP-1,11
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gs, P. szad, R. nwl.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Js, Wb 71l, pods.: kru, db, czm, jr, der.b, św na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	71 71 71		1,1	40 30 32	28 27 27	I IA I	12	327 93 47 --- 467	690 195 100 --- 985	14,6 3,7 1,2 --- 19,5 9,2	TP-2,11
f		0,90			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg/ps//gs, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe	DB	PRZES	OL	74			36	20		3		20		BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gs, porol, P. szad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Db, Ak 48l, Św 75l, podsz.: kru, db, jr, db.c, ls, na 80%, Info: W cz SW 10% LMW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	24	21	IA	12	280	445	13,6 8,6	TP-1,59	
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl///gs, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, pjd So 35l, mjs So, Brz, Db.c 17l, podsz.: kru, ls, czm.p, jr, db na 80%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 OL 1 DB	35 35 17 17		1,3	22 26 15	20 23 13	I I I	13	210 30 13	220 30 15	8,3 1,3 1,1 0,2 ---	TW-1,05	
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///gs, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 78l, Db 30l, podsz.: kru, jr, czm, db, db.c na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	78 78		0,8	35 36	27 28	IA I	2 3	222 147 ---	465 305 ---	7,8 3,0 ---	TP-2,09	
j	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, ps//gs, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Os, So 73l, mjs Wz 73l, Czm, Db, Gb, Brz, Czm.p 45l, podsz.: kru, ls, db, jr, db.c na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 35l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,33 ha Db.s 7l. 3 szt.	80/80 BRZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 OL	73 73 73		0,6	32 38 30	26 27 24	I I II	3 3 3	98 109 52 ---	415 460 220 ---	4,7 9,4 2,9 ---	IIIAU-80%-4,22 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CW-1,33	
~a			0,20		RP: ROWY		PODR	DB.S	7		0,3		1		12	259	1095	17,0 4,0		
	12,86 12,86 12,86 12,86 12,86	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 15,15 = 15,15 Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) = 15,15 Gmina Łaskarzew (062) = 15,15 Powiat garwoliński (03) = 15,15 Woj. mazowieckie (14)												3985	77.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,28 ha Os,Db,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,35 ha So 35l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,20 ha 1 szt. 4- w cz. W luka 0,15 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Gr, (pom. przyr.)	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	9 9			1,0		3 5	I I	11			6,7 --- 6,7 1,2	CP-5,42
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Ak, Gb 30l, 1-w cz. SW luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30			1,2	18 22	15 17	IA I	13	191 48 --- 239	205 50 --- 255	12,6 2,3 --- 14,9 13,9	TW-1,07
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Wz, Js, Lp, Db, Jb, Gr 65l, Wz 129l, Md, Ksz, Wz 80l, Gb, Kl, Lp, Os 45l, podsz.: gb, kl, ak, bez.c na 20%, OP. Cenne drzewo: Gr, (pom. przyr.)	50/50 SO (niezg)	DRZEW 3 OS 3 BRZ 2 GB 1 AK 1 KL	65 65 65 65 65			0,5	32 30 28 28 28	24 24 22 22 21	II I II II II	4 4 3 4 3	58 49 29 15 15 --- 166	60 50 30 15 15 --- 170	0,8 0,8 0,8 0,2 0,5 --- 3,1 2,9	BRAK WSK-1,07

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Lp, Wz 45l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, lp, kl, śl.t na 50%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	45 45 45		0,6	26 26 27	23 22 24	I IA I	13	127 36 18 --- 181	60 15 10 --- 85	1,6 0,6 0,2 --- 2,4 5,0	TP-0,48
f		0,46			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. naga	DB	PRZES	DB LP BRZ AK DB	80 65 65 65 65			50 40 30 33 28	24 22 23 22 21		4 4 4 4 4		8 10 4 2 1 --- 25		BRAK WSK-0,46
g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Js, Św, Lp 85l, Db 120l, Gb, Ak, Jw 30l, IIP pjd Db, Gb 55l, mjs Lp, Os, Św 55l, podsz.: gb, jw, lsz, bez.c, kru na 60%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 SO 2 BRZ	85 85 85		0,7	43 36 35	30 28 27	I I I	22	159 95 64 --- 318	495 295 200 --- 990	8,1 4,7 1,6 --- 14,4 4,6 6,8 2,2	TP-3,12
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//plm, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, db na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,9	31 32	26 26	I I	2 3	321 36 ---	570 65 ---	10,7 1,3 ---	TP-1,78
~a			0,11		RP: DROGI L											357	635	12,0 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307																				
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 13,51 = 13,51 Obr. ew. Izdeбно Kolonia (0009) = 13,51 Gmina Łaskarzew (062) = 13,51 Powiat garwoliński (03) = 13,51 Woj. mazowieckie (14)												2510	60.3		
308					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo Izdeбно (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 70l, mjs Ak, Brz, Wz, Jw 70l, Gb 50l, Gb, Ak 30l, podsz.: gb, lsz, jw, czm, ak na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	110 95		1,0	46 40	33 28	I I	12	385 165 --- 550	655 280 --- 935	7,1 3,9 --- 11,0 6,5	TP-1,70	
b	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ak, Md 60l, So.we 130l, Gb 30l, podsz.: kru, lsz, db, jrz, ak na 80%, Info: W cz NE 20%LSW. W cz NE ambona.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,8	29 33	25 25	IA I	12	310 34 --- 344	1480 165 --- 1645	34,2 4,3 --- 38,5 8,1	TP-4,78	
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Ak, Db.c 47l, Db, Db.c 30l, podsz.: lsz, db, kru, brz, jrj, ak na 80%, Info: W cz S 40%LMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	27	22	IA	12	299	940	29,6 9,4	TP-3,15	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
308 d	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plsk///gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 60% inne, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/21409/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Db.c, Św, Os 125l, IIP pjd Db, Gb 60l, mjs Jw, So, Db.c, Św 75l, Lp, Brz, Db.c, Jw, Os, Ak 60l, Db, Jw, Czm.p 40l, Gb, Jb 30l, podsz.: lsz, gb, kru, db, jw na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,02 ha Db.b,Jw 13l. 11 szt. 2-w cz. C gnia 2,00 ha 4 szt., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 3 szt., Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Info: uszkodz. jemiola st. 3 W cz NE 20%BMSW W cz SE 20%LSW.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	SO	125			0,4	43	31	I	3	213	1380	12,7 2,0 9,5 1,5	IIIBU-95%-6,48 AGROT(2)-4,46 ODN-ZŁOŻ(2)-4,46 CW-2,02
f		0,32			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, jeż.spe	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ OS JW AK	40 40 40 40			26 28 27 26	22 23 23 22		3 4 3 3		70 10 5 3 --- 88		BRAK WSK-0,32	
g	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plsmk///gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 60% inne, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/21409/05 , D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP mjs Db 125l, IIP pjd Db, Brz 60l, mjs Gb 60l, Db 40l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, jr, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db 19l. 8 szt. 2-w cz. E od gnia 1,30 ha Db.s,So,Brz 10l. 2 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 3 W cz 30%LMSW.	100/100 DB (cz zg) 10	KO IP	SO	125			0,3	41	30	I	3	157	700	6,5 1,5	IIIBU-90%-4,46 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-1,30 CP-1,30
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,08		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
308																			
	20,57	0,32	0,31		= 21,20												6323	114,3	
	20,57	0,32	0,31		= 21,20 Obr. ew. Dąbrowa (0005)														
	20,57	0,32	0,31		= 21,20 Gmina Łaskarzew (062)														
	20,57	0,32	0,31		= 21,20 Powiat garwoliński (03)														
	20,57	0,32	0,31		= 21,20 Woj. mazowieckie (14)														
309					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo Izdebno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, mjs Lp 70l, Db 40l, pods.: lsz, gb, ak, db, trz.b na 90%, Info: Drewniany krzyż	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	105 70		0,9	42 38	27 28	I I	2 3	376 30 ---	80 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, U. 10% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs So.b 95l, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 70l, Gb 35l, pods.: lsz, gb, trz.b, jr, der.b na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	95 95		0,5	45 36	31 29	I I	12	250 40 ---	905 145 ---	12,5 2,0 ---	BRAK WSK-3,62
							IIP	8 GB 1 LP 1 DB	55 55 55		0,4	22 22 23	17 17 18	III II II	23	55 10 10 ---	200 35 35 ---	8,0 1,6 1,2 ---	
																75	270	10,8 3,0	
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Db 45l, pods.: lsz, gb, der.b, czm, kru na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 OS	57 57 57 57		0,8	30 28 28 30	24 25 24 25	I IA I I	12	142 67 58 33 ---	600 285 245 140 ---	17,0 7,0 4,5 2,5 ---	TP-4,22
																300	1270	31,0 7,3	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 47l, mjs Ak, Js, Jw, Lp 47l, podszt.: lsż, wz, kru, ak na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	47 47 47		0,9	25 25 23	22 22 22	IA I I	12	162 63 63 ---	630 245 245 ---	19,8 9,0 6,1 ---	TP-3,88
f	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gpl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, dąb.roz, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 36l, Gb 22l, mjs Wb, Jw 22l, podszt.: gb, lsż, kru, brz na 60%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 2 DB.C 1 DB 1 DB	22 22 36 36 80		1,4	18 13 15 14 40	17 13 17 13 23	I IA I II II	12	72 48 48 12 36 ---	310 205 205 50 155 ---	29,7 24,6 11,2 3,3 3,0 ---	TW-4,28
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 75l, IIP pjd Gb 50l, mjs Gb 75l, podszt.: gb, lsż, der.b, jw, kru na 30%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	105		1,0	46 16	31 13	I II	12 13	564 40	435 30	5,1 6,6 2,1 2,7	BRAK WSK-0,77
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gpl, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Gb 36l, mjs Db 36l, Db, Wb, Jw 22l, podszt.: lsż, kru, brz na 20%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 DB.C	22 36		1,0	14 40	6 16	III I	13	60	110	1,4 6,1 --- 7,5 4,0	BRAK WSK-1,87
							PRZES	DB	80			40	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 i ~a ~b	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, pfn.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Wz 24l, mjs KI 24l, OI 17l, podsz.: lsz, kru, wb, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 131l. Db 80l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha So 93l. Db 80l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.S 2 MD 1 DB 1 GB 1 JW	17 10 10 24 24 24		1,0		3 1 3 7 7 11	II II I II II I	12			2,7 6,5 6,5 4,5 --- 20,2 2,8	CP-5,81 CW-1,50	
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 26,77 Gmina Łaskarzew (062) = 26,77 Powiat garwoliński (03) = 26,77 Woj. mazowieckie (14)											5625	198.9			
310 a	8,57				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo Izdebno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 DB.S 1 DB	20 12 12 27		0,9		6 5 1 9	III I II II	32		10	85	3,2 26,5 1,9 10,3 --- 41,9 4,9	CP-8,57
							PRZES	SO DB GB	135 80 60			40 37 25	28 26 18	3 3 3		120 40 10 --- 170				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310 b	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gs//gp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, trawy, U. 60% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, Db 55l, mjs Db 135l, Lp, Jw, Czir.p, Jb 55l, Czir.p, Gb 30l, podsz.: czm, der.b, gb, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,71 ha Db,Jw 17l. 10 szt. 2-w cz. C od gnia 1,05 ha Md 5l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,66 ha Db.s 5l. 2 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 GB	135 90 70 55			0,5	42 38 30 22	29 28 24 14	II I II III	3 3 4 4	120 38 16 11 ---	685 215 90 65 ---	5,4 3,3 2,2 2,5 ---	IIIBU-90%-5,69 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 PIEL-1,71 CP-1,71
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db 73l, mjs Gb 90l, IIP pjd Gb 30l, mjs Db.c 30l, podsz.: gb, lsz, db.c, der.b, db na 40%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB.C 1 SO 1 DB	90 73 73 110			0,6	38 30 35 53	29 27 29 31	I I IA I	12 12 12 12	194 53 29 39 ---	265 70 40 55 ---	4,0 1,5 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,36
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs//gp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czir, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Gb, Os 45l, podsz.: lsz, gb, db, der.b, db.c na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45			0,9	25 23	22 20	IA I	12 12	233 63 ---	580 160 ---	19,4 6,2 ---	TP-2,50
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 18,54 Gmina Łaskarzew (062) = 18,54 Powiat garwoliński (03) = 18,54 Woj. mazowieckie (14)												2535	90.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
311					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebn (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
a	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs Db 90l, So, Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, brz, jał, db.c na 50%, Info: W cz NW 20%BMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90		0,8	32 33	22 23	II II	3 3	222 55 ---	295 75 ---	4,4 0,5 ---	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34		
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db.c, Db, Ol 52l, Db, Brz, Św, Db.c 30l, podsz.: kru, db, jr, brz, św na 60%, Info: W cz E 20%BSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	28	23	IA	12	283	930	25,7 7,8	TP-3,29		
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Db, Os 32l, podsz.: kru, db, brz, św, ls, na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	16 16	15 15	IA II	12	216 24 ---	420 45 ---	23,3 2,0 ---	TW-1,95		
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 75l, So, Brz 45l, podsz.: db, kru, jał, brz, db.c na 50%, Info: W cz W 20%BSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	75 75 115		0,7	34 34 43	24 24 23	I II III	3 3 3	125 75 50 ---	90 55 35 ---	1,7 0,5 0,4 ---	TP-0,72		
																250	180	2,6 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 59l, mjs Db 59l, podsz.: db, kru, brz, jał na 30%, Info: W cz N 30%BMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	25	21	I	12	228	220	5,5 5,7	TP-0,97
	8,27 8,27 8,27 8,27 8,27				= 8,27 = 8,27 Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) = 8,27 Gmina Łaskarzew (062) = 8,27 Powiat garwoliński (03) = 8,27 Woj. mazowieckie (14)												2190	64	
312 a	0,93				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	10 10 10		0,7		4 6 7	I I III	22			0,5 0,3 --- 0,8 0,9	CP-0,93
b			0,32		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. S)	MD ŚW	40 40			26 24	18 17		4 3		2 2 --- 4		
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 63l, mjs Md, Db 63l, Db, Św 30l, podsz.: db, kru, brz, db.c na 60%, Info: W cz S 30%BSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	25	21	I	12	342	490	11,3 7,9	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 d	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czc, trawy, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Gb, Os, Db.c, Św 49l, podsz.: kru, db, jr, jał, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db,So 100l. Gb,OI,Lp 70l. 1 szt., Info: W cz NW 40%BMSW. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czc, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Db.c, Os, OI 28l, podsz.: gb, kru, db, jr, brz na 30%, Info: W cz E 20%BMSW. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	25	21	IA	12	272	1770	52,7 8,1	TP-6,50	
f	2,52					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	28 28 28		1,3	16 16 12	13 14 11	IA I II	12	166 20 20 ---	420 50 50 ---	29,3 2,5 5,5 ---	TW-2,52	
~a			0,11					PRZES	DB	75			26	19	4		1			
~b			0,19																	
	11,38 11,38 11,38 11,38 11,38		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62			= 12,00 = 12,00 Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) = 12,00 Gmina Łaskarzew (062) = 12,00 Powiat garwoliński (03) = 12,00 Woj. mazowieckie (14)											2781 [4]	102.1		
313 a b c	 1,07			2,34 0,26	Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP. R (R V), OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	13 80		1,0	12 30	10 20	II 3	12 3	87 95 8	11,1 10,4	CP-1,07		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 80l, Db, Os 60l, mjs Św 80l, Brz, Gb, Gr 60l, Gr, Brz, Db, Gb 45l, Św, Gr, Ak, Db.c, Brz, Gb 35l, podsz.: gb, kru, jrjz, lsz, db na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OL 2 SO	80 80 80 80		0,8	36 35 34 33	28 28 26 27	I I II I	12	135 68 68 68 ---	380 190 190 190 ---	6,8 1,8 2,3 3,3 ---	TP-2,80
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Gb 27l, podsz.: kru, brz, db, jrjz na 30%, Info: W cz N 20%LW. W cz S 20%BMSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	27 27 27		1,9	18 17 13	16 16 11	IA I II	12	136 77 42 ---	220 125 65 ---	16,3 6,4 8,1 ---	TW-1,60
							PRZES	DB GB	80 80			32 30	20 18		4 3		19 6 ---		
g	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md, Db 70l, mjs Os, Ol 70l, Db, Db.c, Św, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, db, gb, jał, lsz na 70%, Info: W cz SW 20%BMSW. W cz N 20%LW. W cz S pasnik.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	29 24	24 I	12	373	1610	32,7 7,6	TP-4,32	
h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg/ic, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Ol, Wz, Brz, Os 68l, Gb, Db 50l, Gb, Db, Wz 30l, podsz.: gb, lsz, kru, jrjz na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 GB	68 68 68		0,8	33 32 25	26 27 21	I IA II	12	189 95 31 ---	525 265 85 ---	11,8 5,3 2,1 ---	TP-2,79
																315	875	19,2 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
313 i	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Ol, Wz 52l, Db, Gb, Św 30l, podsz.: gb, kru, lsz, wz, jrż na 90%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	52 52 52		0,6	25 25 26	22 22 22	I I IA	3 3 2	144 18 18 ---	740 90 90 ---	15,7 3,0 2,5 ---	TP-5,13			
j	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gz, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, D. IIP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Lp 82l, Db 110l, IIP pjd Db, Gb, Lp 55l, mjs Św, Db.c, Gb 35l, podsz.: gb, kru, jrż, db na 60%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 SO 1 BRZ	82 82 82		0,8	42 35 36	28 27 27	I I I	12	248 71 35 ---	1760 505 250 ---	30,4 8,4 2,2 ---	TP-7,10			
~a			0,28		RP: DROGI L		IIP	GB	75		0,3	24	20	III	13	78	555	5,8 13,9 2,0				
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) = 27,69 Gmina Łaskarzew (062) = 27,69 Powiat garwoliński (03) = 27,69 Woj. mazowieckie (14)												7963	184.1				
314 a	10,41				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebn (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 SO 1 BRZ	87 87 87		0,6	37 35 32	28 28 26	I I I	12	165 78 29 ---	1720 810 300 ---	27,2 12,6 2,3 ---	BRAK WSK-10,41			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gz, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pdg.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. dkęp, pjd Md 87l, mjs Ak, Wz 87l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 87l, Lp 45l, mjs Db 65l, podsz.: gb, lsz, jrż, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: tur.leś		IIP	8 GB 2 GB	65 45		0,5	25 16	19 14	III III	13	73 19 ---	760 200 ---	23,8 11,0 ---	34,8 3,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg//ic, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, U. 60% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db 85l, mjs Db 120l, Ak 85l, KI 75l, IIP pjd Gb 75l, Db 55l, mjs Jw 55l, Gb, Brz, Db 35l, podsz.: lsz, jrj, kru na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	85 85		0,8	33 40	28 28	I I	3 3	272 87 --- 359	570 185 --- 755	9,1 3,3 --- 12,4	BRAK WSK-2,10
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpl, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c 22l, podsz.: kru, brz, jrj na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	22 22 22		1,0	11 6 15	10 6 14	IA III I	12	84 18 --- 102	140 30 --- 170	16,6 0,5 2,9 20,0 12,1	TW-1,65
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db, Db.c, Gb 54l, podsz.: kru, gb, db.c, jrj, db na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	24	22	IA	22	283	525	13,9 7,5	TP-1,86
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,35 = 16,35 Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) = 16,35 Gmina Łaskarzew (062) = 16,35 Powiat garwoliński (03) = 16,35 Woj. mazowieckie (14)											5430	128.3		

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
315					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebn (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, U. 60% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Ak, Db 75l, Db.c, Wz, Db 50l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	90 90 50		1,0	38 45 23	28 28 17	I I II	3 3 4	262 126 24 ---	835 400 75 ---	12,4 6,1 2,9 ---	IIIA-40%-3,19 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 63l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, db, gb, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	63 90		0,8	28 32	22 23	I II	12	156 127 ---	295 240 ---	6,8 3,6 ---	BRAK WSK-1,89
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 72l, Db 40l, mjs Brz 72l, podsz.: db, kru, jrz, gb, św na 40%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	27	22	II	3	282	500	10,1 5,7	BRAK WSK-1,77
d	1,18				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, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, podsz.: kru, db, jrz, db.c, brz na 80%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55		0,6	22 25	19 20	II I	4 3	125 50 ---	150 60 ---	2,8 1,6 ---	TP-1,18
																175	210	4,4 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315 f	8,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 54l, podsz.: db, brz, jr, kru na 30%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	21	18	II	22	208	1825	54,4 6,2	TP-8,78	
g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 60% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Md, Db 65l, podsz.: kru, jr, na 20%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 8 BK 2 DB	65 25 25		0,9 0,5	28 5 3	23 I 32		322	1125	25,0 7,1	TP-3,50		
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) = 20,69 Gmina Łaskarzew (062) = 20,69 Powiat garwoliński (03) = 20,69 Woj. mazowieckie (14)												5505	125,7		
316 a	9,58				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebn (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs Db, Db.c 64l, Db, Db.c 30l, podsz.: db, kru, jr, brz, jał, db.c na 50%, Info: uszkodz. jemiola st. 1 W cz NE 20%BSW. W cz SW 20%BMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	27	22	I	22	288	2760	62,5 6,5	TP-9,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 b	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///pgk, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Gb, Md 53l, Gb, Db.c, Db 30l, podsz.: kru, jrż, db.c, gb na 80%, Info: uszkodz. jemiola st. 1 W cz N 30%BMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,7	26 26	23 23	IA I	22	252 28 --- 280	1365 150 --- 1515	36,8 3,1 --- 39,9 7,4	TP-5,42	
c	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/is, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 24l, mjs Kl, Jw, Lp, Brz 24l, podsz.: gb, brz, kru, lsż, jrż na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	24 24		1,1	12 14	10 13	II I	12	35 38 --- 73	185 200 --- 385	32,5 16,4 --- 48,9 9,4	CP-5,22	
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/is, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 60l, mjs Brz, Md 92l, Db.c, Św, Brz 60l, Brz, Db, Św, Gb 40l, podsz.: lsż, gb, jrż, św, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,99 ha Db.s 9l. 2 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	92 92 110		0,7	33 37 47	27 29 31	I I I	3 3 3	162 131 33 --- 326	585 475 120 --- 1180	8,4 6,9 1,3 --- 16,6 4,6	IIIAU-95%-3,62 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CW-0,99	
~a			0,36		RP: DROGI L															
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) = 24,20 Gmina Łaskarzew (062) = 24,20 Powiat garwoliński (03) = 24,20 Woj. mazowieckie (14)												5848	167.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo Izdebno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/is, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Jw, Lp, Os, Db.c 45l, Db, Db.c 30l, podsz.: lsz, gb, kru, lp, czm na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45		0,9	23 24	21 20	IA I	12	223 56 ---	400 100 ---	13,3 3,9 ---	TP-1,79	
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plsk//ps///gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 35l, podsz.: gb, kru, lsz, brz, jrj na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db 65l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 MD 2 DB	24 24 24 35		1,7	15 15 16 16	11 12 13 14	I IA I II	12	56 56 37 37 ---	185 185 120 120 ---	23,9 17,8 10,1 8,2 ---	CP-3,29	
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsk//ps///gl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 60% inne, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/21411/05 , D. zw.: luż., pjd Db 65l, mjs Jw 130l, Brz, Ol, Ak, Lp 90l, Kl, Gb, Wz, Ak 65l, Gb, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, lsz, czm, jrj, kl, ak na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,84 ha Db 13l. 5 szt. 2-w cz. N od gnia 0,10 ha Jw 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,94 ha Db 3l. 2 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 9 DB 1 JW DB	130 13 13 3		0,3 0,3 0,3	39 3 3	I 3 3	3 11 12	3	162 505	505	4,4 1,4	IIIBU-95%-3,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 PIEL-0,94 CP-0,94	
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/is, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, orl.pos, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db.c 63l, mjs Md 63l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, czm.p, db, jrj na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 DB	63 63 63		0,8	29 27 32	24 23 25	IA I I	22	245 70 35 ---	350 100 50 ---	7,6 2,9 1,2 ---	TP-1,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317 f	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/is, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Jw, Wz 25l, mjs Md 17l, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So 124l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Db.s 84l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB 2 DB 1 ŚW 1 MD	6 25 17 17 6		1,0		13 11 9 10	I I II I I	12	23 3 3 ---	185 25 25 ---	21,6 2,0 2,1 ---	CP-4,47 CW-3,67	
g	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm//gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Św 130l, Gb, Lp, Św, Wz, Js, Brz 80l, Db, Gb, Jw, Czm, Jb, Św 55l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, czm, der.b, kru na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Jw 13l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 1,28 ha Db 13l. 7 szt. 3-w cz. C od gnia 2,10 ha Db 3l. 5 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	130 80		0,3	44 35	32 26	I II	3 3	131 25 156	915 175 1090	7,9 3,4 11,3 1,6	IIIBU-95%-6,99 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 PIEL-2,10 CP-1,82	
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/is, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Wz, Os, Św, Gb 45l, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, jrj, db.c, kru na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45		0,8	23 24	21 20	IA I	12	252 28 280	275 30 305	9,2 1,2 10,4 9,5	TP-1,09	
~a			0,67		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	
317																				
	25,85 25,85 25,85 25,85		0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 26,52 Gmina Łaskarzew (062) = 26,52 Powiat garwoliński (03) = 26,52 Woj. mazowieckie (14)												3968	140.7		
318					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo Izdebno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gs//gl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 25l, Ak 18l, mjs Lp, Jw, Ksz 25l, So 12l, Jw 10l	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 DB.S 1 MD 1 WZ 1 BRZ	10 25 18 10 25 12		0,8		1 8 3 3 9 4	I III II I II III	22	20	70	32,2 0,7	CW-1,05 CP-2,48	
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gs//gl, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nkp.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Lp, Kl 80l, Os, Brz 65l, IIP pjd Gb 70l, Gb 35l, mjs Lp, Kl, Wz, Jw 50l, Kl 35l, podszt.: gb, lsz, der.b, kru na 30%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	105 105		1,0	45 38	29 29	II I	12	445 30 475	1220 80 1300	15,3 1,0 16,3 5,9 6,3 2,3	BRAK WSK-2,74	
c	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gs//gp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nkp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 80l, Db 55l, mjs Ak 80l, Kl, Lp, Wz 55l, Gb 35l, podszt.: czm, der.b, kl, lsz, jr, gb na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,70 ha Db 13l. 10 szt. 2-w cz. C od gnia 0,51 ha Jw 13l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 4l. 2 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	130 80 55		0,4	45 31 20	31 27 15	I I III	2 3 4	131 22 11 164	850 145 70 1065	7,3 2,6 2,9 12,8 2,0	IIIBU-95%-6,48 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CP-2,21 PIEL-1,00	
							PODR	6 DB 3 DB.S 1 JW	13 4 13		0,5		1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 d	8,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs///gp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 60% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Gb 80l, Db 55l, mjs Wz 130l, Brz, Kl 80l, Kl, Lp, Wz 55l, Wz, Gb 30l, podsz.: czm, der.b, kl, lsz, jrż na 90%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 GB-DB (cz zg) 25	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	130 100 55		0,9	45 40 24	29 28 19	I II II	2 3 4	337 40 20 --- 397	2880 340 170 --- 3390	24,9 4,7 5,7 --- 35,3 4,1	IVD-40%-8,54 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs///gp, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sał.leś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 80l, mjs So, Js 110l, Jw, Lp 80l, IIP pjd Gb 80l, mjs Jw, Db 40l, podsz.: gb, jw, lsz, bez.c, czm na 80%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	110 40		0,8 0,4	45 17	29 13	II III	12 12	396 30	595 45	6,9 4,6 3,1 2,1	BRAK WSK-1,50
g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, plż//gcż///gp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Wz, Lp 25l	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB 1 MD 1 JW 1 ŚW 1 BK	10 25 10 17 17 17		0,6	10	1 9 4 4 2 4	I II I I II I	31	30	105	15,7 0,5 --- 16,2 4,7	CW-1,00 CP-2,42
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 27,00 Gmina Łaskarzew (062) = 27,00 Powiat garwoliński (03) = 27,00 Woj. mazowieckie (14)											6740	135.7		

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, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo Izdebnio (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs///gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd KI 24I, mjs Wz, Gb, Lp 24I, podsz.: der.b, lsz, czm, jr, db na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 MD 2 DB 1 JW	24 24 24 35 35		1,3	9 11 16 12 14	8 10 15 11 13	II I I III I	12	30 12 30 30 12 ---	75 30 75 75 30 ---	13,7 4,1 6,4 7,2 3,4 ---	TW-2,56
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, plsk/plk///gs, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 24I, mjs Bk, Lp 16I, podsz.: kru, lsz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Db 73I. So 130I. 1 szt.	100/100 JW-MD-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 DB.S 1 DB 1 GB 1 DB 1 JW	16 8 16 16 24 24		0,9		5 1 3 5 8 9	I I I II III I	12	10 10 ---	25 25 ---	0,7 0,3 0,2 1,3 ---	CP-1,44 PIEL-0,85
c	10,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs, porol, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 30% inne, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/21414/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130I, IIP pjd Lp, Gb 75I, mjs Jw 75I, Gb, Db, Lp, Jw, Jb, Czm 45I, podsz.: czm, der.b, bez.c, trz.b, jw na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,78 ha Db.s 5I. 6 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB (cz zg) 15	KO IP IIP PODS	SO DB.S	130 5		0,6 0,2 0,3	42 28	30 21	I III I	2 23 12	306 55	3165 570	27,4 2,6 14,3 1,4	IIIB-50%-10,35 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 PIEL-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
319 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plsk//plk//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 65l, mjs Lp, Gb 65l, podsz.: trz.b, śl.t, der.b, lsz, gb na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	65 65			1,0	30 30	25 26	I IA	12	273 117 --- 390	420 180 --- 600	10,0 3,8 --- 13,8 9,0	TP-1,54	
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, lsz, jrj na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 3 DB 1 JW	10 10 35 10			0,9		1 4 8 3	II I IV I	12		95	25,4 --- 25,4 7,9	CP-2,23 PIEL-1,00	
g	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gp//gl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Brz, Lp 65l, mjs Kl, Wz, Jw, Js 65l, podsz.: czm, der.b, bez.c, gb, lsz na 80%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 GB	65 65 65			0,9	30 35 23	25 29 20	I I II	12	214 107 19 ---	875 435 80 ---	20,8 8,3 2,0 ---	TP-4,08	
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Wz 20l, podsz.: czm, der.b, bez.c, jrj, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Db 130l. Db 75l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 DB	20 20 30			1,0		6 14 11	III I II	12			1,5 8,2 2,2 ---	CP-1,43 TW-0,95	
							PRZES	SO DB	130 90				45 37	30 27		2 3		10 65 --- 75			
~a			0,23		RP: LINIE																
~b			0,40		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
319																				
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 27,06 Gmina Łaskarzew (062) = 27,06 Powiat garwoliński (03) = 27,06 Woj. mazowieckie (14)												6344	161.2		
320					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebn (05)															
a	3,14				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.cZR, bor.bru, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 73l, mjs Brz 73l, Db.c, Db, Św, Gb, Brz 30l, pods.: kru, db, jał, db.c, gb, jr na 50%, Info: W cz N 30%Bśw .	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	30	24	I	2	336	1055	20,3 6,5	TP-3,14	
b	3,41				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Md 43l, mjs Gb, Js, Kl 43l, Db 30l, pods.: kru, db, gb, jr, św na 70%, Info: W cz N 40%BMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	20 19	17 18	I II	12	220 24 --- 244	750 80 --- 830	28,2 2,3 --- 30,5 8,9	TP-3,41	
c	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.cZR, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, pjd Db 34l, mjs Lp, Db.c, Os, Md, Gb, Św 34l, pods.: gb, kru, db, db.c, św na 40%, Info: W cz E 20%BMSW.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	18 18	16 17	IA I	12	201 22 --- 223	785 85 --- 870	39,2 3,3 --- 42,5 10,9	TW-3,90	
d	0,62				Gmina Łaskarzew (021) Obr. ew. Łaskarzew (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.cZR, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, pods.: jał, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	24	I	3	331	205	3,8 6,1	BRK 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	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
320 f	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	31 61		0,8	18 27	15 19	IA II	13	125 84 ---	35 25 ---	2,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,28
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 31l	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	31 61		0,8	18 27	15 19	IA II	13	125 84 ---	80 50 ---	4,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,62
h	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 31		0,7	27 16	19 13	II I	13	138 35 ---	25 5 ---	0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,18
i	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	31	21	II	3	256	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
j	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	31	21	II	3	256	20	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
k	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	30	21	II	3	256	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
l	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	30	21	II	3	256	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
m	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	30	21	II	3	256	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
320 n	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	30	21	II	3	256	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
o	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	30	21	II	3	256	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
p	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	30	21	II	3	256	10	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
r	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	30	21	II	3	256	55	1,0 4,8	BRAK WSK-0,21
s	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	30	21	II	3	256	55	1,0 4,8	BRAK WSK-0,21
t	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	30	21	II	3	256	65	1,2 4,6	BRAK WSK-0,26
w	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	30	21	II	3	256	75	1,4 4,8	BRAK WSK-0,29
x	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Brz, So 67l, Db 35l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	21	II	12	304	155	3,3 6,5	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 y	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 75l, podszyt: kru, db, jał, jrż na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,0	19 19	17 18	I II	12	232 26 ---	145 15 ---	5,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,63
z	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,0	30	19	III	3	276	105	1,9 5,0	BRAK WSK-0,38
ax	0,59				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.: prz. zag.: prz luź	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,6	28	19	III	3	173	100	1,6 2,7	BRAK WSK-0,59
bx	1,19				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 57l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	42 42 42		1,0	19 19 23	17 18 20	I II II	13	179 51 25 ---	215 60 30 ---	8,3 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,19
cx	0,25				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.: prz. zag.: prz um, podszyt: db, jał, db.c, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	30	21	II	3	256	65	1,2 4,8	BRAK WSK-0,25
dx	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn,	50/50 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 BRZ	43 43		1,0	23 25	16 17	III II	4 4	143 16 ---			BRAK WSK-0,01
fx	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,	50/50 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 BRZ	43 43		0,9	24 23	14 15	III III	4 4	128 14 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,04
																142		0,1 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 gx	0,11				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 duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	21	16	I	13	217	25	0,9 8,2	BRAK WSK-0,11
hx	0,03				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) 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.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	27	17	II	12	187	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
ix	0,02				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) 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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	27	16	III	12	177	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
jx	0,04				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	28	18	II	12	231	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
~a			0,29		Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) RP: DROGI L														
	17,20 6,75 6,75 10,45 10,45 17,20 17,20		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,49 = 6,75 Obr. ew. Łaskarzew (0001) = 6,75 Gmina Łaskarzew (021) = 10,74 Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) = 10,74 Gmina Łaskarzew (062) = 17,49 Powiat garwoliński (03) = 17,49 Woj. mazowieckie (14)												4447	139	

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
321					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebn (05)														
a	4,44				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Gb, Lp 70l, Db, Gb, Jb, Lp 50l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, jrż, db, lp na 70%, Info: W cz SW 40%Lśw.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	70 70			0,8	32 30	24 24	II I	12	165 110 ---	735 490 ---	17,4 9,9 ---	TP-4,44
b	5,04				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gz, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp 81l, IIP pjd Lp, Db, Gb 55l, mjs Ak 55l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, jrż, db, lp, db.c na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db,Brz,Lp 55l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP 4 DB 3 SO 3 BRZ	81 81 81			0,7	42 38 37	28 28 27	I IA I	12	134 100 100 ---	675 505 505 ---	11,9 8,0 4,5 ---	TP-5,04
c	9,01				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, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp 62l, Db, Gb 50l, Db, Db.c, Gb, Lp 30l, Db 55l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 90%, Info: W cz S 30%LMSW.	100/100 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 DB	62 62			1,1	28 27	23 22	I II	12	298 74 ---	2685 665 ---	63,2 18,8 ---	TP-9,01
d	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Lp, Gb 73l, podsz.: gb, kru, db, jał, db.c, jrż na 60%, Info: W cz N 30%LSW.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	73 73			0,9	32 33	25 24	I II	2 3	241 103 ---	295 125 ---	5,7 2,8 ---	TP-1,22
																344	420	8,5 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
321																			
f	1,05				Gmina Łaskarzew (021) Obr. ew. Łaskarzew (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c, Ak, So 30l, podsz.: db, jał, kru, db.c, lsz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,6	37	24	II	3	219	230	2,3 2,2	BRAK WSK-1,05
g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 115l, Db 75l, podsz.: db, jał, kru, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	24	I	3	373	130	2,4 6,9	BRAK WSK-0,35
~a			0,27		Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) RP: DROGI L														
	21,11 1,40 1,40 19,71 19,71 21,11 21,11		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 21,38 = 1,40 Obr. ew. Łaskarzew (0001) = 1,40 Gmina Łaskarzew (021) = 19,98 Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) = 19,98 Gmina Łaskarzew (062) = 21,38 Powiat garwoliński (03) = 21,38 Woj. mazowieckie (14)												7335	153.5	
322																			
a	3,96				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebn Kolonia (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpł, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Os 60l, IIP pjd Gb 80l, Db 65l, mjs Lp 65l, podsz.: gb, lsz, jr, db na 60%, OP. Płaty roślinności: tur.leś	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 SO 2 BRZ	80 80 80		0,7	35 32 32	27 27 26	I I I	12	207 47 47 ---	820 185 185 ---	14,7 3,2 1,7 ---	TP-3,96
							IIP	GB	65		0,3	23	18	III	13	75	295	9,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Gb, Os, Lp 36l, podszt.: kru, jrz, gb, db, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 130l. Brz 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 36		1,1	18 16	17 15	IA II	12	262 21 ---	1060 85 ---	48,4 5,4 ---	TW-4,04
							PRZES	DB BRZ	130 80			75 35	24 26	4 3			18 15 ---	53,8 13,3	
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 28l, podszt.: kru, gb, db, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	28 28 28 28		1,3	15 13 9 17	14 14 11 16	IA I II I	12	180 24 6 30 ---	580 80 20 95 ---	40,7 3,9 2,1 6,2 ---	TW-3,23
																240	775	52,9 16,4	
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, mjs Db 22l, podszt.: kru, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	22 22		1,3	11 14	10 13	IA I	12	120 36 ---	255 75 ---	30,6 7,4 ---	TW-2,13
							PRZES	DB	70			28	20	3			15	38,0 17,8	
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Brz, Lp 59l, podszt.: kru, jrz, lsz na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59		0,7	28 25	24 22	IA I	12	275 17 ---	1025 65 ---	24,2 1,7 ---	TP-3,73
							PODRII	9 GB 1 DB	30 25		0,5		8 6		12	292	1090	25,9 6,9	
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 130l, podszt.: kru, brz, so, db na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	60 80 40		0,6	28 35 24	19 23 23	II II I	13	125 33 13 ---	120 30 10 ---	3,5 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,96
																171	160	4,5 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
322 h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db 120l, Brz 80l, podsz.: db, kru, lsz, czm.p, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	80 80		0,9	35 30	26 24	I II	3 3	225 150 ---	430 290 ---	7,4 5,6 ---	TP-1,92		
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Brz, Os 60l, podsz.: db, kru, lsz, gb, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	60 60 60		0,8	29 27 33	23 24 26	I I I	12	175 58 50 ---	200 65 55 ---	4,8 1,7 1,2 ---	TP-1,13		
~a			0,19		RP: DROGI L																
~b			0,20		RP: LINIE																
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) = 21,49 Gmina Łaskarzew (062) = 21,49 Powiat garwoliński (03) = 21,49 Woj. mazowieckie (14)												6073	224.7			
323 a	3,96				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) Leśnictwo Izdebno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 17l, podsz.: kru, db, jr, na 20%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,45 ha Brz 6l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		6 8	I II	12			19,9 2,4 ---	TW-3,96		
							PRZES	SO DB	130 80			40 30	23 20	3 3			70 3 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
323 b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,03 ha So 130l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		2 4	I III	12			18,1 1,3 --- 19,4 5,4	CP-3,61
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 129l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 129l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,02 ha So,Db 129l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6		1,0		1 2	I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,08
d	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 60% inne, D. zw.: luż., mjs Db 60l, Db, Brz, So 40l, podszt.: db, kru, so, jrż, św na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 SO (zg) 25	DRZEW	SO	130		0,9	38	24	III	3	277	2125	17,6 2,3	IVD-30%-7,68
f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 85l, Db 60l, podszt.: db, jał, kru na 30%	100/100 SO (zg) 25	DRZEW	SO	85		0,9	28	23	II	3	330	1170	19,0 5,4	IVD-30%-3,55
~a			0,54		RP: DROGI L														
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Izdebno Kolonia (0009) = 22,42 Gmina Łaskarzew (062) = 22,42 Powiat garwoliński (03) = 22,42 Woj. mazowieckie (14)												3523	79.2	

713

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
324 f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: kru, gb, lsz, db, jrz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	60 80		0,6	27 42	21 24	II II	12	138 34 ---	185 45 ---	5,4 0,9 ---	TP-1,33
g	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 57l, mjs Św 57l, Db, Św 35l, podsz.: db, kru, brz, jrz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,8	23 23	20 21	I II	12	238 27 ---	870 100 ---	22,7 1,8 ---	TP-3,65
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 90l, Db 60l, podsz.: db, kru, jał, jrz, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	30	21	III	3	334	285	4,4 5,2	BRAK WSK-0,85
i	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 52l, podsz.: db, kru, jał, brz, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	17	19	I	13	237	130	3,7 6,9	TP-0,54
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,66		RP: DROGI L														
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Izdebn Kolonia (0009) = 28,42 Gmina Łaskarzew (062) = 28,42 Powiat garwoliński (03) = 28,42 Woj. mazowieckie (14)												7867	261.3	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325	a	8,04			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo Izdebnio (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB	4		0,6	9	1	II	31	7	55	30,5 1,2	PIEL-2,09 CP-5,95	
								3 DB	20				8	II						
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs///gl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nwl.spe, C. porol, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Ak 13l, Jw, So 4l, 1-w cz. C kępa 0,41 ha So 124l. Db.b 78l. 1 szt.			2 DB	13			3	II							
									1 JW	13			4	I						
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plsmk///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 60% inne, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/21415/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Lp 124l, Os 79l, IIP pjd Db 60l, mjs Brz, Gb, Lp 79l, Lp, Gb 60l, Db, Gb 45l, Gb, Czm 30l, podszyt.: lsz, gb, czm, jrż, bez.c na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,43 ha Db.s 8l. 5 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Jw,Md 17l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 3			1 BK	4			1	II							
	b	8,38				100/100 DB (cz zg) 15	KO IP	SO	124		0,6	42	30	I	3	300	2515	23,5 2,8 20,3 2,4	IIIB-50%-8,38 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CW-2,43	
							IIP	DB	79		0,3	35	25	II	32	122	1020			
							PODR	5 DB.S 5 BRZ	8 8		0,3		1 2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 c	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plsmk///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 60% inne, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/21415/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Lp 124l, Os 79l, IIP pjd Db 60l, mjs Brz, Gb, Lp, Js 79l, Lp, Gb 60l, Db, Gb, Gr 45l, podsz.: lsz, gb, czm, jrż, trz.b, bez.c na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Md,Jw 18l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 3	100/100 DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	124 79		0,9 0,3	42 35	30 25	I II	3 32	408 111	3090 840	28,9 3,8 16,7 2,2	IVD-50%-7,57
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 124l, Db 40l, podsz.: kru, db, jał, jrż, lsz, gb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db,So,Brz 13l. Db 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	124 74		0,8	46 25	26 21	II II	3 4	275 31 ---	355 40 ---	3,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,29
~a			0,27		RP: DROGI L														
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 25,55 Gmina Łaskarzew (062) = 25,55 Powiat garwoliński (03) = 25,55 Woj. mazowieckie (14)												8097	125.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo Izdebnio (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	8,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs//gp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, C. mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 12l, podsz.: lsz, gb, czm, jr, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Db 85l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,49 ha So 125l. Db 85l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEWE	3 DB 2 DB 2 MD 2 DB 1 BK	20 29 12 12 29		0,8	12 11 5 1 14	III II I II I	12		40 20 60	345 175 520	2,2 34,6 15,8 1,7 4,3 --- 58,6 6,8	CP-8,65	
b	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pgk//gs//gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, U. 30% inne, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/21417/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 125l, Gb, Lp 75l, Gb 55l, Lp 45l, Gb, Wz, Czm 30l, podsz.: lsz, czm, gb, jr, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,12 ha Db 15l. 13 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Jw 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 2,52 ha Db 7l. 6 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 15l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db 12l. 3 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB (zg) 10	KO DRZEWE	9 SO 1 DB	125 85		0,4	46 32 25	I II	2 3	153 27 --- 180	1355 240 --- 1595	12,5 4,3 --- 16,8 1,9	IIIBU-95%-8,84 AGROT-3,52 ODN-ZŁOŻ-3,52 PIEL-2,52 CP-2,80		
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Lp 80l, IIP mjs Wz, Lp, Db.s, Bk 60l, podsz.: lsz, gb, czm, jr, trz.b na 30%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BK	100 100		0,9	43 38 28	I II	12	459 30 --- 489	385 25 --- 410	4,9 0,4 --- 5,3 6,3 1,2 1,4	BRK WSK-0,84		
							IIP	GB	70		0,2	23	19	III	13	50	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Lp, Gb 62l, Db.c, Gb 45l, podszt.: gb, db, ls, kru, lp na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	62 62 62		0,9	33 33 33	24 25 29	I IA I	12	214 97 29 ---	635 290 85 ---	16,1 6,4 1,8 ---	TP-2,97
f		0,52			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. trawy	DB-SO													BRAK WSK-0,52
g	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, mjs Bk, Db.c, Os 28l, podszt.: db, kru, gb, ls, na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	28 28 28		1,4	14 11 18	13 10 17	IA II I	12	144 36 24 ---	590 150 100 ---	41,3 16,1 6,3 ---	TW-4,10
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm//gp//pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 75l, Db 50l, mjs Brz 75l, podszt.: kru, ls, gb, jr, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75		0,8	32 34	27 26	IA I	3 3	282 113 ---	240 95 ---	4,2 1,9 ---	TP-0,85
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 27,14 Gmina Łaskarzew (062) = 27,14 Powiat garwoliński (03) = 27,14 Woj. mazowieckie (14)												4859	176	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo Izdebnio (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	9,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JW 1 MD 1 BK 1 DB 1 ŚW	10 25 10 18 18 18		0,9	13	1 12 3 5 4 2	I I I I II II	12	35	320	10,2 1,0 2,0 --- 13,2 1,4	PIEL-3,65 CP-5,47	
b	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 125l, Lp, Gb, Brz, Wz, Jw 75l, Db 55l, Jb, Czm 30l, podsz.: czm, der.b, gb, lsz, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 14l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,80 ha Bk 14l. 5 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Jw 14l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 2,02 ha Db.s 5l. 4 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	130 75		0,4	45 33	29 23	I II	3 3	120 55 --- 175	835 380 --- 1215	7,2 8,2 --- 15,4 2,2	IIIBU-95%-6,94 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 PIEL-2,02 CP-2,30	
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm//gp///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 61l, mjs Brz 61l, Db 35l, podsz.: db, kru, jrz na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,7	28	24	IA	22	322	230	5,2 7,2	TP-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 d	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 40l, pods.: kru, db, jrż, jał na 70%, Info: uszkodz. jemiola st. 2	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,9	30 30	24 24	I II	22	263 88 ---	1220 405 ---	24,7 9,7 ---	TP-4,63
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, plsk//gs///gp, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 85l, pods.: kru, jrż, czm, der.b, lsż na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	85		0,9	30	24	II	12	350	625	11,2 6,3	BRAK WSK-1,79
g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm//gp//pl, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 61l, Db.c, Lp, Kl, Jw, Wz, Db 45l, pods.: kru, db, jrż, lp, kl na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 45l. 1 szt., Info: uszkodz. jemiola st. 1	100/100 JW-MD- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	61 61 61		0,8	28 30 35	25 25 28	IA I I	22	234 58 39 ---	820 205 135 ---	18,5 5,3 2,9 ---	TP-3,50
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 27,37 Gmina Łaskarzew (062) = 27,37 Powiat garwoliński (03) = 27,37 Woj. mazowieckie (14)												5175	106.1	

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	
327A					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Łaskarzew (062) Obr. ew. Dąbrowa Kolonia (0006) Leśnictwo Izdebnio (05) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp., Info: W cz SE ambona.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,5	10 11	8 10	IA I	12	48 25 ---	35 15 ---	7,5 1,7 ---	CP-0,69	
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,5	9 11	8 10	IA I	12	48 25 ---	75 40 ---	17,2 3,9 ---	CP-1,58	
	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27				= 2,27 = 2,27 Obr. ew. Dąbrowa Kolonia (0006) = 2,27 Gmina Łaskarzew (062) = 2,27 Powiat garwoliński (03) = 2,27 Woj. mazowieckie (14)												165		30.3	
	7089,22 8,15 8,15 55,84 15,09 70,93 2,27 221,57 0,69 523,21 95,21 211,34 1054,29 5,93 1,44 64,48 23,00 17,09 0,60 0,38 5,00 1,10 22,12 141,14	168,77 5,90 5,90 0,84 10,54 1,61 7,51 20,50	191,01 0,77 0,09 0,86 4,74 0,14 10,71 1,38 4,41 21,38 0,01 0,28 0,57 0,04	73,25 8,36 1,15 9,51 0,05 <																

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	
	0,26 2,82 1,58 11,18 104,80 195,75 6,71 0,24 226,01 0,63 549,98 43,64 3,84 21,56 29,93 1498,61 1597,58 4,42 4,42 1,03 1,77 73,39 1,64 75,91 0,11 1,49 0,87 99,75 1910,62 487,07 2653,65 11,67 11,67 0,06 2,98 343,99 6,22 0,49 353,74 58,26 4,84 5,62 1,04 3,21 32,37	 0,74 5,21 0,70 6,65 71,39 71,39 2,53 5,28 5,28	0,13 0,26 1,84 10,58 6,14 18,95 1,12 0,15 0,21 38,90 40,38 0,01 1,71 1,38 1,72 14,64 84,90 5,57 5,57 0,06 7,55 0,07 7,68 1,53	 7,00 7,00 0,01 4,04 4,05 <																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	71,03 176,37 24,09 70,70 24,10 115,01 0,97 0,97 74,37 0,14 1,79 0,38 133,68 20,13 0,97 467,30 7111,96 7111,96 (2,69		0,75 2,62 0,35 0,59 0,45 0,66 2,29 0,64 3,31 0,14 7,77 10,00 73,25 73,25 0,43	2,19 2,19 1,15 8,85 10,00 73,25 73,25 0,43	= 73,97 Obr. ew. Kozłów (0003) = 181,18 Gmina Parysów (092) = 24,44 Obr. ew. Głusków (0006) = 71,29 Obr. ew. Kamionka (0011) = 26,17 Obr. ew. Dudka (0004) = 119,11 Obr. ew. Słup Pierwszy (0016) = 0,97 Obr. ew. Wilchta (0019) = 0,97 Obr. ew. Stara Brzuza (0018) = 76,18 Obr. ew. Borowie (0001) = 0,14 Obr. ew. Filipówka (0005) = 1,79 Obr. ew. Nowa Brzuza (0015) = 0,38 Obr. ew. Gościewicz (0007) = 146,92 Obr. ew. Iwowe (0009) = 27,64 Obr. ew. Gózd (0008) = 0,97 Obr. ew. Laliny (0012) = 496,97 Gmina Borowie (032) = 7522,25 Powiat garwoliński (03) = 7522,25 Woj. mazowieckie (14) = 3,12 we współwłasności)														

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 BADA	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowa-przerębowa -las gospodarcze
GZ	zrębowa -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	ściola
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	fiólek - 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	płonnik - 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 rozpierzchły
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
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
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
DRZEW 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	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	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
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
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 świda
DG	daglezia 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	jarzab 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	porzeczek czarna
prz.cw	porzeczek czerwona
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 ałycza
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	żywnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywnik 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 -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
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