

# **PLAN URZĄDZENIA LASU**

**na lata 2023-2032**

**NADLEŚNICTWO GARWOLIN**

**OBRĘB MALAMÓWKA**

**Opis taksacyjny**

**Stan na 1 stycznia 2023 r.**



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			
1					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Kalinów (0004) Leśnictwo Żelechów (07)																	
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 70l, Brz, Gb, Db 40l, podszyt.: gb, kru, jr, brz, db na 70%	50/50 SO (niezg)	DRZEW	4 OS 2 OS 2 SO 2 BRZ	40 70 70 70		0,7	26 35 35 30	20 25 25 24	I II I I	3 3 2 2	100 55 55 55 ---	70 35 35 35 ---	2,3 0,4 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,68			
b	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 80l, Gb, Db 60l, Gb, Db, Brz, Jb 35l, podszyt.: gb, kru, db, jr, os na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 BRZ	80 80 80		0,7	35 35 33	24 24 24	II III II	12	179 45 20 ---	60 15 5 ---	1,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,33			
c	0,26				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, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 60l, Db, Os, Brz, Gb 35l, podszyt.: kru, db, jr, brz, gb na 70%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,6	34 32	25 26	I I	3 3	239 25 ---	60 5 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,26			
	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27				= 1,27 = 1,27 Obr. ew. Kalinów (0004) = 1,27 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 1,27 Powiat garwoliński (03) = 1,27 Woj. mazowieckie (14)											320		6.6				
2					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Łomnica (0006) Leśnictwo Żelechów (07)																	
a	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, mjs Db, Brz, Os, Gb 40l, podszyt.: kru, db, jr, brz, gb na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,6	31 34	23 24	II II	3 3	171 48 ---	20 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,11			
																219	25	0,4 3,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 b	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, mjs Db, Brz, Os, Gb 40l, podszt.: kru, db, jr, gb na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,6	33 33	23 24	II II	3 3	171 48 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
c	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, mjs Db, Brz, Os, Gb 40l, podszt.: kru, db, gb, brz, jr na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,6	33 33	23 25	II II	3 3	171 48 ---	10 5 ---	0,2 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
d	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, Gb, Db, Brz, Os 40l, podszt.: gb, ls, kru, db, jr na 60%, Info: 30% LMśw	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 2 SO	80 80 80		0,6	32 32 32	23 23 22	II III II	12	139 50 50 ---	65 20 20 ---	1,2 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,45
f	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Tp, So, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 40l, podszt.: gb, ls, kru, jr na 40%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BRZ	90 90		0,6	33 35	25 24	II II	12	181 48 ---	65 15 ---	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,35
							IIP	6 GB 4 GB	60 40		0,4	20 12	18 14	III II	13	38 29 ---	15 10 ---	0,5 0,5 ---	
																67	25	1,0 2,9	



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  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ps//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 90l, Gb, Brz 70l, Db, Gb, Os 40l, podszt.: gb, kru, db, jał na 50%, Info: 10% LMw	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	90 70		0,5	34 31	25 24	II II	12	190 43 --- 233	85 20 --- 105	1,4 0,2 --- 1,6 3,6	BRAK WSK-0,45		
h	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 70l, Db, Gb, Os, Brz 40l, podszt.: kru, jrz, gb, db, os na 60%, Info: 35% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 SO	90 70 90		0,6	34 30 31	25 24 23	II II II	12	171 43 24 --- 238	65 15 10 --- 90	1,0 0,2 0,1 --- 1,3 3,5	BRAK WSK-0,37		
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Gb 70l, Os, Db 50l, Db, Gb, Brz 35l, podszt.: gb, kru, czm.p, jrz, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Os 50l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 OS 1 SO	100 100 70 50		0,6	38 35 33 23	26 24 25 21	II II II IA	12	144 48 29 24 --- 245	110 35 20 20 --- 185	1,5 0,5 0,2 0,5 --- 2,7 3,6	BRAK WSK-0,76		
j	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os, Gb 40l, podszt.: kru, jrz, db, gb, brz na 70%	140/140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	88 88 88		0,6	31 33 33	25 24 24	II II II	13	105 86 24 --- 215	45 35 10 --- 90	0,7 0,5 0,1 --- 1,3 3,2	BRAK WSK-0,41		
k	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 88l, Db 35l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db, os na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	88 50 50		0,7	33 24 26	24 20 21	II II II	3 4 3	143 38 38 --- 219	5	0,1 --- 0,1 2,0	BRAK WSK-0,05		

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
2 l	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db, gb, brz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	88 88 88		0,6	31 33 33	25 24 24	II II II	13	105 86 24 --- 215	30 25 5 --- 60	0,5 0,4 --- 0,9 3,1	BRAK WSK-0,29
m	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, db, brz, jał na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	84 84 84		0,5	35 33 32	24 25 24	II II II	2 2 3	105 76 19 --- 200	55 40 10 --- 105	0,9 0,7 0,1 --- 1,7 3,3	BRAK WSK-0,51
n	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, jrz, gb, czm.p na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BRZ 2 OS	80 80 50 50		0,7	31 30 23 24	24 25 20 21	II I II II	12	70 70 40 50 --- 230	5 5 5 5 --- 20	0,1 0,1 0,1 0,1 --- 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
o	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os 40l, podsz.: kru, db, jrz, jał, os na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,7	29 29 30	24 23 25	I II I	12	214 21 21 --- 256	60 5 5 --- 70	1,2 0,1 0,1 --- 1,4 5,2	BRAK WSK-0,27
p	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, jrz, brz, czm.p na 70%, 1- w cz. S kępa 0,02 ha Brz,Os 50l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 OS 2 BRZ	90 90 50 50		0,6	36 32 25 23	25 23 21 20	II II II II	13	95 43 38 38 --- 214	5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,05
																		0,1 2,0	

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	
2 r	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gpk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Db, Brz, Os 40l, podszt.: db, kru, jrz, brz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 60		0,7	33 28	25 23	I I	3 3	159 90 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04	
s	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Os 40l, podszt.: kru, db, jrz, jał na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	100 100 100		0,7	37 35 33	23 24 25	III II II	13	192 24 24 ---	30 5 5 ---	0,5 --- 0,5 3,1	BRAK WSK-0,16	
t	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Os 40l, podszt.: db, kru, jrz, jał na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	100 100 100		0,7	37 37 33	23 24 25	III II II	13	192 24 24 ---	50 5 5 ---	0,8 0,1 --- 0,9 3,5	BRAK WSK-0,26	
w	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Brz, Os 40l, mjs Gb 70l, podszt.: kru, db, jrz, jał, gb na 70%, Info: 40% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	100 100 70		0,7	37 34 30	22 24 25	III II I	13	173 53 24 ---	65 20 10 ---	1,0 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,38	
x	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, So 90l, Db, Gb 50l, podszt.: kru, gb, db, jrz, os na 80%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,Os 50l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OS	90 50 50		0,6	34 22 26	25 21 21	II I II	13	171 48 24 ---	25 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,14	
																243	35	0,7 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(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	
2 y	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 45l, mjs So, Db 85l, podsz.: kru, db, jr, os na 70%	50/50 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 2 BRZ 2 OL	45 45 45			0,5	21 18 18	19 18 III	II II III	4 4 4	93 28 28 ---	35 10 10 ---	1,0 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,39
z	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Db, So 40l, mjs Db 75l, podsz.: kru, gb, brz, os, db na 70%, Info: 40% Lśw	50/50 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 4 BRZ	40 40			0,6	23 20	20 19	I I	4 4	109 73 ---	10 5 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,09
ax	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gl, P. zad, R. tjś.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 78l, Db 58l, Db, Brz 38l, mjs Gb, Os 38l, podsz.: kru, jr, db, brz, ls, na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB	78 78			0,6	32 38	23 23	II II	3 3	139 80 ---	30 15 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,21
bx	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Os 60l, Db, Os 40l, podsz.: kru, db, jr, brz, os na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	82			0,5	35	23	II	3	167	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
cx	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 78l, Brz, Os, Db, Gb 40l, podsz.: kru, jr, db, gb, os na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	78 78			0,7	33 32	23 23	II II	12	124 124 ---	20 20 ---	0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,15

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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 dx	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/glpk, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 60l, Db 40l, mjs Brz 60l, Brz, Gb, Os 40l, podszt.: kru, gb, db, jrz, lsz na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85		0,6	34 38	23 24	II II	3 3	162 57 ---	75 25 ---	1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,47		
fx	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gi, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: gb, kru, jrz, db, os na 70%	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 BRZ 1 OS	75 75 40 40		0,6	30 30 21 24	23 23 19 20	I II I I	3 3 4 4	65 65 55 25 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,10		
gx	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz, Gb, Os 40l, podszt.: db, kru, jrz, gb, lsz na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	85 85 40		0,7	30 30 12	22 24 13	II II III	3 3 4	143 48 19 ---	20 5 5 ---	0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,14		
	6,86 6,86 6,86 6,86 6,86				= 6,86 = 6,86 Obr. ew. Łomnica (0006) = 6,86 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 6,86 Powiat garwoliński (03) = 6,86 Woj. mazowieckie (14)												1550	26.5			
3  a	1,12				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Nowy Goniwilk (0007) Leśnictwo Żelechów (07)																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Brz, Db 70l, Brz, Os 40l, podszt.: kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	22	I	13	257	290	5,8 5,2	BRAK WSK-1,12		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db 60l, Brz, Db, Os 40l, podszt.: kru, db, jr, brz, jał na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	32	23	II	3	286	470	7,1 4,3	BRAK WSK-1,65
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 35l, mjs So 80l, Brz 65l, Brz, Db 35l, podszt.: kru, db, jr, brz na 50%, Info: 45% Bmb/10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	24	19	II	12	188	115	2,7 4,4	BRAK WSK-0,62
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Os 60l, Db, Brz, Os 35l, podszt.: kru, db, jr, brz na 70%, Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,6	34 36	23 23	II III	3 3	200 19 ---	305 30 ---	4,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,53
f	0,14				Obr. ew. Stary Goniwilk (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 88l, Db, Brz, Os, Gb 38l, podszt.: kru, jr, db, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,6	27	19	III	3	159	20	0,4 2,9	BRAK WSK-0,14
g	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 88l, Db, Os, Gb 38l, podszt.: kru, jr, brz, db, os na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	88 88		0,6	27 34	21 23	III II	13	143 43 ---	35 10 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
																186	45	0,9 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	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 h	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os 38l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	88 88 88		0,7	32 35 32	23 23 24	II III II	3 3 3	133 48 43 --- 224	15 5 5 --- 25	0,2 0,1 --- 0,3 2,5	BRAK WSK-0,12	
	5,42 0,50 4,92 5,42 5,42 5,42				= 5,42 = 0,50 Obr. ew. Stary Goniwilk (0011) = 4,92 Obr. ew. Nowy Goniwilk (0007) = 5,42 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 5,42 Powiat garwoliński (03) = 5,42 Woj. mazowieckie (14)												1300	22.3		
4  a  b  c	0,08  0,31  0,01				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Piastów (0009) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps///gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz, Os 68l, Gb, Db, Brz, Os 38l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Gb 80l, Db, Gb 60l, Db, Brz, Os 35l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl///gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Db, Ol 60l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, czm, jrz, gb, db na 80%	140/140 DB (zg)  140/140 DB (zg)  140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	DB  8 DB 2 OS  6 DB 4 OL	68  80 60  80 80	  0,6  0,6	  29 27  33 28	  23 23  23 22	  II II  II III	  12 13  13	163  189 40 --- 229	15  60 10 --- 70	0,3 3,8  1,1 0,2 --- 1,3 4,2	  BRAK WSK-0,31  BRAK WSK-0,01		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Db 12l, podsz.: brz, db, so, kru, jrz na 40%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	12		0,5		6	II	13			0,4 1,7	BRAK WSK-0,24
f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 28l, mjs Brz 58l, Db, Bk 28l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,5	27	20	I	13	167	80	2,0 4,3	BRAK WSK-0,47
g	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Db 70l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, jrz, brz, os na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	29	23	I	13	223	45	1,0 4,8	BRAK WSK-0,21
h	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Os 70l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, jrz, bez.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,5	29	23	I	13	188	75	1,5 3,8	BRAK WSK-0,39
i	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Brz, Db, Gb 60l, Brz, Db, Gb 35l, podsz.: db, kru, jrz, gb, brz na 80%, Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,3	34	23	II	3	124	15	0,3 2,1	BRAK WSK-0,14



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
4 j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, So, Brz, Db 60l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, jr, jał, brz na 70%, Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,6	32	24	I	3	259	195	3,3 4,4	BRAK WSK-0,75
k	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz, Db, Os 35l, podsz.: kru, db, brz, jr, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,6	28 28	22 22	I II	13	188 26 ---	40 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
l	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, brz, jr, jał na 60%, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	65 65 65		0,6	27 26 21	22 22 19	I II III	13	120 60 13 ---	50 25 5 ---	1,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,41
m	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 70l, So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, brz, os na 70%, Info: 45% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,4	30	23	I	13	154	90	1,8 3,2	BRAK WSK-0,57
n	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 58l, Brz, Db 28l, mjs Db 78l, podsz.: kru, jr, brz, db, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	58 58 58		0,8	30 27 28	20 21 20	I II II	12	209 26 26 ---	80 10 10 ---	2,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,39
																261	100	2,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Brz, Db 35l, pods.: kru, db, brz, jr, so na 40%, Info: 5%Bw/10%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	25	20	II	13	205	35	0,7 4,1	BRAK WSK-0,17
p	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Brz, Db 28l, pods.: db, brz, kru, so, jr, na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	26	20	I	12	292	125	3,1 7,4	BRAK WSK-0,42
r	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 83l, mjs Db, Brz, Os 43l, pods.: kru, jr, db, brz, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	83 83 63		0,7	32 32 29	23 24 23	II II II	3 3 3	152 48 48 ---	35 10 10 ---	0,6 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
s	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz 75l, Brz, So, Db 55l, Os, Db, Brz 35l, pods.: kru, db, jr, brz, os na 60%, Info: 30%LMw/5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OS	95 75		0,7	37 32	24 25	II II	3 3	153 105 ---	10 10 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
t	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps///gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 78l, mjs Db, Brz, Os 38l, pods.: kru, jr, db, brz, os na 70%	100/100 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	78 78 58		0,7	30 30 28	23 24 23	II II II	3 3 3	149 50 50 ---	60 20 20 ---	1,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,40
																249	100	1,6 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 w	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps/gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 40l, pods.: kru, db, jr, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 2 OS	75 75 75 55		0,6	30 30 36 28	23 23 24 22	I II II II	3 3 3 3	70 70 40 40 --- 220	10 10 5 5 --- 30	0,2 0,1 0,1 0,1 --- 0,5 2,9	BRAK WSK-0,17
x	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 53l, Brz 28l, mjs Db 83l, pods.: kru, jr, db, brz, os na 70%	50/50 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 DB	53 53 53		0,7	27 27 25	22 21 20	II II II	3 3 3	94 52 42 --- 188	10 5 5 --- 20	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
~a			0,01		RP: ROWY														
	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 5,76 = 5,76 Obr. ew. Piastów (0009) = 5,76 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 5,76 Powiat garwoliński (03) = 5,76 Woj. mazowieckie (14)												1195	24.6	
5					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Władysławów (0014) Leśnictwo Żelechów (07)														
a	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//pg//gs, P. zad, R. jeż.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, mjs Brz 80l, pods.: db, kru, jr, gb na 80%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	80		0,7	33	26	I	2	289	130	2,2 4,9	BRAK WSK-0,45
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//pg//gs, P. zad, R. jeż.spe, pln.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, mjs Brz 80l, pods.: db, kru, jr, gb na 80%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	80		0,7	36	26	I	2	279	160	2,7 4,7	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gs, P. ziel, R. gls.jas, szc.zaj, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: jał, kru, db, os, so na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,6	38	24	II	12	229			BRAK WSK-0,01
d	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gs, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: kru, db, brz, os na 80%	50/50 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 3 SO 1 BRZ	80 80 80		0,7	36 32 33	24 23 24	III II II	3 2 2	149 75 25 ---	15 10 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
f	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz 75l, podszt.: kru, db, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 40%Bśw/5%LMw/10%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 110		0,8	33 44	23 23	I III	2 2	239 60 ---	25 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24				= 1,24 = 1,24 Obr. ew. Władysławów (0014) = 1,24 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 1,24 Powiat garwoliński (03) = 1,24 Woj. mazowieckie (14)												350	5.6	
6 a	0,73				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Ostrożeń Pierwszy (0013) Leśnictwo Żelechów (07) 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 szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Os, Brz 30l, podszt.: kru, jrj, os, db, brz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	30 20		0,8	10	11 6	II III	12	47	35	3,2 0,1 ---	TW-0,73
																		3,3 4,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, gp/gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 23l, mjs Md 27l, Bk 23l, podsz.: kru, brz, os, gb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Db,Brz 80l. Gb,Os,So 60l. Gb 40l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	27 27 23		0,9	10 11	12 13 7	I IA III	12	57 31 ---	120 65 ---	11,5 4,9 0,4	TW-2,11	
c wsp.	0,66				Obr. ew. Gończyce (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGb, ps//gp//gs, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 43l, mjs Ol, Os, Db 88l, Ol 63l, podsz.: gb, lsz, kru, brz, os, ol na 60%, (współwłasność 1/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	88 88 63		0,6	38 36 24	27 27 21	I I II	3 3 4	160 45 20 ---	105 30 15 ---	1,6 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,66	
	3,50 0,66 2,84 3,50 3,50 3,50 (0,66				= 3,50 = 0,66 Obr. ew. Gończyce (0004) = 2,84 Obr. ew. Ostrożeń Pierwszy (0013) = 3,50 Gmina Sobolew (112) = 3,50 Powiat garwoliński (03) = 3,50 Woj. mazowieckie (14) = 0,66 we współwłasności)											412	22.3			

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														
7  a	10,94				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Sokola (0019) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 73l, Db 53l, Czm, Czr, Gb 35l, mjs Os, Lp 73l, Św, Jd 35l, podsz.: kru, db, czm.p, jał, brz na 60%, Info: 45% LMśw															100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73		0,8	30 32	25 25	I I	2 3	259 70 --- 329	2835 765 --- 3600	54,6 8,7 --- 63,3 5,8	TP-10,94
	10,94 10,94 10,94 10,94				= 10,94 = 10,94 Obr. ew. Sokola (0019) = 10,94 Gmina Kłoczew (022) = 10,94 Powiat rycki (16) = 10,94 Woj. lubelskie (06)																							3820	63.3				
8  a	5,28				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Sokola (0019) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 56l, Św, Db 36l, mjs Os, Św, So.b 76l, Os 36l, podsz.: kru, db, św, jał, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% Bśw															100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,8	30 32	24 24	I II	2 3	279 30 --- 309	1475 160 --- 1635	27,0 1,5 --- 28,5 5,4	BRAK WSK-5,28

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,91				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, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 19l, podszt.: brz, śl.a, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 114l. Brz 90l. Db,Św 75l. Db,Św,So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ	19 29 19 19		1,0	7 12 12 9	8 12 5 12	IA II II I	12	60 15 10 85	175 45 30 250	18,4 4,4 0,4 2,3 --- 25,5 8,8	TW-2,91	
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 14l, podszt.: brz, kru, db, czm.p, jał na 50%, Info: 40%Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 6	I II	12			13,8 1,7 --- 15,5 5,6	CP-2,76	
d	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 3l, podszt.: brz, os, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,60 ha So 63l. So,Db,Lp,Ksz 93l. Db,Db.c 53l. 1 szt., Info: 25%LMśw/5%Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	3 3 3		1,0			I II II	12			2,3 --- 2,3 0,6	PIEL-3,75	
							PRZES	SO SO DB LP KSZ DB DB.C	63 93 93 93 93 53 53			29 36 38 48 44 18 24	23 25 23 23 23 16 19		3 2 3 3 3 4 4	70 70 20 5 3 10 5 183				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8																				
f	0,06				Obr. ew. Gęsia Wólka (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 73l, Db 53l, Db 33l, podsz.: db, kru, jrż, jał, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,6	28	23	I	3	249	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
g	0,44				Obr. ew. Sokola (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 58l, Db 38l, mjs Os, Brz 58l, Św 38l, podsz.: db, kru, brz, czm.p, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,7	28	23	II	3	249	110	2,0 4,5	BRAK WSK-0,44
h	0,64				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, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 78l, Db 58l, Db 38l, mjs Os 38l, podsz.: db, kru, jrż, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78			0,8	28 30	23 23	II II	3 3	209 45 --- 254	135 30 --- 165	2,4 0,3 --- 2,7 4,2	BRAK WSK-0,64
i	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 63l, Db, Brz 43l, podsz.: db, kru, brz, św, jał na 70%	100/100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB	93 93 93 63			0,7	34 33 34 24	25 25 24 19	II II III II	3 3 3 4	163 43 24 14 --- 244	50 15 5 5 --- 75	0,7 0,1 0,1 0,1 --- 1,0 3,3	BRAK WSK-0,30
j	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 58l, Db 33l, podsz.: db, jał, db.c, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,9	23	18	II	12	251	30	0,7 6,4	BRAK WSK-0,11



21

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	
g c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 75l, Db 55l, Db 35l, mjs Bk 55l, podszt.: kru, db, brz, jrz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  DB	75  20		0,7  0,4	30  6	24  6	I  II	2  22	269  195	195  3,7 5,1		BRAK WSK-0,73	
d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 19l, podszt.: kru, brz, db, czm.p, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Db 114l. Brz,Os 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,47 ha So 114l. Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  SO DB BRZ OS DB	19 19  114 114 70 70 50		1,0	7 34 45 27 30 16	7 20 23 23 24 15	I II  3 3 3 4	12   3 3 3 4	10   60 10 3 3 2 78	35   17,3 2,8 --- 20,1 5,8		TW-3,45	
f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 73l, Os 55l, podszt.: kru, db, jał, czm.p, jrz na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB	73 73 53 33		0,8	29 30 18 11	24 25 17 12	I I II II	2 3 4 4	209 65 20 5 --- 299	500 155 50 10 --- 715	9,6 1,8 1,7 0,9 --- 14,0 5,9		BRAK WSK-2,39
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 40 SE, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 53l, podszt.: db, jał, kru, brz, czm.p na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	22	19	I	12	261	390	11,1 7,4		TP-1,49

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 20 W, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db.b 4l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So 114l. So 55l. 1 szt., Info: 25%BMśw/20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			II II	12			2,1 --- 2,1 0,6	PIEL-3,40	
i	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg///gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 65l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał na 70%, Info: 30% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	23	I	12	283	75	1,7 6,3	BRAK WSK-0,27	
~a			0,23		RP: DROGI L															
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Sokola (0019) = 17,82 Gmina Kłoczew (022) = 17,82 Powiat rycki (16) = 17,82 Woj. lubelskie (06)												2286	67.7		
10  a	0,71				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Sokola (0019) Leśnictwo Żelechów (07)															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	4 4 4		1,0		1	I II II	12			0,4 --- 0,4 0,6	PIEL-0,71	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b  ~a ~b	7,11		0,11 0,18		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Db 52l, Db 32l, mjs So, Brz, Os 65l, Db.c, So.b 52l, Db.c 32l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,Brz,Os 65l. Db 32l. 1 szt.  RP: LINIE, Info: Linia projektowana  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	20	18	I	12	324	2305	67,4 9,5	TP-7,11
	7,82 7,82 7,82 7,82 7,82		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 8,11 = 8,11 Obr. ew. Sokola (0019) = 8,11 Gmina Kłoczew (022) = 8,11 Powiat rycki (16) = 8,11 Woj. lubelskie (06)											2305	67.8		
11 a  b	5,63  1,10				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Sokola (0019) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl///plm, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, Db 55l, Db 35l, mjs Os 55l, podsz.: kru, db, jał, brz, db.c, lsz na 60%, Info: 10% LMśw/5% Bśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podsz.: kru, brz, db, os na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW PODR  DRZEW	SO DB  9 SO 1 BRZ	75 20  30 30		0,7  0,2  1,1	31  5  10 10	25  5  11 12	I   II III	2 23  12	299   114 16 --- 130	1685   125 20 --- 145	31,4 5,6  9,9 0,8 --- 10,7 9,7	BRAK WSK-5,63  TW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os 30l, pods.: kru, db, brz, jr, db.c na 50%, Info: 30% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	30 30 30		1,2	12 12 10	13 14 12	I II II	12	135 31 10 ---	195 45 15 ---	13,0 2,1 1,3 ---	TW-1,45	
d	11,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Brz, Db.c 46l, Db.c 26l, pods.: db, jał, kru, brz, db.c na 50%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	18 18	18 18	I II	12	234 2780	2780	95,3 8,0	TP-11,87	
f	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 37l, mjs Os 37l, pods.: db.c, kru, db, brz, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	37 37 37		0,9	15 12 16	16 13 16	IA II I	12	200 14 23 ---	840 60 95 ---	36,8 3,6 5,0 ---	TW-4,19	
g	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, pods.: jał, db, kru, brz, db.c na 50%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	75 20		0,8 0,1	31 5	24 5	I 23	2	319 2725	2725	50,9 6,0	BRAK WSK-8,55	
~a			0,57		RP: DROGI L															
	32,79 32,79 32,79 32,79 32,79		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 33,36 = 33,36 Obr. ew. Sokola (0019) = 33,36 Gmina Kłoczew (022) = 33,36 Powiat rycki (16) = 33,36 Woj. lubelskie (06)												8585	250.1		

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	
12					Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Stryj (0022) Leśnictwo Żelechów (07)															
a	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 45l, podszt.: db, jał, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	21	I	12	248	40	0,9 5,6	BRAK WSK-0,16	
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Db 40l, mjs So 150l, Db, Brz 100l, Os 60l, Brz 40l, podszt.: kru, db, jrz, brz, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	100 80 60		0,7	35 30 21	24 22 19	II II II	3 3 4	144 48 43 ---	120 40 35 ---	1,6 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,85	
							PODR	DB	20		0,2		5		23	235	195	4,0		
c	0,25				Obr. ew. Huta Zadybska (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 43l, mjs Brz 83l, Brz 43l, podszt.: db, kru, brz, jał, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	83 83 63		0,7	30 29 21	23 21 18	II III III	3 3 4	143 48 29 ---	35 10 5 ---	0,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,25	
d	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 38l, mjs Brz 78l, Brz, Os 38l, podszt.: db, kru, jrz, brz na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB	78 78 58		0,8	27 30 19	21 23 17	III II III	13	90 90 35 ---	30 30 10 ---	0,7 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,32	
							PODR	DB	20		0,2		5		23	215	70	5,0		
f				0,50	Obr. ew. Stryj (0022) RP. KOP ŻW (Ls )															
	1,58 0,57 1,01 1,58 1,58 1,58			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 2,08 = 0,57 Obr. ew. Huta Zadybska (0006) = 1,51 Obr. ew. Stryj (0022) = 2,08 Gmina Kłoczew (022) = 2,08 Powiat rycki (16) = 2,08 Woj. lubelskie (06)												355	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																														
13	a	5,18			Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Stryj (0022) Leśnictwo Żelechów (07)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, SP. w cz. 9190(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Brz 17l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 40%, 1-w cz. E kępą 0,30 ha So,Db 106l. Db 56l. 1 szt., Info: 15%BMśw/10%Bśw	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	17 7 7 7 7		0,9		5 2 2 4 3	II I II I I	22			2,3 1,9 --- 4,2 0,8	CP-5,18																													
b																					3,64			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 37l, podsz.: db, jał, kru, bk na 40%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67		0,7	26 24	21 20	II II	12	214 17 231	780 60 840	17,4 1,6 19,0 5,2	TP-3,64											
																																							PRZES	SO DB DB	106 106 56			35 37 20	25 24 18		2 3 4	60 30 10 100	
PRZES	SO DB	107 107				35 40	25 26		3 3	30 10 40																																							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d    ~a	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//uż///gl, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 55l, Db, Gb, Kl 35l, mjs Db.c 35l, podszt.: lsz, db, kru, gb, jał, czm.p na 70%, Info: jem.1  RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 DB	107 107 70 55		0,7	38 37 29 19	27 26 24 18	II II II II	22	161 70 60 15 ---	1130 490 420 105 ---	13,7 5,6 10,0 3,5 ---	TP-7,01
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 19,79 = 19,79 Obr. ew. Stryj (0022) = 19,79 Gmina Kłoczew (022) = 19,79 Powiat rycki (16) = 19,79 Woj. lubelskie (06)											3440	70,7		
14 a   b	3,55  5,33				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Stryj (0022) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm///plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 26l, Md 16l, mjs Brz 16l, podszt.: brz, kru, czm.p, db, jrz na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm///gl, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk, So, Brz, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz, Gb, So, Os 65l, Db, Bk, Gb, Lp 30l, podszt.: bk, db, kru, gb, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,68 ha Db, Brz, So 13l. 13 szt., Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	16 26		1,0		6 9	I II	12		15 55	15,6 7,2 --- 22,8 6,4	CP-3,55
						100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP	SO  5 BK 2 BK 2 DB 1 DB	115  45 65 45 65		0,5  0,3	34 24 14 23	25 19 15 20	II II II II	3 13	187 30 15 10 5 ---	995 160 80 55 25 ---	10,0 8,9 2,6 2,4 0,7 ---	IIIAU-95%-5,33 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CP-1,68
							PODR	5 DB 3 BRZ 2 SO	13 13 13		0,3		2 4 2		23	60 320	14,6 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	
14 c	18,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//plm///gl, SP. w cz. SW 9190(C), P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk 115l, Db, Bk, So, Brz, Gb 80l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db, Brz, Jb, Wb, Czr 30l, Lp 65l, Czm.p 50l, mjs Bk, Db 65l, So, Brz, Os, Gb 50l, podsz.: bk, db, kru, jrz, gb, czm.p na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg) 25	2 PIĘTR IP SO  7 BK 3 DB 50 50		115		0,9	35	23	III	3	261	4775	50,0 2,7 69,7 20,9 ---	IVD(2)-50%-18,30	
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDB, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Gb 75l, Gb 35l, podsz.: db, jał, kru, jrz, gb na 60%, 1- w cz. W luka 0,08 ha 1 szt., Info: 30% LMśw/w cz.SW hydrant p-poż	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB 75 75 55		75		0,7	29 27 20	23 22 18	I II II	3 3 4	209 50 20 ---	750 180 70 ---	14,0 3,9 2,4 ---	TP-3,60	
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//plm///gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Brz, Lp 24l, podsz.: brz, kru, db, czm.p, gb, lsz na 70%, Info: 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 DB 16 24 16 16		16		1,0		7 9 7 4	IA II I II	12	10	25	11,7 4,6 3,0 0,3 ---	CP-2,59	
~a			1,08		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: L ENERG															
	33,37 33,37 33,37 33,37 33,37		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 34,47 = 34,47 Obr. ew. Stryj (0022) = 34,47 Gmina Kłoczew (022) = 34,47 Powiat rycki (16) = 34,47 Woj. lubelskie (06)												9000	227.9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15	4,65				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Strój (0022) Leśnictwo Żelechów (07)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.B 1 MD	11 25 11 11		0,9		4 8 3 5	IA III II I	22			19,0 1,3 0,5 4,8 --- 25,6 5,5	CP-4,65
a							PRZES	SO DB SO DB BK DB.C	115 115 65 55 55 55									40 40 25 18 24 25	
b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gl, SP. w cz. NW 9190(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, pods.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 115l. So 65l. Db,Bk 55l. 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB.S 2 BRZ 1 MD	7 17 7 7 7		0,9		2 5 2 4 3	I II I I I	12			0,9 3,1 --- 4,0 1,0	CP-4,10
							PRZES	SO SO DB BK	115 65 55 55									38 25 21 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
15 c	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gl, <b>SP.</b> w cz. 9170(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, kon.maj, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Lp 115l, So, Brz 80l, So, Db 65l, Gb, Bk, Lp, Brz 50l, Gb, Bk 30l, podsz.: lsz, db, kru, gb, jr, jał na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,13 ha Db.s 4l. 3 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Db 65l. 1 szt., <b>Info:</b> jem.1/15%BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 DB	115 115 80 50		0,8	42 43 30 19	27 27 23 18	II II II II	2 2 3 4	187 69 54 15 ---	830 305 240 65 ---	8,4 3,3 4,7 2,5 ---	IIIAU-95%-4,44 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31 PIEL-1,13
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	13,19 13,19 13,19 13,19 13,19		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 13,66 = 13,66 Obr. ew. Stryj (0022) = 13,66 Gmina Kłoczew (022) = 13,66 Powiat rycki (16) = 13,66 Woj. lubelskie (06)											1677	48,5		
16 a	10,42				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Stryj (0022) Leśnictwo Żelechów (07)	100/100 DB-BK-SO (zg) 25	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	110 80		0,8	37 33	25 23	II II	2 3	261 25 ---	2720 260 ---	29,6 5,1 ---	IVD-40%-10,42
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, knw.dwl, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, pjd Db 110l, Brz 80l, mjs Bk, Os 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Czar 30l, mjs Db.c, Gb 65l, Db.c, Gb, Brz 40l, podsz.: db, bk, gb, kru, lsz, czm.p na 60%, <b>Info:</b> jem.1		IIP	4 DB 2 BK 2 DB 2 BK	65 65 40 40	0,4	23 25 13 12	21 21 14 14	II II II I	23	45 20 15 15 ---	470 210 155 155 ---	12,3 6,7 8,3 11,5 ---	34,7 3,3 6,7 8,3 11,5 ---	
							PODR	7 DB 3 BK	20 20		0,1		5 6		22	95	990	38,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 b  ~a ~b ~c	10,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. NE 9190(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz 80l, Brz, Gb 55l, Gb, Ol 35l, podszt.: db, kru, jał, gb, jrż na 60%, Info: Grób żonierza z II WŚ, 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	80 80 55		0,8	30 29 19	24 22 17	I III III	2 3 4	229 50 15 ---	2465 540 160 ---	42,5 12,3 6,5 ---	BRAK WSK-10,77
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Stryj (0022) = 22,07 Gmina Kłoczew (022) = 22,07 Powiat rycki (16) = 22,07 Woj. lubelskie (06)												7135	134,8	
17 a	1,88				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Stryj (0022) Leśnictwo Żelechów (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Db, Św 90l, Os 60l, Św 40l, podszt.: kru, db, jrż, brz, św na 70%, Info: 35% BMw/15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	90 90 60 40		0,9	35 30 26 11	24 25 20 12	II II II III	3 3 3 4	210 29 19 10 ---	395 55 35 20 505	5,9 0,3 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,88
	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88				= 1,88 = 1,88 Obr. ew. Stryj (0022) = 1,88 Gmina Kłoczew (022) = 1,88 Powiat rycki (16) = 1,88 Woj. lubelskie (06)						0,3		5		23		505	8,6	

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	
18  a	1,86				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Stare Zadybie (0021) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Brz, Ol 75l, Lp 40l, podszt.: kru, czm.p, db, jr, lp na 80%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 40		0,8	30 34 11	25 25 13	I II III	2 3 4	239 30 10 ---	445 55 20 ---	8,3 1,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,86	
	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86				= 1,86 = 1,86 Obr. ew. Stare Zadybie (0021) = 1,86 Gmina Kłoczew (022) = 1,86 Powiat rycki (16) = 1,86 Woj. lubelskie (06)												520	10,8		
19  a  b  c	0,13  0,11  0,19				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Kotłówka (0005) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 75l, Db 50l, Brz 40l, podszt.: kru, db, jr, na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 80l, Db, So 60l, podszt.: db, kru, jr, jał na 70%, Info: 5%Bśw/10%LMśw/5%LMw/20%BMw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 75l, Db, Brz 50l, podszt.: kru, db, jr, na 60%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  8 SO 2 SO  SO	75  110 80  75		0,7  0,9  0,7	27  42 33  27	20  25 24  21	II  II I  II	3  3 3  3	249  281 70 351  229	30  30 10 40  45	0,6 4,6  0,3 0,1 --- 0,4 3,6  0,8 4,2	BRAK WSK-0,13  BRAK WSK-0,11  BRAK WSK-0,19	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, So.s, Brz 50l, podszt.: kru, jrz, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	27	21	II	3	249	160	3,1 4,8	BRAK WSK-0,65
f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Db 50l, podszt.: kru, db, jrz, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	27	21	II	3	249	105	2,1 4,9	BRAK WSK-0,43
g	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Db 100l, Os 50l, Brz 32l, podszt.: jrz, db, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	35	22	III	3	201	25	0,3 2,5	BRAK WSK-0,12
h	0,31				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, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 40l, podszt.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,6	27	19	II	3	189	60	1,1 3,5	BRAK WSK-0,31
	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94				= 1,94 = 1,94 Obr. ew. Kottówka (0005) = 1,94 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 1,94 Powiat garwoliński (03) = 1,94 Woj. mazowieckie (14)												465	8.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Janówek (0003) Leśnictwo Żelechów (07)														
a	12,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 50l, Brz, Czm.p, Db.c 30l, mjs Db 84l, Brz, Os, Wz, Db 50l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, <b>Info:</b> 30% BMśw/30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	84 30		0,9 0,3	32 7	24 13	II 13	3 13	305 3900		64,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 Działka nr 2: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
b	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db 75l, podsz.: db, kru, db.c, jał, so, brz na 50%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	26	21	II	3	257 1510		24,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71 Działka nr 2: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
c	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 84l, Db 35l, mjs Brz 84l, Brz, Db 50l, Brz 35l, podsz.: kru, jr, db, św, jał, czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	28	23	II	3	286 1140		18,8 4,7	BRAK WSK-3,99
d	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 53l, Db.c, Św, Czm.p 35l, mjs Db 53l, podsz.: kru, brz, św, db, jr, brz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt., <b>Info:</b> 15% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	22	20	I	12	251 1030		29,5 7,2	TP-4,11

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f  ~a ~b ~c	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 104l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW    PRZES (w cz. W)	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	8 9 9 9		1,0		2 2 1 5	I I II I	12		40	1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,64
	29,40 29,40 29,40 29,40 29,40		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 30,99 = 30,99 Obr. ew. Janówek (0003) = 30,99 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 30,99 Powiat garwoliński (03) = 30,99 Woj. mazowieckie (14)											7620	138.6		
21  a   b	7,65   0,62				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Janówek (0003) Leśnictwo Żelechów (07)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 80l, Db, Db.c 35l, mjs Brz 80l, Db, Brz, Os 50l, Św 35l, podszt.: kru, db, brz, jr, db.c na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 63l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,43 ha Db 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Bśw/20% BMśw/20% Bsw/10% LMw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, bor.bag, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podszt.: kru, brz, db, jr, so na 40%	100/100 SO (zg)   100/100 SO (zg)	DRZEW   DRZEW	SO   SO	80   63		0,9   0,6	29   25	23   21	II   I	3   12	309   205	2365   125	41,7 5,5  2,9 4,7	BRAK WSK-7,65   TP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 35l, mjs Db, Brz 80l, pods.: db, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 20% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	25	20	II	3	249	430	7,6 4,4	BRAK WSK-1,72	
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz, Db 40l, pods.: kru, brz, db, jrj na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	27	23	I	12	240	185	4,3 5,5	TP-0,78	
f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Brz, Os 80l, Brz, Os 60l, pods.: kru, gb, jrj, jał, lsz na 60%, <b>Info:</b> 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,8	31 29	25 23	I II	2 3	219 90 ---	200 85 ---	3,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,92	
g	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pog, gpk/gs//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Brz, Os 55l, Os, Brz 35l, pods.: gb, kru, lsz, jrj, lp na 50%, <b>Info:</b> 20% LMw	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 BRZ 1 OS	80 80 80		0,6	30 30 31	21 23 24	III II III	12	159 15 15 ---	880 85 85 ---	20,0 0,7 0,6 ---	TP-5,53	
							IIP	6 GB 3 GB 1 DB	55 35 55		0,3	13 10 15	15 13 14	III II III	13	30 15 5 50	165 85 30 280	6,7 5,6 1,1 13,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, podszt.: kru, św, db, brz, jrz, czm.p, gb, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	22	20	I	12	230	190	5,4 6,6	TP-0,82
i	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps///glk, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Db 103l, Gb 80l, IIP pjd Lp 60l, mjs Brz, Os 50l, Gb, Lp 35l, podszt.: gb, lsz, jrz, lp, kru na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	103 80		0,9	47 31	25 23	II II	3 3	261 60 ---	875 200 ---	10,7 3,9 ---	IIA-50%-3,36 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-0,20
j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps///glpż, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 50l, Gb 35l, mjs Brz 92l, Brz 70l, podszt.: kru, gb, jrz, db, brz, lsz na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 DB	92 92 70		0,9	30 34 24	23 24 19	III II III	13	115 86 77 ---	210 155 140 ---	3,8 2,3 3,9 ---	TP-1,81
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Janówek (0003) = 24,28 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 24,28 Powiat garwoliński (03) = 24,28 Woj. mazowieckie (14)												6725	133.2	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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 Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Janówek (0003) Leśnictwo Żelechów (07)															
a	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 63l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, brz, jr, so na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw/20% Bw/20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 63		0,8	28 25	21 21	II I	3 3	219 50 ---	450 105 ---	8,0 2,4 ---	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06	
b	9,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Brz, Db, Os 60l, Brz 45l, mjs Os 80l, Gb 60l, Św, Gb 45l, podsz.: kru, db, jr, gb, św na 80%, <b>Info:</b> 20% BMw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,8	33 31	25 23	I II	2 3	239 100 ---	2160 905 ---	37,2 17,7 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14	
c	16,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, gpk/gs//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 65l, mjs Db 100l, Ol 85l, Db, Lp 65l, Lp, Db, Brz, Św 45l, podsz.: gb, kru, ls, jr, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Ol,Os,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMw/10%LMw	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 SO 1 OS 1 GB	85 85 85 85 45		0,7	32 31 33 33 14	23 24 26 26 14	II II I II III	12	143 24 24 19 19 ---	2350 395 395 310 310 ---	41,8 2,9 6,3 2,0 17,4 ---	TP-16,42	
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nwl.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 60l, podsz.: iwa, ol na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35	odr	0,7	13 12	14 13	IV III	13	77 18 ---	60 15 ---	2,2 0,5 ---	BRK WSK-0,79	
~a			0,53		<b>RP:</b> LINIE													2,7 3,4		

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	
22 ~b ~c			0,55 0,14		RP: DROGI L  RP: ROWY															
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Janówek (0003) = 29,53 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 29,53 Powiat garwoliński (03) = 29,53 Woj. mazowieckie (14)												7455	138.4		
23  a  b  c	  6,76  0,53  3,08				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Janówek (0003) Leśnictwo Żelechów (07)															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls/plm//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 55l, Św 35l, mjs Ol 80l, Ol, Brz, So 55l, Brz, Db, So, Gb 35l, podsz.: kru, gb, jr, db, czr, jał, os na 80%, Info: 10% LMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 OS	80 80 80 80		0,8	28 32 27 30	22 23 23 23	III II II III	12	169 25 25 20 --- 239	1140 170 170 135 --- 1615	26,0 3,0 1,5 0,9 --- 31,4 4,6	TP-6,76	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, iwa, jr, gb, ol na 50%, Info: zmiana TSL	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OS	40 40		0,6	20 32	18 22	III I	13	117 29 146	60 15 75	1,9 0,5 --- 2,4 4,5	BRAK WSK-0,53	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb, Brz, Db 53l, Gb 35l, mjs Os, Db.c 53l, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, os, gb na 70%, Info: 25% Lw/15% LMśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	53		0,8	27	24	IA	12	334	1030	27,7 9,0	TP-3,08	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przezb./uprz. Gr. przezb.	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
23 d	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 48l, Brz 30l, mjs Św, Gb 48l, Św, Db 30l, podszt.: kru, jrj, czm.p, gb, św, db na 80%, <b>Info:</b> 10% BMw/10% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	48 48 48		0,7	24 23 24	23 22 22	IA I I	12	145 40 40 ---	670 185 185 ---	20,5 4,5 6,6 ---	TP-4,62
f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, pgk/plm//gpk, <b>SP.</b> w cz. 9170(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 92l, Db 55l, mjs Brz 92l, Gb 55l, Db 40l, Brz, Gb 35l, podszt.: kru, db, brz, lsz, gb na 70%, <b>Info:</b> 20% BMw/5% LMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	92		0,8	29	22	III	12	268	205	3,7 4,8	TP-0,77
g	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/, <b>SP.</b> w cz. 9170(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Db.c 35l, podszt.: kru, gb, db, jrj na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw/20% LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 OS	63 63 63 63		0,7	27 29 26 33	25 25 24 25	I IA I II	3 3 3 3	146 43 26 21 ---	350 105 65 50 ---	5,4 2,3 1,6 0,7 ---	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
h	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl///gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 47l, mjs Brz, Ol 77l, Gb 47l, podszt.: kru, db, jrj, jał, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	77 77		0,8	30 30	25 24	I II	2 2	269 60 ---	620 140 ---	11,2 2,9 ---	TP-2,30
																329	760	14,1 6,1	

42

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
24 b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, podszt.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 88l. 1 szt., Info: 30% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	9 9 9 9		1,0		2 5 2 2	I I II II	12			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,41
c		3,46			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 100l. 1 szt., Info: 20% LMw	SO	PRZES (w cz. SE)	SO	88			27	22		3		50		AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46
d	11,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 87l, Db 55l, Db 45l, Brz 35l, mjs Brz, So, Gb 55l, Gb 45l, Św 35l, podszt.: kru, db, jrż, św, brz, jał na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 10%Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	87 87		0,8	35 38	26 27	I II	3 2	295 29 --- 324	3460 340 --- 3800	53,6 5,8 --- 59,4 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
f	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Brz 40l, podszt.: db, kru, jrż, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	26	22	I	12	274	980	21,8 6,1	TP-3,58
g	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, Db 55l, Db 40l, mjs Brz 80l, Gb 55l, Brz, Św 40l, podszt.: kru, jrż, db, św, brz na 70%, Info: 20%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	37	25	II	3	259	1025	13,0 3,3	IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
25 b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pgż/gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 37l, mjs Db.c, Lp 37l, podszt.: gb, kru, jrż na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	37 37 37		0,8	12 10 14	14 12 14	II III I	12	64 18 9 ---	65 20 10 ---	3,9 1,5 0,4 ---	TW-0,99
c	11,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pgż/gp//gl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, pjd Os, Brz, Lp 85l, mjs Gb 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Lp, Db, Brz 45l, podszt.: gb, jrż, db, kru na 60%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	85 85		0,4	32 32	23 24	II II	12	143 19 ---	1630 215 ---	29,0 3,5 ---	TP-11,40
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 90l, Db 60l, Db 40l, mjs Brz 90l, Brz 40l, podszt.: db, kru, jrż, brz na 60%, Info: 20%BMśw/20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	33	24	II	3	295	1100	16,4 4,4	IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psk/plk//plm, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz 61l, mjs Db, So 80l, Gb, Db, Św 40l, podszt.: kru, jrż, db, św, czm na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	61 61		0,6	29 29	26 23	IA I	12	257 17 ---	320 20 ---	7,2 0,5 ---	TP-1,24
																274	340	7,7 6,2	

46

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a  ~b			0,24  0,38		<b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L																	
	29,80 29,80 29,80 29,80 29,80		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 30,42 = 30,42 Obr. ew. Janówek (0003) = 30,42 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 30,42 Powiat garwoliński (03) = 30,42 Woj. mazowieckie (14)												7655	133.6				
27  a        b        c	9,06        4,09        1,24				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Janówek (0003) Leśnictwo Żelechów (07)																	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pog, pg/gpk/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 95l, Db 50l, Gb, So, Brz, Os, Db, Lp 35l, mjs Gb, Ol 95l, Lp, Os, Brz, Gb 70l, Św, Lp, Brz 50l, podsz.: gb, kru, lsz, jrz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMw	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	95 50		0,8	34 16	24 17	III II	12	220 29 ---	1995 265 ---	34,2 10,0 ---	TP-9,06			
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl///gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, Db 35l, mjs Brz, Os, Ol 77l, Brz 35l, podsz.: kru, db, jrz, brz, jał na 70%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77		0,8	30 29	24 23	I II	3 3	279 30 ---	1140 125 ---	20,6 2,5 ---	BRAK WSK-4,09			
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl///gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 36l, Os 26l, mjs So 50l, Ol 36l, Lp 26l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 60%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 SO 1 OS 1 DB	26 26 36 36 36		0,8	9 10 14 19 11	11 11 13 19 13	I II II I II	13	47 36 10 10 10 ---	60 45 10 10 10 ---	5,2 2,5 0,7 0,5 0,8 ---	TW-1,24			
																113	135	9,7 7,8				

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	
27 d  ~a ~b ~c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpk//pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, So 80l, Gb 60l, Gb 45l, Gb 30l, mjs Lp, Os 80l, Św, Lp, Db 60l, Lp 45l, podsz.: gb, śl, kru, db, jrż na 60%  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	34	27	I	12	329	1510	27,1 5,9	TP-4,59	
	18,98 18,98 18,98 18,98 18,98		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Janówek (0003) = 19,62 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 19,62 Powiat garwoliński (03) = 19,62 Woj. mazowieckie (14)												5170	104.1		
28 a b c				0,64  0,46 2,20	Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Janówek (0003) Leśnictwo Żelechów (07)  RP. PS (Ps IV), D. 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.  RP. R (R V)  RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)   SAMOS (w cz. SE)	SO   BRZ OS	30   17 17			15	10		4		1			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psk/plk///plm, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz 87l, Db 55l, Św 30l, Lp 45l, mjs Ak, Lp, Św, Os 87l, Gb 45l, podsz.: gb, db, kru, jrz, św, so, jał, lp na 60%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Lp 100l. Ak 80l. 1 szt., Info: 10% 35% Lśw, 10% LMw, 5% LMśw/w cz SE wieża p-poż,dudek	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	87 87 60		0,6	31 42 26	26 29 19	I I II	3 3 3	190 57 24 ---	935 280 120 ---	14,5 4,4 3,5 ---	IIIA-40%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48	
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 87l, Czm.p 35l, mjs Gb, Db, Lp 45l, Brz, Św 35l, podsz.: db, so, kru, czm.p, jał, św na 50%, Info: 30% BMśw, 10% BMw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW  NAL	SO  SO	87  1		0,5 0,3	28	22	II	3  12	190	430	6,7 3,0	BRAK WSK-2,25	
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, Św, Ol 45l, Db 30l, mjs Ol, Db, Bk 63l, Bk 45l, Czm.p 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, św na 90%, Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	29	26	IA	12	291	800	17,4 6,3	TP-2,75	
h				0,05	RP. R (R IVB)															
i			0,23		RP: L-CTWO															

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	
28 j   ~a ~b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/plk//pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 75l, Gb 45l, mjs Brz 75l, podszt.: gb, db, jr, kru, lp, czm.p na 70%, Info: 20% Lśw/20% BMśw  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,7	31 35	27 27	IA I	2 2	279 60 --- 339	510 110 --- 620	8,9 2,1 --- 11,0 6,0	BRAK WSK-1,82	
	11,74 11,74 11,74 11,74 11,74		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	= 15,69 = 15,69 Obr. ew. Janówek (0003) = 15,69 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 15,69 Powiat garwoliński (03) = 15,69 Woj. mazowieckie (14)												3185 (1)		57.5	
29  a   b	1,11   0,62				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Janówek (0003) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 63l, Św, Db, Lp, Bk 45l, podszt.: kru, czm.p, db, jr, gb, św na 70%, Info: 30% LMw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psk/plk//plm, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, jr, na 90%	100/100 SO (zg)  100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW	SO  4 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 BK	63  12 17 17 17 17		0,6  0,7	29  9	25  3 2 7 8 4	IA  I III I II	12  23	274  5	305  5	6,6 5,9  1,1 0,1 0,2 0,5 --- 1,9 3,1	TP-1,11  CP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
29 c	16,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, psk/plk///plm, <b>SP.</b> w cz. 9170(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 70l, Db, Gb, Os 35l, Db 90l, mjs Gb, Os, Lp, Ak 70l, podszt.: db, kru, gb, jr, jał na 70%, <b>Info:</b> 30% Lśw/30% BMW, 10% LMśw, 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	70 70		0,6	30 33	25 26	I I	12	146 103 --- 249	2385 1680 --- 4065	48,4 36,2 --- 84,6 5,2	TP-16,32
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psk/plk//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Gb, Lp 37l, podszt.: kru, jr, db, os, brz na 60%, <b>Info:</b> 10% Lśw/40% BMW	100/100 DB-LP-MD (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 SO 2 DB	37 37 37		0,9	26 19 17	22 19 18	I IA I	12	91 91 45 --- 227	75 75 35 --- 185	3,2 3,3 1,9 --- 8,4 10,2	BRAK WSK-0,82
f	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl/plk///plm, <b>SP.</b> w cz. 9170(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 45l, mjs Brz 80l, Gb, Lp 70l, Db 45l, podszt.: gb, kru, jr, db, ls, z na 70%, <b>Info:</b> 30% BMW	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80		0,7	29 30	25 24	I II	3 3	229 60 --- 289	670 175 --- 845	11,6 3,4 --- 15,0 5,1	TP-2,93
g	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, pgk/gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 85l, Db, Gb 55l, mjs Brz 85l, podszt.: kru, jr, gb, db na 70%, <b>Info:</b> 10% BMW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	85		0,6	36	28	I	12	314	470	7,7 5,1	BRAK WSK-1,50
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> 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
29																			
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,67 = 23,67 Obr. ew. Janówek (0003) = 23,67 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 23,67 Powiat garwoliński (03) = 23,67 Woj. mazowieckie (14)												5875	124,2	
30					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Janówek (0003) Leśnictwo Żelechów (07)														
a	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gp//gs///gl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 63l, Gb, Ol, Lp, Db, Brz 45l, mjs Ol, Brz, Lp, Gb 83l, So, Md, Db, Jw 63l, pods.: gb, lsz, kru, db, czm, czm.p, jw na 70%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Db,Brz 17l. 1 szt., Info: 10% LMśw, 10% LMw	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	83 83 63		0,8	38 40 24	27 28 19	I IA II	12	286 38 33 ---	2875 380 330 ---	48,9 5,9 9,1 ---	TP-10,06
b	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gscż//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 45l, mjs Brz, Md, Db.c, Gb 65l, Db.c 45l, pods.: kru, gb, czm.p, db, jr, lsz na 80%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65		0,7	28 29	26 25	IA I	13	223 68 ---	1150 350 ---	24,1 8,3 ---	TP-5,15
c	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gscż//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs So, Lp, Brz 83l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Os 60l, Lp 35l, pods.: gb, lsz, db, jr, der.b na 40%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  8 GB 2 GB	83  60 35		0,7  0,3	37  18 12	28  18 13	I  III II	12  13	333  38 10 ---	2715  310 80 ---	46,1 5,7 10,9 5,5 ---	TP-8,15
																48	390	16,4 2,0	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psk//plż///plsż, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 63l, mjs Brz, Md, Lp 63l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru, db, jrż, lp na 70%, Info: 20% Lw/20% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63		0,6	30 29	25 25	IA I	13	205 43 --- 248	245 50 --- 295	5,4 1,3 --- 6,7 5,6	TP-1,20		
f	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Db 50l, Db 35l, podsz.: kru, db, jrż, jał, czm.p na 70%, Info: 35% BMśw/25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,7	30 28	24 24	I II	3 3	219 60 --- 279	1235 340 --- 1575	23,1 7,3 --- 30,4 5,4	BRAK WSK-5,65		
~a			0,26		RP: LINIE																
~b			0,29		RP: DROGI L																
	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 30,76 = 30,76 Obr. ew. Janówek (0003) = 30,76 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 30,76 Powiat garwoliński (03) = 30,76 Woj. mazowieckie (14)												10060	195.9			
31  a	8,65				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Janówek (0003) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp//gs///gp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, Gb, Db 40l, mjs Brz, Ol, Md, Gb 78l, Jw, Lp 60l, podsz.: gb, lsz, kru, jrż, der.b, czm na 60%, Info: 10% LMśw/10% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	78 78 60		0,9	34 35 19	27 28 18	I IA III	12	279 90 30 --- 399	2415 780 260 --- 3455	44,8 13,0 9,1 --- 66,9 7,7	TP-8,65		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plk//gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 97l, Db, Gb, Lp 75l, Gb, Św 50l, Św 30l, mjs Lp 110l, Brz, Lp, Gb 97l, Db, Lp 50l, pods.: gb, kru, lsz, db, jr, na 70%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,03 ha Db.s 10l. 3 szt., Info: 25% LMśw/10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO DB.S	97  10			0,6  0,3	37  27	I  I	3  23	266  	970  	13,0 3,6	IIIAU-95%-3,64 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 CW-1,03	
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//pls//plsź, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Gb, Os, So 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 60l, pods.: gb, lsz, kru, jr, db na 50%, Info: 15% Lw	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  8 GB 2 GB	85  60 45			0,4  0,3	40  18 13	28  19 16	I  II II	12  13	219  57 14 ---	470  125 30 ---	7,7 3,6 3,6 1,3 ---	
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, mjs Db, Brz 80l, Db, Brz 30l, pods.: kru, db, brz, jr, jał na 60%, Info: 35% Lśw/20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,8	29	24	I	3	319	945	16,3 5,5	BRAK WSK-2,96
f		0,67			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, sit.spe, D. pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: ros.okr	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ	70 50 30 30				34 26 12 14	20 19 11 15		3 3 4 4		6 1 5 2 ---	BRAK WSK-0,67	
~a			0,43		RP: DROGI L															
~b			0,18		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
31																			
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 18,68 = 18,68 Obr. ew. Janówek (0003) = 18,68 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 18,68 Powiat garwoliński (03) = 18,68 Woj. mazowieckie (14)												6009	108.8	
32					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Janówek (0003) Leśnictwo Żelechów (07)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psk/plk//gp, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Jw 115l, mjs Św, Lp, Gb 115l, Gb, Kl 70l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Wb 35l, mjs Js, Ak 55l, podsz.: gb, bez.c, lp, jw, św, jrż na 50%	100/100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO   2 JW 2 KL 2 LP 2 GB 2 JW	115   55 55 55 35 35		0,4   0,3	42   20 20 20 12 12	26   19 18 18 15 14	II   I II II I I	3   13	171   15 15 10 10 10 ---	115   10 10 5 5 5 ---	1,2 1,8 0,4 0,4 0,3 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,67
b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/plk//pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 59l, Db, Gb 40l, mjs Lp 120l, So 90l, Brz, Gb, Lp, Jw, Kl 59l, Lp 40l, podsz.: gb, db, lp, kru, jw na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Ak,So 80l. Lp 100l. Św 60l. Kl 45l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	28	22	I	12	240	1125	28,1 6,0	TP-4,68
c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/plk//pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 45l, mjs Md, Gb, Brz, Lp 65l, Gb, Kl 45l, podsz.: kru, gb, lsż, jrż na 70%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,7	29 31	24 25	I I	12	214 51 ---	965 230 ---	21,4 5,5 ---	TP-4,51
																265	1195	26,9 6,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
32 d      ~a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/plk/plm, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. flk.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 55l, Db, Gb 40l, mjs Brz, Gb 82l, Św 55l, pods.: gb, lsz, db, jał, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 65l. 1 szt.  RP: L ENERG	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	82 82		0,8	30 30	25 24	II I	12	257 48 --- 305	885 165 --- 1050	16,7 2,8 --- 19,5 5,7	TP-3,45		
	13,31 13,31 13,31 13,31 13,31		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 13,32 = 13,32 Obr. ew. Janówek (0003) = 13,32 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 13,32 Powiat garwoliński (03) = 13,32 Woj. mazowieckie (14)												3520	77.9			
33  a     b	4,04     4,63				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Janówek (0003) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 36l, mjs Db 50l, Brz, Os, Md, Czr 36l, pods.: gb, lsz, kru, jrz, db na 60%, Info: 30%Lśw/20%BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 34l, Db 44l, mjs Lp 34l, pods.: kru, db, jrz, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 36		0,7	17 20	16 16	IA I	12	164 18 --- 182	665 75 --- 740	30,3 4,0 --- 34,3 8,5	TW-4,04		
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,8	14 13	14 14	I II	12	145 14 --- 159	670 65 --- 735	35,8 2,6 --- 38,4 8,3	TW-4,63		
							PRZES (w cz. N)	DB	75			32	19		3		2				

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	
33 c	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 23l, mjs Gb, Md, Lp 23l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 130l. Brz 60l. Db,Os 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha So 130l. Brz 90l. Db,Os 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,04 ha So 130l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,0	10 10	11 11	IA II	12	103 21 ---	530 110 ---	56,7 7,0 ---	TW-5,16	
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, wyżyw, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Db 90l, mjs Brz 90l, Db, Gb 60l, Brz 50l, IIP mjs So, Brz, Gb 30l, podsz.: gb, kru, jr, ls, na 60%, Info: 25%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	130	żyw	0,5	41	22	III	3	151	190	1,6 1,3	BRAK WSK-1,26	
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Kl, Gb 45l, podsz.: db, jał, kru, kl, gb na 60%, Info: 30% LMśw/10% Bś	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77		0,8	28 30	22 23	II II	3 3	254 25 ---	715 70 ---	13,3 1,5 ---	TP-2,82	
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 55l, Db 30l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	21	I	12	261	340	9,3 7,1	TP-1,31	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, psk/pl///plm, <b>SP.</b> w cz. 9170(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 55l, mjs Db, Lp, Gb, Czr 40l, podsz.: lsz, kru, db, jał, gb, jrż na 80%, <b>Info:</b> 10% Lśw/10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	77 77		0,8	29 35	25 25	I II	3 2	179 120 --- 299	430 285 --- 715	7,7 5,9 --- 13,6 5,7	TP-2,39			
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,33		<b>RP:</b> ROWY																	
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Janówek (0003) = 22,40 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 22,40 Powiat garwoliński (03) = 22,40 Woj. mazowieckie (14)												4287	179.2				
34 a	1,00				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Nowe Zadybie (0014) Leśnictwo Żelechów (07)																	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm/pl///plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Db.c 35l, podsz.: kru, db, db.c, czm.p, bez.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,6	23	20	IA	12	226	225	7,1 7,1	TP-1,00			
b	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psk/pl///plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 58l, Db 35l, podsz.: kru, db, db.c, jrż, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	28	24	IA	12	350	265	6,4 8,4	TP-0,76			
	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76				= 1,76 = 1,76 Obr. ew. Nowe Zadybie (0014) = 1,76 Gmina Kłoczew (022) = 1,76 Powiat rycki (16) = 1,76 Woj. lubelskie (06)												490	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
35					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Wola Żelechowska (0015) Leśnictwo Żelechów (07)														
a	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 93l, Db, Gb, Db.c 45l, podszt.: kru, db, db.c, gb, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	33	24	II	3	249	15	0,2 2,9	BRAK WSK-0,07
b	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb 55l, podszt.: db.c, gb, kru na 60%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 DB.C 2 OS 2 SO	80 80 80		0,8	33 31 29	23 25 22	II II II	3 3 3	179 60 55 ---	10 5 5 20	0,2 --- 0,1 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
c	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zag.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 93l, Db, Db.c, So, Gb 45l, podszt.: kru, db, brz, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	32	24	II	3	249	70	1,0 3,6	BRAK WSK-0,28
d	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, So, Db 58l, Db 45l, podszt.: db, kru, brz, jrz na 50%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	58		0,6	27	22	II	3	167	10	0,2 2,9	BRAK WSK-0,07
f	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, So, Db, Gb 50l, podszt.: kru, db, jrz, gb na 80%, <b>Info:</b> 40%LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	90 90 90		0,6	38 36 37	25 25 24	II III II	3 3 3	133 38 19 ---	20 5 5 30	0,1 --- 0,1 0,6	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
g	1,62				Obr. ew. Stefanów (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 75l, Brz 60l, podszt.: kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 45		0,9	21 16	20 16	I II	12	157 104 ---	255 170 ---	6,2 6,5 ---	TP-1,62
h	0,05				Obr. ew. Stary Kęblów (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 78l, Db 45l, podszt.: kru, db, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	32	24	I	3	299	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
i	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 63l, Db 43l, podszt.: kru, brz, db na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	63		0,6	28	22	II	13	171	30	0,8 4,4	BRAK WSK-0,18
j	0,22				Obr. ew. Stefanów (0013) 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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs Brz, Db 75l, podszt.: db, kru, brz, jrj na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	23	I	3	279	60	1,1 5,0	BRAK WSK-0,22
k	0,56				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 120l, Brz, Db 65l, Db 45l, podszt.: db, kru, jrj, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	28	22	I	12	223	125	2,8 5,0	BRAK WSK-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  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 l	0,51				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, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Db 120l, Brz, Os 75l, Db 45l, podszt.: db, kru, jał, brz na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,7	32 29	25 24	I II	3 3	259 25 ---	130 15 ---	2,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,51	
m	0,16				Obr. ew. Stary Kęblów (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 58l, Db 38l, podszt.: kru, db, jr, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	20	I	12	292	45	1,2 7,5	BRAK WSK-0,16	
n	0,55				Obr. ew. Stefanów (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz, Db 75l, Db 45l, podszt.: db, kru, jr, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	75 120 120		0,7	30 39 40	23 24 25	I II III	3 3 3	229 30 30 ---	125 15 15 ---	2,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,55	
o	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 45l, Db 35l, podszt.: czm.p, kru, ak, jał, brz, so, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 45		0,6	29 19	23 18	I I	13	120 77 ---	50 35 ---	1,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,43	
~a			0,05		RP: DROGI L															
	4,92 0,39 3,89 0,64 4,92 4,92 4,92		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 4,97 = 0,39 Obr. ew. Stary Kęblów (0012) = 3,94 Obr. ew. Stefanów (0013) = 0,64 Obr. ew. Wola Żelechowska (0015) = 4,97 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 4,97 Powiat garwoliński (03) = 4,97 Woj. mazowieckie (14)												1230	28.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) Obr. ew. Sokolniki (0010) Leśnictwo Żelechów (07)														
a	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb, Ol 75l, podsz.: kru, db, gb, jr, brz na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75		0,7	28 29	25 24	I II	3 3	159 100 ---	55 35 ---	1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,34
b	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Db 50l, podsz.: db, kru, brz, jr, na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	32	24	I	3	289	80	1,3 4,8	BRAK WSK-0,27
c	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Os, Brz 80l, Db 50l, podsz.: db, kru, brz, jr, na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	30	24	I	3	289	70	1,2 4,8	BRAK WSK-0,25
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 44l, mjs Db 60l, Os, Db 44l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, lsz, db na 80%	100/100 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 60		0,7	23 27	22 24	IA I	12	169 73 ---	185 80 ---	6,4 1,3 ---	TP-1,10
f	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db 40l, podsz.: jr, db, kru, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	21	I	13	324	65	1,6 8,0	BRAK WSK-0,20
~a			0,02		RP: L ENERG														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całą pow.	całą pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36																				
	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 2,18 = 2,18 Obr. ew. Sokolniki (0010) = 2,18 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 2,18 Powiat garwoliński (03) = 2,18 Woj. mazowieckie (14)												570	13.5		
37  a	0,20				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Ostrożeń Drugi (0012) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Db, Brz 45l, podszyt: db, kru, jał, jrz, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	30	23	II	3	238	50	0,8 4,0	BRAK WSK-0,20	
	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20				= 0,20 = 0,20 Obr. ew. Ostrożeń Drugi (0012) = 0,20 Gmina Sobolew (112) = 0,20 Powiat garwoliński (03) = 0,20 Woj. mazowieckie (14)												50	0.8		
38  a	0,71				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Trzcianka (0018) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 60l, podszyt: brz, kru, jrz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	23	I	3	319	225	4,2 5,9	BRAK WSK-0,71	
	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71				= 0,71 = 0,71 Obr. ew. Trzcianka (0018) = 0,71 Gmina Sobolew (112) = 0,71 Powiat garwoliński (03) = 0,71 Woj. mazowieckie (14)												225	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Gończyce (0004) Leśnictwo Żelechów (07)															
a	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 33l, podsz.: brz, kru, św, db na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	12	14	I	12	164	600	33,7 9,2	TW-3,67	
b	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: brz, kru, jał, db, św na 30%, Info: 30% BMw/20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	20	I	12	250	1220	37,6 7,7	TP-4,89	
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 52l, mjs Brz 62l, podsz.: brz, kru, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	25	22	I	13	248	195	4,6 5,9	TP-0,78	
d		0,52			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trawy, bgn.pos, tnk.spe, D. podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	SO													BRAK WSK-0,52	
f	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: brz, św, iwa na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	23	20	I	13	292	120	3,1 7,6	TP-0,41	
	9,75 9,75 9,75 9,75 9,75	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52			= 10,27 = 10,27 Obr. ew. Gończyce (0004) = 10,27 Gmina Sobolew (112) = 10,27 Powiat garwoliński (03) = 10,27 Woj. mazowieckie (14)												2135	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Gózd (0005) Leśnictwo Żelechów (07)															
a	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///pg///plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 60%, <b>Info:</b> 40% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 MD	8 8 7 7		1,0		1 2 4 3	II I I I	12			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,70	
b	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.b 8l, podsz.: brz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 91l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%LMśw/15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 7		1,0		1 3	I II	12			1,2 --- 1,2 0,6	CW-1,93	
c	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os 93l, Bk 60l, Brz 50l, Lp, Db.c, Db 35l, podsz.: kru, gb, db na 30%, <b>Info:</b> 30%LMśw/15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	93 35		0,8 0,3	33 9	24 11	II 12	3	278 24	1620 140	23,0 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94	
d	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db 75l, podsz.: db, kru, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	75 40		0,7 0,3	29 10	24 11	I 22	3	279 25	470 40	8,7 5,2	TP-1,68	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,53			0,25	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps///gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 76l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 MD	8 8 7 7		1,0		1 2 4 3	I I I I	12			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,53	
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps///gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl 90l, Db, Os, Ol 77l, Kl, Db 60l, Św, Os, Kl, Lp 50l, Jd, Db, Czc 40l, podsz.: kru, jrż, db, os, kl na 70%, 1-w cz. SW kępą 0,18 ha Ol 77l. 1 szt.	80/80 SO-BRZ (zg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	77 77 50		0,8	30 33 17	25 25 17	I I II	3 3 4	229 30 30 --- 289	460 60 60 --- 580	4,6 1,1 2,3 --- 8,0 4,0	IIA-50%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01	
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl///pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Os, Ol 60l, Js 40l, podsz.: kru, bez.c, jrż, ol, kl na 90%, Info: 10% Ol	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,6	33	25	II	3	305	230	2,5 3,3	BRAK WSK-0,75	
i					RP. Ł (Ł V)															
j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps///gl, porol, P. naga, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Os 77l, Św, Os, Kl, Lp 50l, Jd, Db, Czm 40l, podsz.: kru, jrż, db, os, kl na 90%	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 4 BRZ	77 77		0,5	28 28	23 23	III II	3 3	100 79 --- 179	150 120 --- 270	2,0 1,1 --- 3,1 2,1	IIA-50%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51	
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,03		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				
40																							
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Gózd (0005) = 19,55 Gmina Kłoczew (022) = 19,55 Powiat rycki (16) = 19,55 Woj. lubelskie (06)														3475	48.7			
41					Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Gózd (0005) Leśnictwo Żelechów (07)																		
a	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Św 30l, mjs Brz, Śl, Os 95l, Os, Brz, Lp, Św 50l, Db 40l, podszt.: db, kru, jrzt, brz na 60%, Info: 45% LMśw/10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 50		0,9	34 14	24 15	II III	3 4	268 19 ---	1090 75 ---	15,0 3,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 Działka nr 2: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37				
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrzt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 95l, Św, Db 50l, Brz, Db 30l, mjs Ol, Os 95l, podszt.: kru, db, brz, św, so na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  SO	95  10		0,8  0,2	34  2	25  2	II  22	3  22	288  288	970  970	13,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 Działka nr 2: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31				
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps///gl, P. szad, R. bor.czr, jezt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 50l, Lp 35l, mjs Św, Db 95l, Db, Lp 50l, podszt.: kru, czm.p, jrzt, św, db.c, lp na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	95 95 50		0,8	42 34 16	27 25 18	I II II	3 3 4	259 29 29 ---	700 80 80 ---	9,7 0,5 4,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,03 AGROT-0,03 ODN-ZRB-0,03				
																317	860	14,2 5,3					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Db, Kl 77l, Os 45l, podsz.: db, kru, jrż, jał na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db 45l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Db 25l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,17 ha Db 25l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	77 77 45		0,8	30 31 14	25 25 15	I I II	3 3 4	169 90 30 ---	670 355 120 ---	12,1 3,6 5,3 ---	TP-3,96
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gp, ps/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 34l, Db, Jw 16l, mjs Js 34l, Wz 25l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 1 ŚW 1 MD	34 25 20 16		0,9	12 9 7 7	14 10 7 9	II II I I	12	20 20 5 5 ---	55 55 15 15 ---	3,9 8,3 6,2 2,8 ---	TW-2,72
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. OIJ (ln) z1, T. niz rów, GI. MRm, m//gpt, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 95l, mjs So, Db, Wz 95l, Ol, Wb 60l, Js, Db, Wz 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrż, db na 80%, Info: 40% Lw	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	95		0,8	35	23	III	3	297	450	5,0 3,3	BRAK WSK-1,52
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	18,33 18,33 18,33 18,33 18,33		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,84 = 18,84 Obr. ew. Gózd (0005) = 18,84 Gmina Kłoczew (022) = 18,84 Powiat rycki (16) = 18,84 Woj. lubelskie (06)												4730	93.4	



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	
42					Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Gózd (0005) Leśnictwo Żelechów (07)															
a		3,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe	SO	PRZES	SO DB	95 50				36 15	25 16		3 4		200 50 --- 250	AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00	
b	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Ol 95l, Db.c 70l, IIP zmiesz. kęp, pjd Db.c, Db 35l, mjs Św, Brz, Ol 50l, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, db, brz, db.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 75l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 DB 4 DB.C	95  50 50	  o.p	  0,6  0,4	36  15 17	26  16 19	I  II	3  13	249  48 29 --- 77	1440  275 170 --- 445	19,9 3,4 10,6 6,4 --- 17,0 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64	
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plm///gl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 16l, mjs Db 20l, Md, Ol 16l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, Info: 40%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,9		7 9	IA I	22			5,5 0,6 --- 6,1 7,3	CP-0,84	
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,14 ha Brz 100l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 ŚW	3 26 15		1,0			II I II	12			1,4  --- 1,4 0,5	PIEL-1,63 CP-1,09	
							PRZES	BRZ	100				33	26		3		40		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 f	11,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gp, ps/pg, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 13l, mjs Db.c, Os 36l, Św, Wz 13l, podsz.: brz, kru, czm, jrż, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha OI 75l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,39 ha OI 75l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,49 ha Brz,So,So 75l. 1 szt., Info: 10% OI, 10% LMw	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.B 2 DB 1 OL 1 OL	36 13 26 26 13		0,8	16 10 10	16 2 12 12 5	I III I IV IV	12	45 31 15 ---	505 350 170 ---	27,7 36,4 8,9 2,2 ---	CP-6,74 TW-4,50	
g	0,72				Obr. ew. Gęsia Wólka (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 97l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, czm, db, jał na 70%, Info: 40% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB	97 97 97 60		0,9	41 33 38 26	27 24 26 19	I II II II	3 3 3 3	249 38 38 34 ---	180 25 25 25 ---	2,4 0,3 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,72	
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Brz, Os, OI 77l, Jw 40l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, brz na 90%, Info: 30% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	31	25	I	3	329	435	7,8 5,9	BRAK WSK-1,32	
~a			0,17		Obr. ew. Gózd (0005) RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
	22,62 2,04 20,58 22,62 22,62 22,62	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 26,02 = 2,04 Obr. ew. Gęsia Wólka (0004) = 23,98 Obr. ew. Gózd (0005) = 26,02 Gmina Kłoczew (022) = 26,02 Powiat rycki (16) = 26,02 Woj. lubelskie (06)											4060	131			

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						
43	a	3,59			Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Gęsia Wólka (0004) Leśnictwo Żelechów (07)															TP-3,59					
b					2,72	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl/plk, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Czm, Wz, Wb 35l, Db 95l, Gb 45l, mjs Db, Os 75l, Db, Brz 45l, podsz.: db, kru, jr, św, ls, gb na 50%, Info: 20% BMśw/15% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	32 29	26 23	I II	2 3	259 50 --- 309	930 180 --- 1110	17,3 1,8 --- 19,1 5,3							
																			PODR		8 DB 2 DB	25 15	0,4	6 2	22
c	4,67	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db 45l, Db 35l, mjs Św 75l, Brz, Św 45l, podsz.: db, kru, św, brz, gb, jr, na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 75	0,7	36 27	24 21	II III	3 3	200 38 --- 238	545 105 --- 650	8,1 1,0 --- 9,1 3,3											
															PODR	7 DB 3 DB	25 15	0,3	6 2	22					
d	3,39	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, So 90l, Db 40l, mjs Db 120l, Św 90l, Os, Ol 60l, Brz, Św 40l, podsz.: gb, ls, kru, db, jr, brz na 50%	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 GB 1 DB 1 BRZ	90 90 50 50 50	0,8	34 48 18 22 24	25 27 19 20 21	II II II I I	2 2 4 4 4	143 76 19 19 19 --- 276	670 355 90 90 90 --- 1295	4,2 5,8 3,4 3,0 2,0 --- 18,4 3,9											
~a		0,22	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk///gp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. kon.maj, szc.siw, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 30l, mjs Db 120l, Db 50l, Brz 90l, podsz.: db, czm, brz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	90 50 90	0,8	35 20 30	24 18 23	II II III	12	229 33 38 --- 300	775 110 130 --- 1015	12,6 4,3 2,4 --- 19,3 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,20		RP: ROWY														
	14,37 14,37 14,37 14,37 14,37		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 14,79 = 14,79 Obr. ew. Gęsia Wólka (0004) = 14,79 Gmina Kłoczew (022) = 14,79 Powiat rycki (16) = 14,79 Woj. lubelskie (06)												4070	65.9	
44 a	6,74				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Stare Zadybie (0021) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 80l, Db, Db.c, Gb, Kl, Lp 55l, Db.c, Db, Lp 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.c, db, gb na 80%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Db 52l. 1 szt., Info: w cz N 2 hydranty ppoż.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	33	24	I	2	299	2015	34,7 5,1	BRAK WSK-6,74
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Db 80l, Db, Brz, Gb 45l, podsz.: kru, db.c, jr, db, czm.p, gb na 60%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 DB.C 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.C	80 80 80 80 45	o.p o.p	0,7	32 31 30 40 18	24 22 23 25 18	I III II II II	3 3 3 2 4	100 50 45 30 20 --- 245	65 30 30 20 15 --- 160	1,2 0,4 0,2 0,4 0,6 --- 2,8 4,4	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, gl//pls//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Czm 25l, mjs Ol 60l, Db, Os 40l, Db 25l, podsz.: kru, jr, ls, czm.p, db na 90%, Info: 10% LMśw	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 40		0,7	20 20	19 19	I II	13	109 82 --- 191	220 165 --- 385	7,0 5,1 --- 12,1 5,9	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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 d	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 38l, Brz 20l, mjs So, Db 93l, Db, Os 73l, Db, Brz 38l, podszt.: kru, jrz, db, czm.p, os na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73		0,7	29 27	24 22	I II	3 3	179 80 ---	455 205 ---	8,8 2,2 ---	TP-2,54
f	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db 41l, mjs Brz, Ol, Db 61l, Św 41l, podszt.: kru, jrz, db, db.c, czm.p na 80%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 BRZ	41 41 26		0,5	20 24 12	19 20 14	I I I	13 13 13	81 28 20 ---	115 40 30 ---	3,5 1,3 1,6 ---	TP-1,43
g	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Db.c 65l, Brz 40l, Czm, Czr, Js 30l, mjs Ol 90l, Brz, Gb, Lp, Św, Db 65l, Db, Lp, Kl 40l, Brz, Ol 85l, podszt.: db.c, kru, jrz, czm.p, db, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,38 ha Db.s 10l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB.C	90 90 40		0,7	35 38 13	26 25 14	I II II	3 3 4	187 79 20 ---	955 405 100 ---	14,2 6,6 5,5 ---	IIIAU-95%-5,12 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 CW-1,38
h	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, Brz 40l, Czm 30l, mjs Brz 85l, Db, Os 60l, Db, Db.c, Lp, Gb 40l, podszt.: kru, db, jrz, lsz, czm na 70%, <b>Info:</b> 40% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		0,7	37 39	25 24	I II	3 3	267 29 ---	340 35 ---	5,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,28
							PODR	DB.S	10		0,3		1		22	286	1460	26,3 5,1	
							PODR	DB	20		0,2		6		13	296	375	6,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, gl/pls///ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: kru, czm.p, jr, ls, db na 80%, Info: 30% LMw	50/50 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 2 OL 2 BRZ 1 DB	45 45 45 45		0,5	26 22 22 18	23 21 21 18	I II I II	3 4 4 4	89 32 25 12 ---	70 25 25 10 ---	2,0 0,7 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,81
j	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db 80l, Db, Db.c, Brz, Wz 55l, Brz, Db.c, Lp, Św 40l, podszt.: kru, lsz, db, jr, czm.p, db.c na 80%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW  PODR PODR II	SO DB DB	80 20 40		0,8  0,1 0,2	37  6 12	26  6 13	I  13 13	2  13 13	329  20 85	1360  85	23,5 5,7	IID-40%-4,14
k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 83l, Db, Db.c 63l, Ol, Db, Db.c 43l, podszt.: kru, jr, czm, db, jw na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 BRZ	63 63 43 63		0,6	29 28 16 28	23 22 17 24	I III II I	13	77 68 30 26 ---	150 130 60 50 ---	3,4 2,2 1,6 0,8 ---	TP-1,92
l	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 93l, Db, Brz, Ol, Os 63l, Brz, Db.c, Jw 43l, podszt.: kru, jr, db.c, db, jw na 70%, Info: 25% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB	93 63 43		0,9	38 28 11	25 21 13	II II III	3 3 4	240 38 10 ---	165 25 5 ---	2,4 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,69
m	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, Db 77l, Db.c, Db, Jw 37l, podszt.: kru, czm.p, db, db.c, jr, kl na 80%, Info: Krzyż metalowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	30	24	I	2	309	320	5,8 5,6	BRAK WSK-1,04

75

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pl//gs, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 61l, Db 31l, Brz 41l, mjs Db.c, Św 81l, Db.c, Os, Wz 61l, Ol, Os, Db.c, Gb, So, Św 41l, podszt.: kru, lsz, jrz, czm, db na 90%, Info: 40% BMw/10% BMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB	81 81 81 81 41		0,8	38 31 30 34 14	24 22 23 25 15	II III II I II	12	133 48 29 29 19 ---	320 115 70 70 45 ---	6,1 1,5 0,6 1,2 2,3 ---	TP-2,39	
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 63l, Db 43l, Db, Czm 30l, mjs Brz 83l, Brz, Św, Gb 43l, podszt.: db, kru, jrz, jał, gb na 70%, Info: 25% BMśw; 10% BMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	83 83		0,7	32 36	25 24	I II	2 3	200 105 ---	555 290 ---	9,1 5,4 ---	BRAK WSK-2,77	
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 92l, Gb, Db, Brz 72l, Czm 42l, mjs Brz 92l, Lp, Db.c 72l, Lp, Db.c 42l, podszt.: gb, kru, lsz, lp, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.s 4l. 3 szt., Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB	92 42 42		0,7	42 13 14	26 15 16	I II II	3 4 4	246 15 10 ---	855 50 35 ---	12,3 2,6 1,7 ---	IIIAU-80%-3,48 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 PIEL-1,04	
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 92l, Db, Db.c 42l, Db.c 25l, podszt.: db, kru, db.c, jał, brz na 60%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	35	24	II	3	288	425	6,1 4,1	BRAK WSK-1,47	
i				0,37	RP. DROGI I (Dr )															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 ~a			0,18		RP: DROGI L															
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 24,62 = 24,62 Obr. ew. Stare Zadybie (0021) = 24,62 Gmina Kłoczew (022) = 24,62 Powiat rycki (16) = 24,62 Woj. lubelskie (06)												6515	112.7		
46  a	0,92				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Nowe Zadybie (0014) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db 65l, Db 40l, mjs Db, Św 90l, Ol, Os 65l, So 40l, podszyt.: czm, kru, ol, brz, jrj na 60%, Info: 25%Lw/15%BMw	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	90 40 80 80 40		0,4	33 13 34 30 17	22 15 23 23 17	III IV II II II	3 4 3 3 4	57 14 14 10 10 ---	50 15 15 10 10 ---	0,6 0,4 0,2 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,92	
b	0,26				Obr. ew. Wygranka (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gs, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 63l, Db, Gb 43l, mjs Db, Brz 93l, Os 63l, podszyt.: kru, db, gb, jrj, lsz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	93 63 63		0,7	38 30 28	23 23 20	II I II	3 3 3	163 48 43 ---	40 10 10 ---	0,6 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,26	
c	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gs, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 40l, podszyt.: db, brz, so, kru na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 55		0,8	15 26	16 18	I II	12	164 36 ---	40 10 ---	1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,25	
	1,43 0,51 0,92 1,43 1,43 1,43				= 1,43 = 0,51 Obr. ew. Wygranka (0027) = 0,92 Obr. ew. Nowe Zadybie (0014) = 1,43 Gmina Kłoczew (022) = 1,43 Powiat rycki (16) = 1,43 Woj. lubelskie (06)												210	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 a	0,51				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Nowe Zadybie (0014) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psk//gs, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Brz, So 65l, Brz, Db.c, Św, So 35l, podszt.: gb, kru, jrz, db na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 DB	35 35		0,6	12 12	15 13	I II	13	73 18 ---	35 10 ---	2,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,51
	0,51 0,51 0,51 0,51				= 0,51 = 0,51 Obr. ew. Nowe Zadybie (0014) = 0,51 Gmina Kłoczew (022) = 0,51 Powiat rycki (16) = 0,51 Woj. lubelskie (06)												45	2,7	
48 a	1,52				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Wola Zadybska (0025) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So, Brz 45l, Brz 30l, podszt.: kru, gb, db, jrz, os, brz na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 GB 1 SO 1 DB 1 OS 1 GB	75 75 80 75 75 45		0,7	28 24 33 33 35 16	23 20 23 23 24 16	II III II III III II	3 4 3 3 3 4	70 40 25 20 20 15	105 60 40 30 30 25	1,1 1,5 0,7 0,7 0,3 1,0	BRAK WSK-1,52
b	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 73l, Db 43l, Gb 33l, podszt.: gb, db, jrz, kru na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 GB 2 OS 1 GB	73 73 73 43		0,7	31 24 38 15	26 21 27 16	I II II II	3 4 3 4	120 45 50 20	50 20 20 10	0,5 0,4 0,2 0,4	BRAK WSK-0,40
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 70l, Brz, Db 45l, podszt.: gb, os, jrz na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 OS 2 GB	45 55 70		0,6	16 29 24	16 25 20	II I III	13	73 48 28 ---	40 25 15 ---	1,8 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
																149	80	2,7 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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 d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, <b>SP.</b> w cz. 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 76l, Gb 35l, mjs Brz 90l, Os 76l, podsz.: gb, kru, db, jrj na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 GB 1 GB	76 76 66 45		0,7	31 39 23 15	27 27 20 16	I IA II II	3 3 4 4	179 28 20 15 --- 242	280 45 30 25 --- 380	2,9 0,8 0,8 1,0 --- 5,5 3,5	BRAK WSK-1,57	
	4,05 4,05 4,05 4,05 4,05				= 4,05 = 4,05 Obr. ew. Wola Zadybska (0025) = 4,05 Gmina Kłoczew (022) = 4,05 Powiat rycki (16) = 4,05 Woj. lubelskie (06)												850	15		
49  a	0,93				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Gózd (0005) Leśnictwo Żelechów (07)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, ps/pl///gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 92l, mjs Db, Brz, Jw 40l, podsz.: kru, czm, lsz, jrj, db na 70%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 ŚW 2 BRZ	92 92 92 92		0,7	38 40 39 38	25 27 27 26	II I II II	3 3 3 3	105 91 86 53 --- 335	100 85 80 50 --- 315	1,0 1,2 1,3 0,3 --- 3,8 4,1	BRAK WSK-0,93	
b	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, Os 40l, So, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrj, czm, św, so, brz, db na 50%	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	40 40 40		0,7	17 18 20	16 18 19	I I II	13 3 3	91 50 36 --- 177	70 40 25 --- 135	2,8 1,2 0,8 --- 4,8 6,4	TP-0,75	
c	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Os 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 MD	13 13 13 13		1,0	7 8 7 7	6 8 7 7	I III I I	12	10 25	25	10,2 3,2 1,1 3,1 --- 17,6 6,5	CP-2,71	
							PRZES	OS	35			17	19		4		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	
49 d	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 72l, Db 55l, Czm, Św 30l, Wz 40l, mjs Kl, Lp 55l, Os, Ol, Lp 72l, Db, Brz, Kl, Ol 40l, podsz.: kru, db, czm, jrż, św, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,74 ha Db.s 6l. 6 szt., Info: 35%LMw	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 DB	72 72		0,8	34 32	27 27	I I	3 2	167 138 --- 305	970 800 --- 1770	11,3 16,6 --- 27,9 4,8	IIIAU-95%-5,80 AGROT-4,06 ODN-ZŁOŻ-4,06 CP-1,74	
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 55l, Db 40l, mjs Brz 40l, Db, Os 30l, podsz.: kru, db, jrż, brz, so, os na 30%, Info: 35%LMw	140/140 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	72 72 72		0,9	32 32 33	27 27 26	I I IA	12	159 120 70 --- 349	170 130 75 --- 375	3,5 1,5 1,4 --- 6,4 6,0	TP-1,07	
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gs, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Os 60l, Czr, Brz 40l, Ol 30l, podsz.: czm, kru, db, jrż, lsż, bez.c, brz na 80%, Info: 30% LMw/10% LMśw	100/100 BRZ-DB (niezg) 20	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 DB	80 80 80 80		0,7	43 35 34 36	26 24 26 26	I II I II	3 2 3 2	129 75 55 40 --- 299	290 165 125 90 --- 670	5,0 2,1 1,1 1,7 --- 9,9 4,4	IIA-40%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23	
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nwl.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Os, Ol 19l, podsz.: kru, brz, so, db, czm, jrż na 30%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	19 13 13	nat szt szt	0,9	7	11 5 7	I I I	12	45	85	6,8 4,3 2,0 --- 13,1 6,8	CP-1,92	

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	
49 i   ~a ~b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gs, porol, SP. w cz. C 9170(C), w cz. S 9190(C), P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd KI, Jw 40l, mjs Db 55l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, db, jrż, gb, brz na 60%  RP: DROGI L  RP: ROWY	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	70 70 70		0,7	32 32 34	26 25 26	I I I	12	205 56 26 ---	325 90 40 ---	7,0 1,8 0,5 9,3 5,9	TP-1,58	
	16,99 16,99 16,99 16,99 16,99		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Gózd (0005) = 17,38 Gmina Kłoczew (022) = 17,38 Powiat rycki (16) = 17,38 Woj. lubelskie (06)												3845	92.8		
49A  a   b	0,19   0,11				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Gózd (0005) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, db, kru na 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, db, jrż, jał na 50%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	80  58		0,6  0,8	29  23	22  21	II  I	3  13	199  292	40  30	0,7 3,7  0,8 7,3	BRAK WSK-0,19  BRAK WSK-0,11	
	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30				= 0,30 = 0,30 Obr. ew. Gózd (0005) = 0,30 Gmina Kłoczew (022) = 0,30 Powiat rycki (16) = 0,30 Woj. lubelskie (06)												70	1.5		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Gózd (0005) Leśnictwo Żelechów (07)															
a	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plm, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. mał.wiś, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, Db.c 37l, So, Św 16l, podsz.: czm, kru, jr, ls, brz, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Ol,Brz,Db 100l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 JW 1 OL 1 DB 1 BRZ 1 JW	37 25 25 16 16 16 16		0,8	11 7 7	15 6 11 10 2 7 7	II III I III II II I	12	45 5 5 ---	185 20 20 ---	11,2 0,7 2,0 1,9 0,4 1,0 ---	TW-4,07	
b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw, Os 40l, Św 30l, mjs Db, Ol, Św 75l, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, db, jr, czm, ls, db.c, brz na 80%, Info: 20% LMśw/10% LMw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,7	33 32	27 26	IA I	2 3	279 50 329	990 175 1165	17,3 1,9 19,2 5,4	BRAK WSK-3,54	
c	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Ol 63l, Jw, Lp, Db, Brz, Gb 40l, Db.c 30l, podsz.: kru, db, czm.p, jr, ls, db.c, gb na 80%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Św 19l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	63 63 63 63		0,8	29 31 34 33	26 25 25 25	IA I I I	13	240 26 39 26 ---	1275 140 205 140 ---	27,7 3,4 6,6 2,1 ---	TP-5,31	
	12,92 12,92 12,92 12,92 12,92				= 12,92 = 12,92 Obr. ew. Gózd (0005) = 12,92 Gmina Kłoczew (022) = 12,92 Powiat rycki (16) = 12,92 Woj. lubelskie (06)												3260	76.2		

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. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Sosnówka (0020) Leśnictwo Żelechów (07)														
a	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 60l, Db 40l, Św 30l, mjs Św, Db, Ol 85l, Św 60l, Św, Kl 40l, Db 30l, podszt.: kru, db, jr, brz, jał na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Brz,Ol 7l. Db 17l. 1 szt., Info: 35% LMśw/10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,8	31 32	26 24	I II	2 3	295 24 ---	1125 90 ---	17,9 0,7 ---	BRAK WSK-3,81
b	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psż//pl//gs, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 40l, Gb, Lp, Czr 30l, mjs Db 100l, Św, Ol 85l, Brz, So, Ol 60l, Wz, Św 50l, podszt.: kru, czm.p, czm, jr, prz.cw, bez.c, ls, db na 70%, Info: 25% LMśw	140/140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 SO	85 85 60 85		0,7	39 34 21 33	28 28 23 26	I I I I	12	190 57 48 29 ---	1475 440 370 225 ---	24,2 3,5 9,9 3,6 ---	TP-7,76
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gs, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, mjs Db 76l, Czm 50l, podszt.: czm, kru, bez.c, prz.cw, ls, na 90%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	76		0,8	32	26	II	2	378	850	10,8 4,8	BRAK WSK-2,25
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Brz, Db 60l, Db 40l, podszt.: db, kru, ls, czm, jr, na 40%, Info: 25% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,8	35 38	26 27	I II	2 2	295 38 ---	345 45 ---	5,1 0,7 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
							PODR	6 DB 4 DB	25 15		0,2		5 3		23	333	390	5,8 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gs, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, Św 40l, mjs Św 90l, Os 70l, podsz.: kru, db, lsz, św, jrż na 80%, Info: 10% Lśw/10% LMśw/10% BMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	90 90 60		0,7	38 36 22	29 27 21	I I II	12	194 97 32 ---	290 145 50 ---	4,4 2,1 1,8 ---	TP-1,49
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 60l, mjs Gb, Ak 60l, Ol 80l, Ak, Db, Jw, Gb 40l, podsz.: kru, czm.p, ak, db, jrż, os na 80%, 1-od gnia 0,66 ha Bk 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 15% LMśw/10% BMśw	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OS	80 80 80		0,5	31 38 36	27 29 27	I I II	3 2 3	133 44 25 ---	290 95 55 ---	2,7 1,7 0,4 ---	IIDU-95%-2,19 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-0,66
~a			0,14		RP: DROGI L		PODR	4 DB 3 DB 3 DB	30 10 20		0,2		7 2 4		11			4,8 2,2	
~b			0,13		RP: ROWY		PODS	BK	4		0,3				11				
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,94 = 18,94 Obr. ew. Sosnówka (0020) = 18,94 Gmina Kłoczew (022) = 18,94 Powiat rycki (16) = 18,94 Woj. lubelskie (06)												5890	89.5	
52 a	1,58				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Sosnówka (0020) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż/gs, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Ol 89l, Św, Ol 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm, jrż, db, gb na 80%, Info: 30% BMśw/20%LMśw/10%Bśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	89 60		0,7	40 26	29 24	I I	12	254 64 ---	400 100 ---	6,1 2,7 ---	BRAK WSK-1,58
																318	500	8,8 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
52 b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 80l, Db 40l, mjs Db, Os 60l, podszt.: kru, czm, db, jr, os, brz na 90%, Info: 25% LMśw/15% Lśw/10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80		0,9	32	26	I	3	378	800	13,8 6,5	BRAK WSK-2,12
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 55l, Db 40l, mjs So 80l, Kl 60l, Os, Brz, Ak 55l, Ak, Gb, Jw 40l, podszt.: kru, czm, bez.c, ak, jr, db na 100%, 1-od gnia 0,65 ha Bk 4l. 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 DB	80 80		0,7	31 38	27 28	I I	3 3	213 61 ---	465 135 ---	4,3 2,4 ---	IIDU-95%-2,18 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 PIEL-0,65
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gs, P. szch, R. ncp.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 77l, mjs Brz 77l, Św 60l, podszt.: czm, kru, ls, jr, na 80%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	77		0,6	30	26	II	3	288	355	4,5 3,6	BRAK WSK-1,24
f	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, mjs Brz, Św 80l, Db 55l, Db, Św, So 40l, podszt.: kru, so, jr, brz na 40%, Info: 40%BMśw/5%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 DB	80 20 30		0,8 0,2	30 2	24 5	I 22	3	319	1485	25,6 5,5	Działka nr 1: 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
52 g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psz/pl///gscz, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Os 85l, Db, Św, Brz 40l, podszt.: kru, lsz, św, db, os na 60%, Info: 30%Lśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	85 85 60 60		0,6	35 36 26 25	28 27 24 24	I I I I	12	114 105 33 29 --- 281	170 155 50 45 --- 420	2,8 1,2 1,3 1,5 --- 6,8 4,6	TP-1,49
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psz/pl///gscz, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Gb 78l, Db 60l, Św, Db 40l, podszt.: kru, czm, db, św, lsz na 70%, Info: 20%Lw/20%Lśw	80/80 SO-DB- BRZ (zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 OL 1 ŚW	78 78 78 60		0,7	32 39 31 25	26 28 24 23	I I II I	3 3 3 3	110 100 55 30 --- 295	300 275 150 80 --- 805	2,9 5,1 1,9 2,8 --- 12,7 4,6	IIA-50%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz/pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 82l, Db 55l, Db, Św 40l, mjs Md, Św 82l, Św 55l, podszt.: db, kru, św, jrz, czm na 50%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	82 82		0,6	32 31	26 27	I I	3 3	139 92 --- 231	210 140 --- 350	3,5 1,2 --- 4,7 3,1	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
j	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 82l, Db 40l, mjs Db, Św, Os 82l, Db, Św 50l, Ak, Lp, Św 40l, Św 30l, podszt.: kru, jrz, db, brz, os, ak, św na 50%, Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 DB	82 30 20		0,7 0,3	32	27 6 3	I I I	3 22	295	1750	29,3 4,9	BRAK WSK-5,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k				0,31	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	AK AK SO OS	70 40 40 40				30 14 20 26	16 11 16 21		3 4 3 3		10 5 1 1 ---		
I				0,14	RP. ZAB INNE (B )		ZAKRZEW (w cz. E)	AK BEZ.C CZM.P		0,5									17	
							ZADRZEW (w cz. C)	LP DB	110 110			48 70	25 28		3 3		10 5 ---	15		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LP AK KRU BEZ.C		0,6										
m				5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psż/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Ak, Czr, Kl, Lp 40l, Lp, Kl 30l, mjs Brz, Db, Lp, Md 82l, pods.: db, kru, jrż, ak na 60%, Info: 40%LMśw, Drewniany krzyż	100/100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  7 DB 3 DB	82  30 20		0,8  0,3	32  6 3	27  6 3	I  22	3	324   	1835   
n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Wz, So 77l, Wz, Św 37l, Wz 27l, pods.: kru, czm, wz, św, db na 80%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	77 77		0,6	36 41	28 25	I II	12	139 139 ---	95 95 ---	1,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,68	
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: ROWY															
~c			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	29,80		0,59	0,45	= 30,84												9090 (32)	146.5	
	29,80		0,59	0,45	= 30,84 Obr. ew. Sosnówka (0020)														
	29,80		0,59	0,45	= 30,84 Gmina Kłoczew (022)														
	29,80		0,59	0,45	= 30,84 Powiat rycki (16)														
	29,80		0,59	0,45	= 30,84 Woj. lubelskie (06)														
53					Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Gózd (0005) Leśnictwo Żelechów (07)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Św, Wz, Db 65l, Db, Św 40l, Db 30l, podszt.: db, ls, czm, jr, brz, ol na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 4l. 2 szt., Info: 35%LMw	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 DB	90 90 90 90		0,5	32 36 34 36	25 27 28 27	II I I II	3 2 3 2	98 44 39 25	185 85 75 50	2,0 1,2 0,5 0,8	IIIAU-70%-1,90 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-0,50
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czm, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Db 88l, Db 40l, Brz 30l, mjs Ol, Św 88l, podszt.: kru, jr, brz, db, kl na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Bk 4l. 2 szt., Info: 25%BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	88		0,6	33	27	I	2	256	455	6,9 3,9	IIIAU-95%-1,77 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-0,53
c		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, tnk.spe, sit.spe, D. podszt.: kru, ol na 10%	OL	PRZES (w cz. W)	OL	50			23	25		4		10		BRAK WSK-0,52
d	1,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Wz 65l, Św 60l, Wz, Czm 40l, podszt.: kru, ls, wz, św na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 30%OlJ	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,8	33	26	II	2	378	675	8,3 4,6	PIEL-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 f	1,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Db, Wz, Brz 40l, Jw, Db 30l, podsz.: kru, czm, db, jr,z, brz na 100%, Info: 30%Lśw/5%BMśw	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 3 DB 3 BRZ 1 OL	90 90 90 90		0,8	39 36 32 31	29 26 27 25	IA II I II	2 2 3 3	124 105 86 33 ---	235 200 165 65 ---	3,3 3,2 1,1 0,7 ---	IID-40%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90	
	7,36 7,36 7,36 7,36	0,52 0,52 0,52 0,52			= 7,88 = 7,88 Obr. ew. Gózd (0005) = 7,88 Gmina Kłoczew (022) = 7,88 Powiat rycki (16) = 7,88 Woj. lubelskie (06)											2200	28			
54 a	3,78				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Gózd (0005) Leśnictwo Żelechów (07)  St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 56l, Św, Db 40l, mjs Db 90l, Św, Os 76l, podsz.: kru, św, so, jr,z, ls,z, db na 40%, Info: 30%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	76 76 76		0,7	30 30 32	24 23 24	I II II	3 3 3	249 25 20 ---	940 95 75 ---	17,3 0,9 1,6 ---	BRAK WSK-3,78	
b	1,93				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. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.wiś, C. drz szt, ostoja, D. zw.: luż., mjs Brz, Św, Os, Lp, Wz 90l, Św, Brz, Czm, Wz, Lp 50l, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, czm, ls,z, prz.cw, bez.c na 60%, Info: 10%LMw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,4	32	26	II	3	188	365	4,0 2,1	BRAK WSK-1,93	
								4 BRZ 2 DB 2 OL 1 DB 1 ŚW	16 27 16 21 21		0,4		6 7 6 3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
c	3,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps//gz, SP. w cz. E 91D0(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Gb, Os 75l, Db 50l, Św, Gb 40l, podszt.: kru, jr, św, gb, db na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.ost, Info: 30%BMb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	75 75 75		0,7	29 37 32	25 26 27	I I I	3 3 3	139 85 60 ---	475 290 205 ---	5,1 5,4 4,0 ---	BRAK WSK-3,42
d	6,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. E 9170(C), P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 80l, Św, Brz 55l, Db 40l, mjs Os, Jd, Ol 80l, Db, Os, Wz, Lp 55l, Św, Gb, Jd, Jw 40l, podszt.: kru, ls, jr, trz.b, jd, św, db na 60%, Info: 30%BMw/20%BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	80 80 80		0,6	29 38 35	24 28 26	II I II	3 3 3	149 50 25 ---	980 330 165 ---	8,5 5,9 3,7 ---	BRAK WSK-6,59
f	12,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Db 130l, Św, Os, Gb 75l, Św, Db 55l, Db 40l, Św, Brz 30l, podszt.: kru, jr, brz, db, św na 50%, Info: 30%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	31 29	26 24	I II	3 3	289 30 ---	3535 365 ---	65,9 3,7 ---	TP-12,23
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(B), P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 90l, Os, Lp 65l, Kl, Jw, Lp, Ol 45l, Jw, Czm 30l, podszt.: ls, czm, kru, jr, bez.c, prz.cw na 70%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 30% Lw, 10% Ol	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,6	36	26	II	3	286	615	6,7 3,1	BRAK WSK-2,15

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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 h	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psz/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 90l, Wz, Kl, Os, So.s 60l, Jw 40l, pods.: lsz, kru, czm, jrz, db, św, jw na 80%, <b>Info:</b> 35%Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,7	41	29	I	12	352	320	4,8 5,3	BRAK WSK-0,91			
i	2,72				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 90l, Ol 50l, pods.: czm, kru, prz.cw, jrz, lsz na 80%, <b>Info:</b> 30%LMw/30%OlJ	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,6	31	29	I	2	381	1035	9,8 3,6	BRAK WSK-2,72			
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,32		<b>RP:</b> ROWY																	
	33,73 33,73 33,73 33,73 33,73		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 34,30 = 34,30 Obr. ew. Gózd (0005) = 34,30 Gmina Kłoczew (022) = 34,30 Powiat rycki (16) = 34,30 Woj. lubelskie (06)												9790	147.3				
55 a				0,05	Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Stare Zadybie (0021) Leśnictwo Żelechów (07)																	
b	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> OlJ (lp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 45l, mjs Os 75l, Brz 45l, pods.: czm, kru, jrz, lsz, brz na 60%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	75		0,6	32	23	III	3	229	295	4,0 3,1	BRAK WSK-1,28			
c				0,05	<b>RP.</b> Ł (Ł V)																	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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 d	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, podsz.: czm, wb, kru, ol na 60%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	45 75		0,5	20 29	20 22	II III	12	145 12 ---	40 5 ---	1,0 ---	BRAK WSK-0,26
f				0,37	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	75 75			28 38	21 20	3 3			10 5 ---	1,0 3,8	
g				0,01	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			20	15	4			3		
h				0,36	RP. R (R VI)														
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św, Os 83l, Db, Brz, So 43l, podsz.: kru, db, jr, czm, so na 60%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	35	24	I	3	286	330	5,5 4,7	BRAK WSK-1,16
j				0,40	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			22	15	4			5		
k				0,00	RP. R (R IVB)														
~a				0,02	RP. R-ROWY (W-R VI)														
~b			0,02		RP: ROWY														
	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 3,98 = 3,98 Obr. ew. Stare Zadybie (0021) = 3,98 Gmina Kłoczew (022) = 3,98 Powiat rycki (16) = 3,98 Woj. lubelskie (06)												670 (23)	10.5	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
56					Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Stare Zadybie (0021) Leśnictwo Żelechów (07)																
a					0,70	RP. PS (Ps VI)															
b					0,44	RP. PS (Ps VI), D. 1-w cz. C kępa 0,07 ha So,Brz 45l. Lp 70l. 1 szt., Info: W cz. SE pomnik lotników polskich		ZADRZEW (w cz. C)	SO LP BRZ	45 70 45					18 47 25	18 17 19		4 3 3		5 1 2 --- 8	
c					0,49	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pls/pl, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Db 45l, mjs Db, Os 80l, Kl, Os 45l, podsz.: kru, jr, db, kl, czm na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 SO 1 SO	80 80 45 80		0,7		29 27 17 32	22 23 17 21	III II I II	3 3 4 3	75 75 65 20 ---	35 35 30 10 ---	0,5 0,3 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,49
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 83l, mjs Db, Ol 83l, Jw, Brz 43l, podsz.: kru, db, jw, jr, brz na 70%, Info: 25% LMw/15% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	83 43		0,8	35 12	24 12	I III	3 4	257 19 ---	220 15 ---	3,6 1,0 ---	TP-0,85		
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pls/pl, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db, Jw 44l, mjs Jw, Lp 84l, Kl, Brz, So.b, Os, Db.c 44l, podsz.: kru, czm, jr, db, jw, kl, św na 90%, Info: miejsce postoju w części E	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB	84 84 84 84		0,7	35 30 32 32	22 22 24 23	II III II II	3 3 3 3	143 48 24 24 ---	120 40 20 20 ---	2,0 0,5 0,2 0,4 ---	TP-0,85		
																		3,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls//pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 69l, Brz, Ol, Db 39l, mjs Św, Os, Kl, Db.c, Lp, Wz 69l, Św, Wz, Kl, Db.c, So 39l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, czm.p na 70%, Info: 25% LMśw/15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	69 69 69		0,7	32 24 32	25 20 25	I III I	13	205 34 21 ---	390 65 40 ---	8,1 1,0 0,5 ---	TP-1,91
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls//pl, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os 57l, Ol, Db, Db.c, Lp 37l, podsz.: kru, jrz, czm, db, św na 90%, 1-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt., Info: 20% BMw/20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	57 57 57		0,7	29 27 23	23 23 19	IA I III	13	251 21 21 ---	380 30 30 ---	9,4 0,6 0,6 ---	TP-1,52
i			0,80		RP: URZ WOD, OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: zbiornik p-poż		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL OS	16 16 16 16		0,3		6 7 6 7				1 1 ---		
j	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 84l, Bk, Db 64l, Brz, Db 44l, mjs Db, Św, So.b 84l, Os 64l, Św 44l, podsz.: kru, db, bk, jrz, jał, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, grz.bia, Info: 20% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	84 44		0,9	35 16	23 15	II II	3 4	248 24 ---	955 95 ---	15,8 7,0 ---	Działka nr 1: IB-90%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 Działka nr 2: IB-90%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
56 k	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps/pl, SP. w cz. SW 91D0(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Św 95l, So, Db, Św 60l, Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, czm, jr, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Ol,So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	95 95 60 60		0,6	40 34 26 26	23 24 22 21	II II II II	3 3 3 3	163 24 19 19 ---	745 110 85 85 ---	10,3 0,7 1,5 1,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 Działka nr 2: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
I				0,12	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU SO BRZ			0,1								
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
	14,05 14,05 14,05 14,05 14,05		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 16,26 = 16,26 Obr. ew. Stare Zadybie (0021) = 16,26 Gmina Kłoczew (022) = 16,26 Powiat rycki (16) = 16,26 Woj. lubelskie (06)												3555 [2] (8)	66.7	
57 a	2,90				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Stare Zadybie (0021) Leśnictwo Żelechów (07)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 3	I II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CW-2,90
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Blgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db.b 9l, Św 8l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So,Brz 49l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 25%BMb/10%LMw		PRZES	SO BRZ	49 49			18 18	18 19		4 4		50 10 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 b	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, SP. w cz. E 91D0(C), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 95l, Db, Brz, Św 70l, Db, Ol, So 45l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 49l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, Info: 25%BMb/10%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	95 45 80		0,8	37 13 35	23 15 23	II III II	3 4 3	220 24 19 --- 263	705 75 60 --- 840	9,7 2,0 0,5 --- 12,2 3,8	IB-80%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps//pl, SP. w cz. C 91D0(C), P. szch, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Św 60l, So, Brz, Db, Jkl, Lp 40l, podsz.: kru, czm, wb, jrz, db na 80%, Info: 20% BMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 OL 1 BRZ	60 60 40 60		0,7	28 25 14 25	23 22 16 24	I II III I	13	99 84 42 21 --- 246	280 235 120 60 --- 695	6,8 4,1 3,6 1,0 --- 15,5 5,5	TP-2,82
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 9l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 94l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha So 119l. Bk 69l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: w cz. W na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	6 6 8		1,0		1 3 1	I I I	12			2,6 --- 2,6 0,8	CW-3,10
							PRZES	SO SO BK	119 94 69			38 37 30	25 25 23		3 3 3		40 10 10 --- 60		
f		0,84			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trawy, trz.spe, jeź.spe, D. podsz.: wb, czm, kru, brz, ol na 80%, OP. Płaty roślinności: grz.bia, trf.błt, trf.frę, trf.nst	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ	60 60			20 18	17 16		4 4		15 10 --- 25		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  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 82l, mjs Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, so, jał, brz na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  8 SO 2 DB	82  20 20		0,7  0,3	32  6 6	21  6 6	II  23	3	238	275	4,7 4,1	BRAK WSK-1,15	
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, So, Db, Md, Św 26l, podsz.: kru, brz, czm, jrż, db na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 45% Bśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	26		0,8	9	11	II	13	103	90	4,8 5,6	TW-0,85	
i	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Brz 61l. So 121l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10%Bśw/5%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 11 10		0,8		2 2 5	I II II	22			0,2 0,5 --- 0,7 0,4	CP-1,93	
j		3,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 120l. 1 szt., Info: 30% BMśw/10% LMśw	SO	PRZES	BRZ SO	61 121			20 33	18 21		4 3		15 2 --- 17		ODN-ZRB-3,19	
k	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Bk 26l, podsz.: kru, brz, jrż, db na 60%, Info: 25% Bśw/10% BMw/10% BMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	9 9	10 11	I II	13	124 16 --- 140	260 35 --- 295	23,1 1,9 --- 25,0 11,8	TW-2,11	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Św 19l, podszt.: kru, brz, db, jrz na 40%, Info: 30%BMśw/5%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	8 7	9 10	IA I	12	60 20 ---	50 15 ---	6,2 1,3 ---	TW-0,85	
m	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 75l, Św, Db 55l, Św, Db 35l, podszt.: kru, św, db, jrz na 70%, Info: 15%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	24	I	2	349	1035	19,3 6,5	BRAK WSK-2,97	
n	1,40				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 35l, mjs Brz 75l, podszt.: kru, brz, db na 30%, Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	24	20	II	3	259	365	7,0 5,0	BRAK WSK-1,40	
o	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,14 ha So 120l. Brz 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% Bśw/15% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	5 7 6 5		0,9		1 1 1 2	I II I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,11	
							PRZES	SO BRZ	120 90			38 32	24 23		3 3		25 5 ---	30		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
57 p  ~a  ~b	0,13		0,30  0,51		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, Brz, Db, So 43l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 50%  RP: LINIE, Info: Linia projektowana  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW  ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	83  95 60 60		0,7  0,4	28  36 24 26	21  23 21 21	II  3 4 3	3	238  25 5 2 --- 32	30	0,5 3,8	BRAK WSK-0,13  DRZEW!-100%-0,30
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53	4,03 4,03 4,03 4,03 4,03	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Stare Zadybie (0021) = 29,37 Gmina Kłoczew (022) = 29,37 Powiat rycki (16) = 29,37 Woj. lubelskie (06)												3936 [32]	101.9	
58 a  b	2,24  1,39				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Stare Zadybie (0021) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 59l, mjs Db 59l, Db, Db.c, Św 29l, podsz.: kru, db, brz, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, Db, Św 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, brz, jrz, jał na 70%, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	59  80		0,9  0,8	24  28	21  23	I  II	12  2	303  269	680  375	17,0 7,6  6,6 4,7	TP-2,24  BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 c	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 35l, mjs Os, So, Db.c, Św 60l, Db, Św 35l, podszt.: kru, czm, jr, ls, św na 90%	80/80 LP-DB- BRZ (cz zg) 20	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 DB 1 BRZ	60 60 60 35		0,7	22 22 26 13	21 21 21 15	III II II II	4 4 3 4	84 84 21 10 ---	590 590 145 70 ---	10,7 9,5 4,3 2,7 ---	Działka nr 1: IIA-50%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 Działka nr 2: IIA-50%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 40l, Brz 30l, mjs Db, Św, Brz, Ol 80l, Db, Św 40l, podszt.: kru, db, jr, jał, św na 60%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	29	24	I	2	319	1070	18,4 5,5	BRAK WSK-3,35
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, db, jał na 40%, Info: 10% BMw/10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	20	II	3	259	205	3,6 4,6	BRAK WSK-0,79
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Brz 28l, mjs Ol, Os 28l, podszt.: kru, brz, jr, bk, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	28 28		1,1	13 10	14 12	IA II	12	166 16 ---	150 15 ---	10,3 1,6 ---	TW-0,89
h	1,41				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 37l, mjs Św 67l, Brz, Db.c, Św 37l, podszt.: kru, db, brz, jał, św na 60%, Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,7	27 25	23 21	I II	12	231 17 ---	325 25 ---	7,0 0,3 ---	TP-1,41
																248	350	7,3 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
58  i       j          ~a  ~b  ~c	0,96       3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, Db 40l, mjs Db 100l, Św, Ol 80l, Brz 40l, pods.: lsz, kru, db, jr, św na 90%, <b>Info:</b> 25% Lśw/10% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gl, <b>SP.</b> w cz. 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, knw.dwl, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Bk 97l, Db.c 75l, Bk, Db 35l, Lp 55l, mjs Os, Brz, Ol, Wz 55l, pods.: lsz, kru, czm, db, jr, na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.s 7l. 3 szt., <b>Info:</b> 30% LMw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)       100/100 DB (cz zg) 10  													

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 29l, pods.: kru, brz, jrz, db, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	29 20 29		1,4	14 15 12	15 16 13	IA I I	12	166 52 10 ---	260 80 15 ---	17,2 6,1 1,3 ---	TW-1,58
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 75l, Db 45l, mjs Os, Św 45l, pods.: db, kru, brz, św, jał na 70%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75		0,7	32 33	24 25	I I	2 3	169 100 ---	90 55 ---	1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,54
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol, Bk, Os 28l, pods.: kru, brz, db, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	28 28 28		1,1	13 13 10	14 15 12	IA I II	12	166 21 10 ---	250 30 15 ---	17,7 1,6 1,7 ---	TW-1,52
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Ol, Db 70l, pods.: db, kru, jrz, brz, jał na 60%, Info: 30% LMśw/10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,7	31 30	25 25	I I	12	214 51 ---	370 90 ---	7,5 1,1 ---	TP-1,73
							PODR	DB	20		0,2		6		23			8,6 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Os 22l, Md 13l, podsz.: kru, brz, os, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,Os,So 60l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	22 13 22 13	szt nat szt nat	1,0	8 5 8	9 5 10 6	I IA II II	12	57 10 ---	95 15 ---	12,7 3,0 1,1 0,5 ---	CP-1,64
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, Ol, Kl 45l, mjs Db, Ol, Wz 85l, Db, Brz, Os, Św 45l, podsz.: kru, db, jr, brz, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.b 4l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR PODS	SO  DB DB.S	85  20 4	  0,2 0,4	0,5	33	25	I  6	3  23 12	217   	485   	7,8 3,5  	IIIAU-85%-2,24 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-0,90
i	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Brz, Ol, Db 75l, Brz 40l, podsz.: db, kru, brz, jał, so na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol,Brz 75l. 1 szt., Info: 15% Bśw/10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  DB	75 25	  0,1	0,8	30	23	I  7	2 13	319  	1140  	21,3 5,9  	BRAK WSK-3,58
j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, Db 40l, mjs Db 75l, Brz 40l, podsz.: db, kru, brz, jał, so na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  DB	75 25	  0,2	0,8	30	24	I  7	2 13	309  	395  	7,4 5,8  	BRAK WSK-1,28
~a			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 ~b			0,55		RP: ROWY														
	14,89 14,89 14,89 14,89 14,89		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 15,50 = 15,50 Obr. ew. Stare Zadybie (0021) = 15,50 Gmina Kłoczew (022) = 15,50 Powiat rycki (16) = 15,50 Woj. lubelskie (06)												3633	114.4	
60  a	8,94				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Stare Zadybie (0021) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, Brz, Db 30l, mjs Db, So 120l, Db 90l, Db, Brz, Bk, Św 45l, podszt.: db, kru, jrz, brz, jał na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	28	22	II	2	267	2385	35,7 4,0	Działka nr 1: IB-80%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 Działka nr 2: IB-80%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
b				0,97	Strefa ochronna: IGLIC.M RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 91D0(C), OP. Płaty roślinności: ros.okr, grz.bia		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	30 30				8 8	9 8		4 4		1 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ SO KRU			0,4						2		
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/ps//gl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Os 90l, Db, Ol, Św 45l, podszt.: kru, czm, brz, św, db na 70%, Info: 20% BMw	140/140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 WZ	90 90 90 90 45 45		0,6	48 31 44 25 22 18	26 25 26 23 19 18	II II I III II II	13	90 38 24 19 14 14 ---	70 30 20 15 10 10 ---	1,1 0,2 0,3 0,2 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,75
																199	155	2,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
60 d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pg//pl, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, czm, os, brz, lsz, jrż na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Db 90l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 SO	13 23 13		0,7		3 7 2	III III I	22			0,3 0,4 --- 0,7 0,7	ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,75	
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 37l, mjs Db 110l, Brz, Ol, Ak 87l, Brz 37l, podszt.: kru, db, jrż, ak, czm na 70%, Info: 20% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	87 87		0,7	34 35	26 23	I III	3 3	276 19 --- 295	780 55 --- 835	12,1 1,1 --- 13,2 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 Działka nr 2: IB-95%-0,12 AGROT-0,12 ODN-ZRB-0,12	
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. w cz. S 91D0(C), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 87l, Db, Brz 37l, podszt.: db, kru, brz, jrż, so na 50%, Info: 30%BMśw/20%BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	28	22	II	2	257	640	10,1 4,0	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50	
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
	16,01 16,01 16,01 16,01 16,01		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Stare Zadybie (0021) = 17,38 Gmina Kłoczew (022) = 17,38 Powiat rycki (16) = 17,38 Woj. lubelskie (06)												4050 (2)	62.3		

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
60A					Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Stare Zadybie (0021) Leśnictwo Żelechów (07)														
a	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//plż, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 50l, pods.: db, kru, jał, jrz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88		0,5	32 35	23 24	II II	2 3	148 19 ---	30 5 ---	0,5 ---	BRAK WSK-0,21
b	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//plż, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 63l, pods.: db, kru, jał, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	88 63		0,5	35 36	24 25	II II	2 3	152 14 ---	55 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,35
c	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, So 33l, mjs Db 50l, pods.: kru, db, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	73 73 73		0,6	28 27 30	22 21 23	II II II	3 3 3	90 65 50 ---	40 30 20 ---	0,8 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
d	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: db, kru, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,5	28	22	I	12	188	55	1,2 4,0	BRAK WSK-0,30
	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29				= 1,29 = 1,29 Obr. ew. Stare Zadybie (0021) = 1,29 Gmina Kłoczew (022) = 1,29 Powiat rycki (16) = 1,29 Woj. lubelskie (06)												240	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
61					Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Stare Zadybie (0021) Leśnictwo Żelechów (07)														
a	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, brz, jr, db na 50%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,2	13 14	14 15	IA I	12	207 26 --- 233	630 80 --- 710	41,4 3,8 --- 45,2 14,8	TW-3,05
b		0,39			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, D. podsz.: wb, brz, so, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.okr	BRZ-SO	PRZES	OL	59			20	16		4		5		BRAK WSK-0,39
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 59l, Db, Św, Bk 29l, podsz.: kru, jr, db, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	27	23	IA	12	355	350	8,2 8,4	TP-0,98
d	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tp, SP. w cz. W 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Św, Db, Wz 59l, Ol, Brz 29l, podsz.: czm, kru, wb, ol, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, ros.okr	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	59 59		0,8	26 30	20 23	III I	3 3	209 26 --- 235	1125 140 --- 1265	20,9 2,4 --- 23,3 4,3	BRAK WSK-5,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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		3,68			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, trawy, jeź.spe, D. pods.: kru, brz, ol, czm, wb, os na 100%, 1-w cz. SE bagno 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: 30%OIJ/15%LMw	OL	PRZES	BRZ OS DB BRZ	59 59 59 39			20 24 24 12	18 19 18 12		4 4 4 4		30 5 2 5 --- 42		BRAK WSK-3,68
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tp, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, trawy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db 59l, Ol, Brz, Św 29l, pods.: kru, czm, ol, wb, jrj na 80%, Info: 20%BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	59 59		0,7	26 27	22 22	II II	3 3	251 26 ---	380 40 ---	6,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,52
h				1,44	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 7140(C)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ OL			0,2								
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, trawy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Czm 34l, mjs Db, Św 59l, pods.: kru, czm, lsz, jrj, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.blt	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OS 3 BRZ	59 59 59		0,5	26 30 27	21 24 23	III II I	3 3 3	63 52 47 ---	90 75 70 ---	1,7 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,46
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg///gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, Db 32l, pods.: db, św, kru, jrj, jał, lsz na 60%, Info: 30%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 DB	57 57 57		0,9	26 30 23	22 24 21	I II II	12	271 26 21 ---	410 40 30 ---	10,7 0,7 1,0 ---	TP-1,51
							PODR	DB	20		0,2		5		13	318	480	12,4 8,2	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 k	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, SP. w cz. S 91D0(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 30l, podsz.: kru, jr, brz, db, czm.p na 60%, Info: 35%BMb/5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	30 30 30		1,1	13 12 9	14 14 11	IA II II	13	155 41 5 ---	625 165 20 ---	38,4 7,6 1,9 ---	TW-2,70
I	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św, Os 24l, podsz.: brz, kru, jr, db na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	24 24		0,9	9 10	11 10	II I	13	67 31 ---	140 65 ---	8,5 6,9 ---	TW-2,08
m	0,68				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, Brz, Db 43l, podsz.: db, kru, brz na 40%, Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	26	19	III	3	219	150	2,6 3,8	IB-100%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
n	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 24l, mjs Wb 24l, podsz.: brz, kru, czm.p, jr, db na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30%BMb	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,0	10 8	10 10	I III	12	83 21 ---	85 20 ---	8,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,01

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgts, ps/pl, SP. w cz. NW 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 43l, mjs Brz, Św 83l, Brz, Św, Db 43l, podszt.: kru, db, brz, jrjz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 5%Bśw/30%BMb/5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	27	21	II	3	257	470	7,8 4,3	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82				
p	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, Db, Czm 40l, mjs Os, Db, Gb 65l, Db.c 40l, podszt.: kru, db, jrjz, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Brz,Db,Db,Os 65l. 1 szt., Info: 20%BMw/10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	23	I	13	248	685	15,2 5,5	TP-2,76				
~a			0,25		RP: LINIE																		
~b			0,50		RP: DROGI L																		
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 32,54 = 32,54 Obr. ew. Stare Zadybie (0021) = 32,54 Gmina Kłoczew (022) = 32,54 Powiat rycki (16) = 32,54 Woj. lubelskie (06)												5985	199.7					
62 a	1,51				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Stare Zadybie (0021) Leśnictwo Żelechów (07)																		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 77l, Db, Lp, Ak 37l, podszt.: db, kru, jrjz, kl, ak na 60%, Info: 20%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 KL	77 97 117 37		0,8	29 48 69 12	24 26 27 13	I II II I	3 2 2 4	199 100 25 10 ---	300 150 40 15 ---	5,4 2,2 0,4 1,4 ---	TP-1,51				
							PODR	8 KL 2 DB	20 20		0,3		7 6		22	334	505	9,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os, Św 75l, Db, Brz, Kl 40l, podszt.: kru, jr, db, brz, czm na 70%, Info: 25%BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	75 75 75		0,8	31 28 27	24 23 21	I II III	3 3 3	219 60 20 --- 299	555 150 50 --- 755	10,4 1,5 1,3 --- 13,2 5,2	TP-2,54	
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, So 63l, Ol, Db, Św, Ak 43l, podszt.: kru, czm, ls, db, jr, kl na 100%, 1-w cz. C od gnia 0,92 ha Db.s 7l. 3 szt.	80/80 DB-OL (zg) 10	KO DRZEW	5 OL 3 DB 1 SO 1 BRZ	83 83 83 83		0,5	33 48 36 35	25 28 26 25	II I I II	3 2 2 3	118 69 25 20 --- 232	365 215 75 60 --- 715	4,3 3,6 1,3 0,5 --- 9,7 3,1	IIIAU-95%-3,09 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CW-0,92	
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Brz 61l, Ol, Brz, Św 31l, mjs Db, Os 61l, podszt.: kru, czm, wb, jr, db na 80%, 1-w cz. C bagno 0,50 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: 15%LM	80/80 SO-DB- BRZ (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	61 61		0,3	24 28	20 22	III I	4 3	94 13 --- 107	155 20 --- 175	2,8 0,5 --- 3,3 2,0	BRAK WSK-1,66	
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz, Db 28l, mjs Db.c 28l, podszt.: kru, bk, brz, db, jr na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,1	10	11	I	12	155	280	21,1 11,7	TW-1,80	

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
62 g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, SP. w cz. C 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 37l, mjs Brz 77l, Db 57l, Brz, Db 37l, podsz.: kru, brz, db, jrj na 80%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, trf.mag, trf.ost, Info: 25%BMb/25%BMśw/10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	27	21	II	3	259	940	17,5 4,8	Działka nr 2: TP-3,63
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk, Os 44l, podsz.: bk, db, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,6	15	16	I	12	177	285	10,3 6,4	TP-1,60
i	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Ol, Db, Św, Brz, Os 40l, Db 115l, podsz.: kru, ol, jrj, db, czm na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Brz 27l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.s 7l. 2 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OS 1 SO	75 75 75 75		0,5	31 30 35 33	25 24 25 24	I II II I	3 3 3 3	128 39 25 15 ---	280 85 55 35 ---	3,0 1,1 0,5 0,6 ---	IIIAU-95%-2,17 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-0,65
j	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 80l, Db 40l, mjs Św, Brz 80l, Św, Db.c, Os, Jd 40l, podsz.: db, kru, św, jrj, gb na 80%, Info: 30%LMśw/10%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	80 20		0,8 0,2	32	25	I	2	339	2070	35,6 5,8	BRAK WSK-6,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				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
62 k	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps//pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św, Ol 65l, mjs Js 65l, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, gb, czm, db na 100%, <b>Info:</b> 45%Lw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB	65 65 65 65		0,6	29 35 30 27	25 26 25 24	I II IA I	3 3 2 3	120 56 51 17 ---	230 110 100 35 ---	3,3 1,4 2,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,92
I	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os 65l, podsz.: lsz, czm, jr, db na 100%, <b>Info:</b> 25%LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,7	26 30	22 25	III I	3 3	197 47 ---	195 45 ---	3,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,00
m	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 45l, Ol, Czm 35l, mjs Św 85l, Os, Gb 45l, Św, Db 35l, podsz.: kru, bez.c, lsz, jr, db na 90%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB	85 85 85 85		0,6	34 34 37 35	23 25 26 25	III II I II	3 3 2 3	181 24 19 19 ---	335 45 35 35 ---	4,2 0,3 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,86
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,57		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	28,88 28,88 28,88 28,88 28,88		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Stare Zadybie (0021) = 29,73 Gmina Kłoczew (022) = 29,73 Powiat rycki (16) = 29,73 Woj. lubelskie (06)											7345	142.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Stare Zadybie (0021) Leśnictwo Żelechów (07)														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Brz, So, Db 37l, podszt.: kru, brz, db, św na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 40%BMw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	28	20	II	3	229	225	4,2 4,3	BRAK WSK-0,98
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Św 45l, podszt.: bk, db, kru, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 15%BMśw/10%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	17	17	I	12	177	205	7,3 6,3	TP-1,16
c	1,65				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. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 85l, Brz 45l, podszt.: kru, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 45%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	28	22	II	3	238	395	6,4 3,9	BRAK WSK-1,65
d	2,58				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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 27l, podszt.: kru, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Db 120l. 1 szt., Info: 10%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27		1,0	12 10	13 13	IA II	12	114 47 --- 161	295 120 --- 415	22,1 6,4 --- 28,5 11,0	TW-2,58
							PRZES	SO DB BRZ OS DB	120 120 70 70 70			40 45 28 31 26	24 25 24 23 18	3 3 3 3 3		25 10 5 3 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		
63 f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Gb 35l, mjs Brz, Db, Os, Gb 65l, podszt.: kru, db, gb, jrz, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Ol,Brz,Db 65l. 1 szt., Info: 30%LMw/20%Lśw/10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	65 65		0,6	30 26	24 22	I III	12	214 21 ---	700 70 ---	15,5 1,1 ---	TP-3,27		
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 27l, podszt.: czm, kru, lsz, gb, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Ol,So 100l. 1 szt., Info: 15%LMw/10%Lśw/5%BMśw	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 WZ 2 DB 2 OL 2 DB	3 3 17 17 27		0,9		2 8 11	II II IV II	12	15	25	0,3 0,7 2,8 ---	PIEL-0,60 CP-0,95		
							PRZES	OL SO	100 100			36 42	23 25		3 2		20 10 ---	30	2,5		
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Wb 61l, podszt.: czm, kru, jrz, db, lsz na 100%	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	61 61 61		0,6	27 31 28	24 24 24	II I IA	3 3 3	171 51 26 ---	280 85 40 ---	4,7 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,63		
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 70l, Ol, Brz, Db 40l, podszt.: kru, jrz, lsz, db, czm na 80%, Info: 15%LMw/10%Lśw/5%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	70 70 70		0,6	30 28 30	24 23 24	I II I	12	171 47 21 ---	350 95 45 ---	7,2 1,3 0,5 ---	TP-2,06		
																239	490	9,0 4,4			

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	
63 j	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg/pl, P. szch, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jb, Czm 31l, mjs Db, Brz, Św, Os, Lp 61l, Ol, Db, Św, So 31l, podszyt.: czm, kru, jrz, db, brz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,49 ha Ol 81l. 1 szt.	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 OL	61 61 81		0,6	29 28 33	24 23 24	IA II II	12	171 77 26 ---	725 325 110 ---	16,4 5,5 1,3 ---	TP-4,23	
k				2,34	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU BRZ OL	65		0,1	28	18		3		5			
I	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gp, pg/ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Wz 65l, Brz, Ol, Db, Św 35l, podszyt.: kru, czm, jrz, db, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ol 65l. 1 szt., Info: 25%Ol/20%LMw/15%LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	65 65 65		0,6	29 32 26	26 24 22	IA I III	13	188 51 26 ---	555 150 75 ---	11,6 2,2 1,2 ---	TP-2,95	
m	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRw, m//ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., pjd Ol 40l, Czm 30l, mjs Brz, Os 70l, Db, Brz, Os 40l, podszyt.: czm, kru, wb, ol, brz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,4	25	21	III	3	120	510	7,4 1,7	BRAK WSK-4,25	
~a			0,36		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	70 45			28 17	23 17		3 4		20 5 ---			
~c			0,44		RP: DROGI L												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(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		
63 ~d			0,22		RP: ROWY																
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Stare Zadybie (0021) = 29,82 Gmina Kłoczew (022) = 29,82 Powiat rycki (16) = 29,82 Woj. lubelskie (06)												5455 [25] (5)	128.4			
64					Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Stare Zadybie (0021) Leśnictwo Żelechów (07)																
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Js 45l, podszt.: czm, kru, lsz, jr, brz na 80%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OS 2 SO	45 45 45 45		0,7	20 17 22 21	19 18 20 19	II III II IA	13	73 32 32 32 ---	130 55 55 55 ---	3,4 1,5 1,5 1,9 ---	TP-1,75		
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Ol 70l, Db, Brz, Św, Ol, Lp 40l, podszt.: kru, czm, db, jr, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,7	30 27 30	25 23 25	I II I	13	231 17 34 ---	1005 75 150 ---	20,3 1,7 1,8 ---	TP-4,34		
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gp, pg/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz, Ol, Wz, Św 62l, Wz, Db, Św 32l, podszt.: czm, kru, bez.c, jr, db, brz na 80%, Info: 15% LMw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	62		0,5	28	24	IA	13	205	915	20,3 4,5	BRAK WSK-4,47		
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db 40l, podszt.: kru, db, jr, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  DB	80  20		0,8  0,2	34  5	25  5	I  23	2	319	375	6,5 5,5	BRAK WSK-1,18		
~a			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	
64 ~b  ~c			0,16  0,37		RP: ROWY  RP: DROGI L															
	11,74 11,74 11,74 11,74 11,74		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 12,35 = 12,35 Obr. ew. Stare Zadybie (0021) = 12,35 Gmina Kłoczew (022) = 12,35 Powiat rycki (16) = 12,35 Woj. lubelskie (06)												2815	58.9		
65  a  b  c	0,35  0,77  0,73				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Zaryte (0029) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 68l, Db, So, Brz 38l, mjs Db 88l, Ol 68l, podszt.: db, kru, jrz, brz, jał na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 60l, Db, So, Brz 40l, mjs Ol 80l, Os 60l, podszt.: kru, db, jrz, brz, jał na 60%, Info: 45% Bśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 63l, So, Brz 43l, mjs Db, Ol, Os 63l, Db 43l, podszt.: db, so, kru, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)  100/100 BRZ-SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	9 SO 1 BRZ  8 SO 2 BRZ  8 SO 2 BRZ	88 88  80 80  83 83		0,6  0,7  0,7	34 33  32 30  32 32	24 24  22 23  22 23	II II  II II  II II	3 3  3 3  3 3	190 24 --- 214  189 40 --- 229  190 38 --- 228	65 10 --- 75  145 30 --- 175  140 30 --- 170	1,0 0,1 --- 1,1 3,1  2,6 0,3 --- 2,9 3,8  2,3 0,2 --- 2,5 3,4	BRAK WSK-0,35  BRAK WSK-0,77  BRAK WSK-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	
65 d	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 63l, So, Brz, Db 43l, mjs Db, Ol, Os 63l, podsz.: db, kru, so, brz, jał na 60%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	83 83		0,7	30 31	21 23	II II	3 3	190 38 ---	75 15 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,39	
f	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 60l, So, Brz, Db 40l, mjs Brz 60l, Ol 40l, podsz.: kru, brz, db, so, jał na 60%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	80 80 80		0,6	30 31 30	21 23 22	II II III	3 3 3	159 40 20 ---	55 15 5 ---	1,0 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,36	
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, So 60l, So, Db, Brz 40l, mjs Ol 40l, podsz.: kru, brz, db, so, jał na 70%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	80 80 80		0,6	30 31 29	21 22 22	II II III	3 3 3	159 40 20 ---	160 40 20 ---	2,8 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,01	
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgts, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 63l, Brz, Db, So 43l, podsz.: kru, db, brz, so, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	83 83		0,7	32 30	21 24	II II	3 3	190 38 ---	135 25 ---	2,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,71	
i	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 73l, mjs So 93l, So 53l, Db, Brz, So 33l, podsz.: db, so, brz, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	27	21	II	3	229	90	1,8 4,5	BRAK WSK-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
65 j	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 68l, mjs So 88l, Db, Brz, So 38l, podszt.: db, so, kru, jrz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,6	25	20	II	13	188	75	1,6 4,0	BRAK WSK-0,40
k	0,34				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, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 60l, So 40l, mjs Db 60l, Db, Ol 40l, podszt.: kru, db, so, brz, jał na 40%, Info: 10% Bśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	80 80 60		0,7	31 30 26	21 22 18	II II IV	3 3 3	179 20 20 ---	60 5 5 ---	1,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,34
I	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl/ps//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Ol,Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	28 28 28		0,8	11 10 11	12 11 13	I II II	12	103 5 10 ---	150 5 15 ---	11,3 0,8 0,7 ---	TW-1,45
~a				0,03	RP. R-ROWY (W-R V)		PRZES	OL BRZ SO	80 80 80			35 35 35	22 24 23	3 3 3		118 35 10 5 ---	170 35 10 5 50	12,8 8,8	
	6,91 6,91 6,91 6,91 6,91			0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 6,94 = 6,94 Obr. ew. Zaryte (0029) = 6,94 Gmina Kłoczew (022) = 6,94 Powiat rycki (16) = 6,94 Woj. lubelskie (06)											1420	32.4		

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
66	a	16,68			Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Rzyczyna (0018) Leśnictwo Żelechów (07)														
					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, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 67l, Db, Brz, Św, Db.c 37l, podsz.: db, brz, kru, jał, so na 50%, Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	24	19	II	13	205	3420	76,4 4,6	TP-16,68
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 27l, mjs Św, Md 27l, podsz.: brz, db, kru, jrz, św na 60%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	9 8	10 11	I III	12	124 10 ---	275 20 295	22,3 1,2 23,5 10,6	TW-2,21
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 37l, podsz.: db, jał, brz, kru, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	22	19	II	13	205	560	12,6 4,6	TP-2,74
					RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 7140(C), P. zad, R. trz.spe, trawy, trf.spe, D. podsz.: wb, brz, ol, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: ros.okr	SO													
	f	3,41			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Db, Brz, Db.c, So 36l, podsz.: db, brz, jał, db.c, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	21	17	III	13	188	640	15,5 4,5	TP-3,41

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
66 g   ~a	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, jst.kos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 66l, Db, So, Brz 36l, podsz.: jał, db, brz, so na 40%  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	20	16	III	13	197	15	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07													
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Rzyczyna (0018) = 27,00 Gmina Kłoczew (022) = 27,00 Powiat rycki (16) = 27,00 Woj. lubelskie (06)												4930	128.3														
66A  a   b	0,48   0,60				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Rzyczyna (0018) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, Db, Brz 38l, podsz.: db, kru, jr, brz, jał na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, Db, Brz, So 38l, podsz.: db, kru, brz, jr, jał na 70%														100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	68  68		0,6  0,6	26  26	19  19	II  II	13  12	188  188	90  115	2,0 4,2  2,5 4,2	BRAK WSK-0,48  BRAK WSK-0,60
	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08				= 1,08 = 1,08 Obr. ew. Rzyczyna (0018) = 1,08 Gmina Kłoczew (022) = 1,08 Powiat rycki (16) = 1,08 Woj. lubelskie (06)												205	4.5														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Rzyczyna (0018) Leśnictwo Żelechów (07)															
a	15,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, Brz, Db, Św 69l, Db, Brz, Db.c, Św, Os 39l, podsz.: kru, db, brz, jrz, jał na 60%, Info: na 10% BMśw, na 10% Bśw, Kamień upamiętniający	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	69 20		0,7 0,2	22 5	II 23	13	231	3670	78,9 5,0	TP-15,88		
b	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 69l, Db.c, Brz, Św 39l, podsz.: db, kru, db.c, brz, jał na 50%, Info: 20%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 DB DB	69 39 25		0,8 0,4	30 10 6	22 11 III	I 13	257 9 266	2020 70 2090	41,7 5,2 46,9 6,0	TP-7,86		
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,50		RP: DROGI L															
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Rzyczyna (0018) = 24,41 Gmina Kłoczew (022) = 24,41 Powiat rycki (16) = 24,41 Woj. lubelskie (06)											5760	125.8			

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	
68  a	2,34				Woj. lubelskie (06) Powiat rycki (16) Gmina Kłoczew (022) Obr. ew. Czerniec (0003) Leśnictwo Żelechów (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, psk/plk//is, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 60l, Brz 40l, podsz.: gb, czm, kru, jr,z, db na 40%, Info: 10% BMśw/10%LMśw	80/80 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 SO 2 GB 1 OL	80 80 80 80		0,5	35 34 27 30	26 25 21 23	I I III III	3 2 3 3	100 35 35 20 --- 190	235 80 80 45 --- 440	2,2 1,4 1,9 0,6 --- 6,1 2,6 4,1 3,7 0,8 --- 8,6 3,7	BRAK WSK-2,34	
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol 80l, Os, Db, Brz 60l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, db, jr,z, czm, gb, ls,z na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  DB	80  20		0,8  0,1	33  6	25  6	I  13	2	319	300	5,2 5,5	BRAK WSK-0,94	
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Ol 80l, Db, Ak 60l, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, db, ls,z, czm, jr,z na 70%, Info: 45% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	25	I	2	359	470	8,1 6,2	BRAK WSK-1,31	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS/ic, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. nar.spe, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, mjs Lp, Ol, Js 36l, Db.c, Md 28l, pods.: ls, gb, jr, z, kru, czm na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha Db,Ol,Brz 80l. Gb 60l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 OS 1 GB 1 KL 1 WZ 1 LP	28 36 28 36 28 28 28		0,8	10 13 14 12 10 11 10	11 15 16 14 13 12 12	II II I II I II I	12	21 21 21 16 10 10 10 ---	60 60 60 45 30 30 30 ---	6,8 4,0 3,3 3,0 1,5 3,2 1,5 ---	TW-2,96
	7,55 7,55 7,55 7,55 7,55				= 7,55 = 7,55 Obr. ew. Czernic (0003) = 7,55 Gmina Kłoczew (022) = 7,55 Powiat rycki (16) = 7,55 Woj. lubelskie (06)												1875	51.3	
69 a b	0,81			0,25	Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Sokół (0016) Leśnictwo Malamówka (08) RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gl/pg, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 49l, pods.: ol, bez.c, czm, der.ś na 30%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	29		0,7	11	14	III	12	114	90	4,1 5,1	TW-0,81

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 c  d f g ~a ~b	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gl/pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Ksz, Brz 80l, Brz, Os, Lp 50l, podszt.: bez.c, gb, czm.p na 60%  RP. R (R V)  RP. R (R VI)  RP. R (R V)  RP: ROWY  RP: L ENERG	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 80		0,5	21 36	19 26	III II	12	105 24 --- 129	25 5 --- 30	0,6 0,1 --- 0,7 2,7	TP-0,26
	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 1,78 = 1,78 Obr. ew. Sokół (0016) = 1,78 Gmina Sobolew (112) = 1,78 Powiat garwoliński (03) = 1,78 Woj. mazowieckie (14)												120	4,8	
71 a  b  c	0,60  0,43  0,23				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Kaleń Pierwszy (0007) Leśnictwo Malamówka (08)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, podszt.: db, kru, jrz na 70%  Obr. ew. Grabniak (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plk////plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plk////plż, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Tp, Brz 65l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	31	25	I	3	309	185	3,2 5,3	BRAK WSK-0,60
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,7	32	26	I	2	287	125	1,9 4,4	BRAK WSK-0,43
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,4	28	26	IA	12	197	45	0,9 3,9	BRAK WSK-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  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
71 d	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plk////plż, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,4	30	26	IA	12	197	35	0,8 4,2	BRAK WSK-0,19		
f	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plk////plż, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	61		0,4	28	26	I	3	145	35	0,6 2,4	BRAK WSK-0,25		
g	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plk////plż, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	61		0,4	28	26	I	3	145	25	0,4 2,4	BRAK WSK-0,17		
h	0,38				Obr. ew. Kaleń Drugi (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,6	29	27	I	3	268	100	1,4 3,7	BRAK WSK-0,38		
i	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	28	26	I	3	279	115	2,2 5,2	BRAK WSK-0,42		
	2,67 0,80 1,27 0,60 2,67 2,67 2,67				= 2,67 = 0,80 Obr. ew. Kaleń Drugi (0006) = 1,27 Obr. ew. Grabniak (0005) = 0,60 Obr. ew. Kaleń Pierwszy (0007) = 2,67 Gmina Sobolew (112) = 2,67 Powiat garwoliński (03) = 2,67 Woj. mazowieckie (14)												665	11.4			
72 a	0,34				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Godzisz (0003) Leśnictwo Malamówka (08)																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, podszyt.: kru, jał, czm.p na 70%, Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	35	22	III	3	238	80	0,9 2,6	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 b	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, podszt.: kru, czm.p, jał, ak na 70%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	22	21	I	12	377	135	3,3 9,2	BRAK WSK-0,36
c	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podszt.: kru, db, czm.p na 70%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	29	22	II	3	287	105	1,8 5,0	BRAK WSK-0,36
d	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, db, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	22	21	I	12	371	115	2,8 9,0	BRAK WSK-0,31
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. E luka 0,16 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,5	7 7	7 9	II II	12	10 17 ---	5 10 ---	1,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,50
g	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, jrż, ak na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,6	24	22	I	12	240	35	0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
h	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszt.: kru, db, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	22	21	I	12	389	115	2,9 9,7	BRAK WSK-0,30
i				0,02	RP. BR-R (Br-R VI)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j				0,01	RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO KRU JRZ	89		0,1 0,6	25	19		3		2		
k	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz 80l, podsz.: czm, kru na 80%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,6	28	21	III	3	219	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
l	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, db na 60%, 1-w cz. N luka 0,09 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	30	22	II	3	243	110	1,8 4,0	BRAK WSK-0,45
m	0,10				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/plm, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db, czm.p, lsz na 80%, Info: 30%BMśw	100/100 TP-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	24	IA	12	338	35	0,8 8,0	BRAK WSK-0,10
n	0,35				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, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.b 60l, podsz.: kru, so, db, jał na 50%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,9	26 25	20 18	II II	3 3	206 75 --- 281	70 25 --- 95	1,3 0,7 --- 2,0 5,7	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 o	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. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	67 40 65		0,7	26 16 25	22 15 21	I I III	12	163 43 34 ---	70 20 15 ---	1,5 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,42
	3,67 3,67 3,67 3,67 3,67			0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 3,70 = 3,70 Obr. ew. Godzisz (0003) = 3,70 Gmina Sobolew (112) = 3,70 Powiat garwoliński (03) = 3,70 Woj. mazowieckie (14)												950 (2)	21.8	
73 a	0,34				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Godzisz (0003) Leśnictwo Malamówka (08) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: kru, czm.p, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	30	23	II	3	275	95	1,5 4,4	BRAK WSK-0,34
b	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: kru, db, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	31	23	II	3	275	80	1,3 4,3	BRAK WSK-0,30
c	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz 35l, podszyt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	26	20	II	3	322	115	2,0 5,7	BRAK WSK-0,35
d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 65l, podszyt.: db, kru, so na 40%, Info: 20%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	20	II	12	257	120	2,8 6,0	BRAK WSK-0,47

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
73 f	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 70l, podszt.: kru, db, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70			0,7	26	24	I	12	259	115	2,4 5,3	BRAK WSK-0,45
g	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plż//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 55l, podszt.: kru, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,8	31	21	II	2	287	120	2,1 5,1	BRAK WSK-0,41
h	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, jrż, ol na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50			0,6	24	22	IA	12	226	45	1,4 6,7	BRAK WSK-0,21
i	0,44				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plż//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, kru, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			1,0	32	25	I	2	418	185	3,2 7,3	BRAK WSK-0,44
j	0,23				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,9	25	19	III	3	244	55	1,0 4,3	BRAK WSK-0,23
	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20				= 3,20 = 3,20 Obr. ew. Godzisz (0003) = 3,20 Gmina Sobolew (112) = 3,20 Powiat garwoliński (03) = 3,20 Woj. mazowieckie (14)												930	17.7		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Maciejowice (072) Obr. ew. Oronne (0018) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//plsm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,6	20	21	IA	12	204	225	8,0 7,2	TP-1,11
b	2,08				Obr. ew. Polik (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 79l, Brz, Db 34l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	12	11	II	12	127	265	16,3 7,8	BRAK WSK-2,08
c	0,19				Obr. ew. Oronne (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	20	19	I	12	217	40	1,2 6,3	BRAK WSK-0,19
d	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	20	II	2	315	65	1,3 6,2	BRAK WSK-0,21
f	0,83				Obr. ew. Polik (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,4	26	23	I	13	152	125	2,7 3,3	BRAK WSK-0,83
g	0,08				Obr. ew. Oronne (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	24	21	II	12	241	20	0,4 5,0	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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 h	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podszt.: db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,7	26	21	II	12	241	10	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
i			0,52		Obr. ew. Polik (0027) <b>RP:</b> L ENERG															
j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 79l, Brz, Db 34l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34			0,9	12	11	II	12	127	130	7,9 7,8	BRAK WSK-1,01
~a			0,15		<b>RP:</b> L ENERG															
~b			0,01		Obr. ew. Oronne (0018) <b>RP:</b> L ENERG															
	5,56 3,92 1,64 5,56 5,56 5,56		0,68 0,67 0,01 0,68 0,68 0,68		= 6,24 = 4,59 Obr. ew. Polik (0027) = 1,65 Obr. ew. Oronne (0018) = 6,24 Gmina Maciejowice (072) = 6,24 Powiat garwoliński (03) = 6,24 Woj. mazowieckie (14)												880	38.1		
75 a	2,27				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Trojanów (0021) Leśnictwo Życzyn (06) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pg/pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 93l, mjs Ol, Os 93l, Brz, Db, Os 60l, Os, Ol, Db, Czm.p, Brz 40l, podszt.: kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93			0,8	37	26	I	3	345	785	11,1 4,9	BRAK WSK-2,27
b		2,68			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pg/pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 93l. 1 szt.	DB-SO	PRZES (w cz. C)	SO	93				37	26		3		40		ODN-ZRB-2,68

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 c	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl//plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 82l, Db 40l, pods.: db, kru, jrz na 70%, Info: 10%Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	32	25	I	3	352	2460	41,1 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, pods.: db, kru, brz na 50%, Info: 10%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	24	22	II	3	295	650	11,1 5,0	BRAK WSK-2,21
f		3,99			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl//ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 93l. 1 szt., Info: Zrąb 2022	DB-SO	PRZES (w cz. C)	SO	93			37	26		3		40		AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
g	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl//plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 64l, Db, Brz 40l, pods.: kru, jrz, db na 80%, Info: 20%Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,7	27 28	23 25	I I	12	231 26 257	1975 225 2200	44,8 3,3 48,1 5,6	TP-8,56
h			0,62		RP: URZ WOD														
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 88l, pods.: czm, kru, jrz na 90%	80/80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	OL	88		0,9	32	25	II	3	457	400	4,5 5,1	IIA-50%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,16		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		
75																					
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91	6,67 6,67 6,67 6,67 6,67	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Trojanów (0021) = 28,58 Gmina Trojanów (122) = 28,58 Powiat garwoliński (03) = 28,58 Woj. mazowieckie (14)												6575	115.9			
75A					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Dudki (0006) Leśnictwo Życzyn (06)																
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, db, brz na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	69 69		0,5	25 24	18 17	III III	3 3	77 43 ---	50 30 ---	0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,67		
b	1,11				Obr. ew. Babice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, db, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		1,0	25 27	20 20	I II	12 3	292 31 ---	325 35 ---	8,1 0,6 ---	TP-1,11		
	1,78 1,11 0,67 1,78 1,78 1,78				= 1,78 = 1,11 Obr. ew. Babice (0001) = 0,67 Obr. ew. Dudki (0006) = 1,78 Gmina Trojanów (122) = 1,78 Powiat garwoliński (03) = 1,78 Woj. mazowieckie (14)												440	10			
76					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Trojanów (0021) Leśnictwo Życzyn (06)																
a	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pls/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 73l, podsz.: kru, db, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73		0,7	29 29	23 22	I II	2 3	207 53 ---	1245 320 ---	24,0 3,4 ---	TP-6,02		
																260	1565	27,4 4,6			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 73l, mjs Db 73l, podszt.: kru, jr, db na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	30	24	I	2	318	705	13,6 6,1	TP-2,22
c	8,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 73l, So 63l, podszt.: db, bk, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	24	21	II	3	230	1985	39,7 4,6	TP-8,64
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/tn//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Ol, Os, Db 63l, podszt.: kru, jr, brz na 80%	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,7	28	24	IA	12	301	610	13,3 6,6	BRAK WSK-2,03
f	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pls//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 61l, mjs Brz 61l, Brz, Db 40l, podszt.: kru, jr, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Ol 61l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	28	24	IA	13	320	1395	31,6 7,2	TP-4,36
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27				= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Trojanów (0021) = 23,27 Gmina Trojanów (122) = 23,27 Powiat garwoliński (03) = 23,27 Woj. mazowieckie (14)												6260	125.6	

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	
77					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Godzisz (0003) Leśnictwo Malamówka (08)															
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psk//plm///ptp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 49l, mjs Db 80l, Os, Jw 49l, podsz.: czm.p, jr, db, ak na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	26	24	IA	12	242	475	14,1 7,2	TP-1,96	
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psk//pl///gp, P. ziel, R. bdz.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 69l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	69 69		0,6	30 32	26 27	IA I	12	214 56 ---	415 110 ---	8,1 2,4 ---	TP-1,95	
c	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plk///pg///gl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js 33l, Md 23l, podsz.: ls, czm, śl.t na 60%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha So,Db 125l. Brz 90l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 MD 2 DB	33 23 13 13		0,9	10	11 8 7 3	II II II II	12	73	375	28,1 1,7 6,2 1,1 ---	TW-5,11	
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plk///pg///gl, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 72l, mjs Św, Db.c 32l, podsz.: ls, kru, czm.p, św na 80%, OP. Płaty roślinności: gru.okr, Info: 10%LMw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	72 72 72		0,8	35 30 32	28 27 28	I IA I	12	240 69 35 ---	315 90 45 ---	6,6 1,7 0,5 ---	TP-1,32	
																344	450	8,8 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
77 f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plk//ps//is, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 32l, podszt.: lsz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Md,Kl 22l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	32 32		0,9	18 13	15 14	IA I	12	182 18 200	555 55 610	30,7 3,7 34,4 11,2	TW-3,06
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plk//ps//gs, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 58l, Db 33l, podszt.: lsz, czm.p, kru, jrz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	30	24	IA	12	397	820	19,7 9,6	TP-2,06
h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//ps//pli, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c 52l, podszt.: lsz, kru, czm.p na 80%, Info: 20%LMśw	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		0,8	30 28	24 23	IA I	13	244 62 306	395 100 495	10,9 2,1 13,0 8,0	TP-1,62
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//pl//pli, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. żar.m, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Brz 82l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 2 MD	10 19 10		0,9		3 6 3	II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,84
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//pl//pli, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 72l, podszt.: gb, lsz, jrz na 60%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 DB 2 BRZ	72 72 87 87		0,7	31 22 36 33	24 19 25 27	II III II I	12	70 55 60 55 240	100 80 85 80 345	2,3 2,1 1,5 0,6 6,5 4,5	BRAK WSK-1,44

139

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 40l, Bk, Db.c 26l, podszt.: czm.p, kru, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 119l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Db 90l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,19 ha Db 90l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	26 26 26		1,1	9 14 8	12 14 8	IA I III	12	114 16 5 ---	365 50 15 ---	29,6 3,7 5,1 ---	TW-3,20
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, db, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha So 120l. 1 szt., Info: 30%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	11 20		0,9		2 5	I III	12			13,7 0,6 ---	CP-3,04 PRZEST-30%
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///glż, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 77l, podszt.: lszt, db, jrzt na 80%, Info: 30%LMśw/10%BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	77 77 77		0,8	35 30 37	27 25 29	I I I	12	209 100 40 ---	560 265 105 ---	10,6 4,8 1,6 ---	TP-2,67
g		0,91			Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, D. podszt.: św na 10%	SO													BRAK WSK-0,91



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
78																			
h	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, pln.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: db, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	11 20		0,8		3 5	I III	12			4,3 0,2 --- 4,5 4,2	CP-1,06
i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//płp//lis, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl, Tp 45l, podszt.: lsz, kru, czm.p na 80%, Info: 30%LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	45 45 45		0,7	21 20 21	21 20 19	I I IA	12	105 48 24 ---	270 125 60 ---	7,2 4,9 2,1 ---	TP-2,59
j	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		3 5	II IV	12			6,5 0,4 ---	CP-2,42
k	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępą 0,23 ha So 119l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 9 8		1,0		2 3 3	I II II	12		20	0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,79
							PRZES	SO	118			30	24		3		41		
l	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, P. ziel, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Db.c, Kl 50l, podszt.: czm.p, db, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,6	36	26	II	3	231	115	1,1 2,2	BRAK WSK-0,50

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a  ~b  ~c			0,07  0,36  0,19		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	SO	69			25	23		3		10		DRZEW-100%-0,19
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Godzisz (0003) = 29,12 Gmina Sobolew (112) = 29,12 Powiat garwoliński (03) = 29,12 Woj. mazowieckie (14)											3502 [10]	136.4		
79  a	4,37				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Sobolew (112) Obr. ew. Godzisz (0003) Leśnictwo Malamówka (08)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm//pl, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,43 ha So 120l. Ol,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So,So.c 120l. So 40l. 1 szt., Info: 10%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  6 SO 3 DB 1 MD	12 25 13		1,0		4 7 6	I III I	12			16,4 1,4 5,0 --- 22,8 5,2	CP-4,37	
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Ak 46l, podszt.: db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW  SO	46		0,9	15	16	II	12	201	200	7,5 7,5	TP-1,00	
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm//pl, P. ziel, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Db.c 40l, podszt.: czm.p, db, kru na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  SO	70		0,6	30	24	I	12	231	200	4,0 4,7	TP-0,86	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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																			
d	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podszyt: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 119l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,26 ha So 119l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9		6 7	I III	12			14,2 1,0 --- 15,2 4,8	CP-3,15
f	0,08				Obr. ew. Kobusy (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,4	31	21	III	2	119	10	0,1 1,2	BRAK WSK-0,08
g	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,5	31	23	II	2	169	10	0,1 2,0	BRAK WSK-0,05
h	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,5	31	23	II	2	169	10	0,1 2,0	BRAK WSK-0,05
i	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,5	31	23	II	2	169	25	0,5 3,1	BRAK WSK-0,16
j	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,5	31	23	II	2	169	10	0,2 2,9	BRAK WSK-0,07

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
79 k	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: luź.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,5	31	23	II	2	169	15	0,3 3,0	BRAK WSK-0,10
l	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: luź.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,5	31	23	II	2	169	5	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
m	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, So, Brz 36l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,6	28	19	II	2	209	160	3,3 4,3	BRAK WSK-0,76
n	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,5	28	22	II	2	190	10	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
o	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,5	28	22	II	2	190	10	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
p	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, trawy, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,5	20	17	II	12	125	5	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
r	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 83l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	20	17	II	13	177	10	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s  ~a ~b	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pfn.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże  Obr. ew. Godzisz (0003) <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,5	28	20	II	12	146	20	0,5 3,6	BRAK WSK-0,14	
	11,03 1,65 9,38 11,03 11,03 11,03		0,33  0,33 0,33 0,33 0,33		= 11,36 = 1,65 Obr. ew. Kobusy (0008) = 9,71 Obr. ew. Godzisz (0003) = 11,36 Gmina Sobolew (112) = 11,36 Powiat garwoliński (03) = 11,36 Woj. mazowieckie (14)											883	55.6			
80  a  b	5,33  1,12				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Maciejowice (0013) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Kl, Ak, Brz 40l, mjs Ol, Db, Brz, Ak, Tp, Db.c 70l, Js, Gb, Db, Jb, Db.c 40l, podsz.: czm.p, lsz, kl, ak na 80%  Powierzchniowy pomnik przyrody: Bluszcz 08-80c <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDw, pl, <b>SP.</b> w cz. 91F0(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 75l, Kl, Db, Czm 50l, podsz.: czm, śng.b, lsz, db na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos , (pom. przyr.) pow. 0,03ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	26	IA	12	360	1920	36,7 6,9	BRAK WSK-5,33	
						100/100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	75 75 75		0,7	37 33 38	26 24 26	I II I	2 3 3	199 70 30 --- 299	225 80 35 --- 340	4,2 1,0 0,7 --- 5,9 5,3	BRAK WSK-1,12	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. trawy, gwz.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Db 50l, mjs Wz, Św, Gb, Js, Db.c 75l, Db.c 50l, podsz.: lsz, gb, śng.b, czm na 90%, Info: 10%Lł	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	75 75 75		0,8	33 33 38	26 24 27	I II I	2 3 3	259 40 30 ---	850 130 100 ---	15,9 1,7 1,9 ---	BRAK WSK-3,29			
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 37l, podsz.: lsz, śng.b, kru, gb na 50%, Info: 30%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	16	16	IA	12	245	655	28,8 10,7	TW-2,68			
~a			0,07		RP: DROGI L																	
~b			0,09		RP: ROWY																	
	12,42 12,42 12,42 12,42 12,42		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 12,58 = 12,58 Obr. ew. Maciejowice (0013) = 12,58 Gmina Maciejowice (072) = 12,58 Powiat garwoliński (03) = 12,58 Woj. mazowieckie (14)												3995	90.9				
81  a	1,90				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Maciejowice (0013) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, KI 30l, podsz.: śng.b, lsz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,0	10	12	I	12	166	315	20,9 11,0	TW-1,90			

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
81 b	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 25l, podsz.: śng.b, db.c, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	25 25 25		1,3	8 7 7	9 11 8	II II III	12	52 10 5 ---	140 25 15 ---	17,1 1,6 6,1 ---	TW-2,67	
c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 19l, podsz.: śng.b, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 124l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 124l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	19 19		0,9		5 4	I II	12			8,5 0,2 ---	CP-1,67	
d	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 37l, podsz.: śng.b, kru, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	15	16	IA	12	218	115	5,1 9,6	TW-0,53	
f	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Lp 30l, podsz.: śng.b, kru, db, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,9	12	14	IA	12	197	325	19,9 12,1	TW-1,64	
g	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pln.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 25l, mjs Kl, Lp 25l, podsz.: śng.b, gb, lsz, jrż na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 124l. Gb 100l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Db 124l. Gb 100l. 1 szt., <b>Info:</b> miejsce straceń	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	25 25 25		1,1	8 7 9	9 7 11	II III II	12	41 5 5 ---	35 5 5 ---	4,3 2,0 0,2 ---	TW-0,86	
							PRZES	DB GB	124 100			45 33	26 22		3 3		15 5 ---	7,6 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
81 h	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 124l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 124l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 124l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		0,9		5 7	I II	12			17,1 0,9 --- 18,0 5,3	CP-3,37
i	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 124l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 124l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	5 6 5		1,0		1 1 1	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,10
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 19l, mjs Md, Kl 19l, podszyt.: śng.b, gb, lsz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Db 124l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 124l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	19		0,9		7	IA	12			5,4 8,2	CP-0,66
k	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: śng.b, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 124l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 124l. Gb 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 7	I II	12			2,0 0,2 --- 2,2 5,6	CP-0,39
							PRZES	SO	124			37	22		3		20		
							PRZES	SO	124			24	22		3		6		
							PRZES	DB	124			40	23		3		20		
							PRZES	SO	120			30	23		2		3 --- 23		
							PRZES	SO	124			35	23		3		20		
							PRZES	DB	124			45	25		3		20		
							PRZES	GB	100			37	21		3		5 --- 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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   ~a  ~b	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 124l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 124l. 1 szt.  <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Linia projektowana  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW           PRZES (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)	8 SO 1 DB.S 1 BRZ  SO  SO	5 6 5  124  37		0,9		1 2 2	I I I	12			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,80		
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 17,68 = 17,68 Obr. ew. Maciejowice (0013) = 17,68 Gmina Maciejowice (072) = 17,68 Powiat garwoliński (03) = 17,68 Woj. mazowieckie (14)												1137 [6]	112.7			
82  a  b	2,00  3,60				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Maciejowice (0013) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: śng.b, kru, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Św 100l. 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 35l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, <b>Info:</b> 10%Bśw	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW           PRZES  SO ŚW  DRZEW  SO	8 SO 2 BRZ  SO ŚW  SO	14 14  100 100  35		0,9		5 7	I II	12				15 5 --- 20	9,0 1,1 --- 10,1 5,0	CP-2,00  TW-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. płn.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 30l, podszt.: śng.b, kru, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,0	11	12	I	12	166	530	35,0 11,0	TW-3,18
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 25l, podszt.: śng.b, kru, Jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,9	8 9	10 11	I II	12	83 21 104	215 55 270	20,9 3,2 24,1 9,3	TW-2,60
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, płn.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 19l, podszt.: śng.b, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 127l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 11		0,9		6 5 5	I II II	12			13,5 0,3 0,8 14,6 4,9	CP-3,00
g	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 3l, Md 4l, podszt.: śl.t na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 122l. 1 szt., Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	3 4 5		0,9		1 1 1	I I I	12			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-3,19
h	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podszt.: śng.b, kru, db, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	45 45		0,7	17 16	17 17	I II	12	129 40 169	60 20 80	2,2 0,9 --- 3,1 6,5	TP-0,48

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 43l, podszt.: śng.b, kru, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,7	16	16	I	12	177	460	17,2 6,6	TP-2,59
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Brz, Św 25l, podszt.: śng.b, kru, jrz na 70%, Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	25 25		1,1	10 7	10 8	I III	12	78 5 83	125 10 135	12,1 3,7 15,8 9,8	TW-1,61
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 19l, podszt.: kru, jrz, śng.b na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db,Św 139l. Ol 100l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	19 19		0,8		6 4	I II	12			5,7 0,1 5,8 4,6	CP-1,27
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Ol 73l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	2 4 2		1,0			II II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,33
							PRZES	DB WZ ŚW	55 110 110			20 38 36	15 21 22	4 3 3			1 2 1 4		
							PRZES	DB ŚW OL	139 139 100			50 40 30	27 25 22	3 3 3			20 1 3 24		
							PRZES	SO OL BRZ	73 73 73			29 25 25	22 23 24	2 3 3			20 15 5 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m  n  ~a  ~b  ~c	1,93			1,66	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl 43l, Wz 60l, mjs Js, Wz, Md 43l, podsz.: lsz, kru, śng.b na 80%, Info: 20%Lł  RP. PL ŁOW-R (R VIZ)  RP: L ENERG  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 DB	43 43 43		0,8	19 16 16	18 16 18	I I I	12	177 16 16 --- 209	340 30 30 --- 400	12,8 1,9 1,3 --- 16,0 8,3	TP-1,93
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Maciejowice (0013) = 29,38 Gmina Maciejowice (072) = 29,38 Powiat garwoliński (03) = 29,38 Woj. mazowieckie (14)												2703 (20)	178.3	
83  a  b	2,94  2,03				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Maciejowice (0013) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 36l, podsz.: db, kru, śng.b na 30%, Info: 10%BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 26l, podsz.: jał, śng.b, kru na 20%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 BRZ	36  26 26		0,9  0,9	12  7 7	12  8 10	II  II III	12  12	145  62 10 72	425  125 20 145	23,7 8,1  13,9 1,2 --- 15,1 7,4	TW-2,94  TW-2,03

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	
83 c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: śng.b, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,9		6 8	II III	12		14	25	4,2 2,0 --- 6,2 3,6	CP-1,74
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, śng.b na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 6	II III	12				4,8 0,7 --- 5,5 3,1	CP-1,79
f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podszt.: db, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: jem.3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	20	21	II	32	300	820	17,3 6,3	TP-2,73	
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 36l, podszt.: śng.b, krz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 19l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		0,9	14 15	14 15	I II	12	155 27 ---	165 30 ---	8,1 1,1 --- 9,2 8,6	TW-1,07	
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: śng.b, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	26 26 26		1,1	9 9 7	10 12 8	I II III	12	72 21 5 ---	60 20 5 ---	5,5 1,0 1,4 --- 7,9 9,2	TW-0,86	
							PRZES	SO	117				33	22	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(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
83 i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs KI 20l, podszt.: śng.b, db, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 117l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	20 20 20		0,9		6 5 9	II III II	11			1,9 0,2 0,6 --- 2,7 3,0	CP-0,91
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: kru, brz, śng.b na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,9		4 7	I II	11		4	5,1 0,6 --- 5,7 5,1	CP-1,12
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 40l, mjs Brz, Db 75l, podszt.: db, kru, śng.b na 80%, Info: jem.3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	24	I	2	319	460	8,6 6,0	TP-1,44
l	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Db.c 40l, podszt.: kru, db, śng.b na 80%, Info: jem.3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,6	35	24	II	3	241	585	5,7 2,3	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
m	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 26l, podszt.: śng.b, czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 135l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 36		0,8	10 13	10 15	I II	12	93 16 --- 109	205 35 --- 240	18,1 1,3 --- 19,4 8,8	TW-2,20
							PRZES	SO	135			35	22		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
83 n	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl 20l, podsz.: śng.b, brz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 135l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	20 20 20		0,9		7 5 9	II III II	12			2,2 0,2 0,6 --- 3,0 2,9	CP-1,04	
o	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 135l. 1 szt., <b>Info:</b> jem.3	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,9		4 6	I III	12		3	5,8 0,4 --- 6,2 4,8	CP-1,29	
p	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, pjd Kl, Db.b 3l, podsz.: głg na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 114l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	3 4 5		0,9		II II II	12				0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,02	
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,56		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Maciejowice (0013) = 26,27 Gmina Maciejowice (072) = 26,27 Powiat garwoliński (03) = 26,27 Woj. mazowieckie (14)												3147	136.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Podzámce (0025) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)  Wpisane do rejestru zabytków: 1958-06-20 RP. PARK (Bz )															
a				1,02		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB.C JS KSZ KL AK	140 140 140 120 120 80				45 60 42 40 42 30	26 26 26 25 27 25	3 3 3 3 3 3			7 8 2 3 3 1 --- 24			
b				0,41	RP. R (R VI)															
c				0,27	RP. R (R V)															
d				0,47	RP. R (R IVB)															
f				0,11	RP. R (R IVA)															
g				0,77	RP. R (R IIIB)															
h				0,05	RP. R (R IVA)															
				3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	= 3,10 = 3,10 Obr. ew. Podzámce (0025) = 3,10 Gmina Maciejowice (072) = 3,10 Powiat garwoliński (03) = 3,10 Woj. mazowieckie (14)												(24)			
85					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Podzámce (0025) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie															
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 60% inne, C. drz szt, LMP. zr nas DER.Ś , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Kl, Md 72l, Lp, Kl, Wz, Czm 40l, podsz.: kru, jr, trz.b, der.ś na 90%, Info: jem.3	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB 1 AK	72 85 72 72		0,8	31 35 33 30	27 28 26 25	IA I I I	2 2 3 3	179 100 30 30 ---	385 215 65 65 ---	7,1 3,4 1,3 0,7 ---	TP-2,14	
																339	730	12,5 5,8		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. trawy, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Brz, Db.c, Ak, Ol 87l, Db, Lp, Db.c, Św, Kl 60l, podsz.: lsz, gb, śng.b, kru na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	87 87		0,7	41 38	28 27	I I	12	343 29 --- 372	1150 95 --- 1245	18,3 1,5 --- 19,8 5,9	TP-3,36
c	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. Pbr, pgż/gs, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. trawy, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 137l, Lp, Kl, Wz 35l, mjs Bk, Md, Św 137l, Md, So, Lp, Św, Kl 87l, Lp, Kl 60l, podsz.: kl, trz, czm.p, ak na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Lp,Md 14l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Lp,Md 14l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	137 87		0,6	57 38	29 28	II I	3 3	221 140 --- 361	950 600 --- 1550	7,0 9,5 --- 16,5 3,8	BRAK WSK-4,29
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: ak, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	22 22 22		0,9	8 7 12	8 7 10	I III II	12	67 4 10 --- 81	50 5 10 --- 65	6,8 0,1 0,9 --- 7,8 10,4	TW-0,75
f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 28l, mjs Js, Lp, Ol, Jw 28l, podsz.: ak, lp, jał na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	28 28 28		1,0	10 14 8	14 16 10	IA I II	12	135 31 5 --- 171	520 120 20 --- 660	36,4 5,9 2,1 --- 44,4 11,5	TW-3,85
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, kop.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js, Św 36l, podsz.: czm, gb, bk na 80%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 BRZ 1 BRZ	36 36 20 36		0,7	13 16 7 13	14 16 9 15	II III II II	12	41 27 9 14 --- 91	95 65 20 35 --- 215	6,1 2,2 1,6 1,2 --- 11,1 4,8	TP-2,33

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
85 h	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, LMP. d OL MP/3/39959/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: czm, bez.c na 50%, Info: DRZEWO MATECZNE 2 SZT/20%OLJ	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	23 26 21			0,8	11	13 9 8	III II II	13	93	705	41,3 0,7 0,8 --- 42,8 5,7	BRAK WSK-7,56
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Md 67l, Db.c, Bk 45l, pods.: lsz, der.b, śng.b, ak na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67			0,8	31 33	26 26	IA I	12	274 60 ---	190 40 ---	3,9 1,0 --- 4,9 7,0	TP-0,70
j	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Db.c 85l, Db, Bk 45l, pods.: śng.b, ak, kru, kl na 80%, Info: 10%Lw/10%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	85 85			0,8	31 35	26 27	I II	3 3	190 152 ---	585 465 ---	9,3 8,3 --- 17,6 5,7	BRAK WSK-3,07
k	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 42l, pods.: lsz, kru, jr, der.b na 90%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, kuk.fch	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB	42 42 42			0,6	18 19 16	20 19 17	I II II	13	68 64 12 ---	225 210 40 ---	6,6 6,1 2,0 --- 14,7 4,4	TP-3,32
~a			0,23		RP: LINIE, Info: Rurociąg															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: ROWY															
~d				0,56	RP. DROGI P (Dr )															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 32,53 = 32,53 Obr. ew. Podzamecze (0025) = 32,53 Gmina Maciejowice (072) = 32,53 Powiat garwoliński (03) = 32,53 Woj. mazowieckie (14)												6960	192.1	
86					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Oronne (0018) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Brz 50l, pods.: kru, jb, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,6	31	23	II	3	241	25	0,3 3,0	BRAK WSK-0,10
b	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,6	32	26	I	2	233	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
c	0,30				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, Brz, Db 60l, pods.: kru, db, jrj na 70%, Info: 30%OLJ	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	100 60 40		0,8	32 25 18	23 21 16	II I I	3 3 4	143 109 18 ---	45 35 5 85	0,5 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
d	0,16				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,4	28	26	I	3	160	25	0,4 2,5	BRAK WSK-0,16
f	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 60l, pods.: db, kru, so na 70%, Info: 40%Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	31	23	II	3	249	10	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04

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
86																			
g	0,17				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, So 60l, podsz.: kru, db na 70%, Info: 30%OLJ	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	30	24	I	2	342	60	1,0 5,9	BRAK WSK-0,17
h	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, podsz.: kru, czm.p, db na 50%, Info: 20%Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	23	21	I	12	256	35	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14
i	1,18				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Czr.p, Św 40l, mjs Brz, So 80l, podsz.: kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	28	23	III	3	263	310	4,1 3,5	BRAK WSK-1,18
j	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gs, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 50l, podsz.: db, kru, czm.p na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	75		0,7	26	20	II	3	245	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
k	0,66				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, kru na 80%, Info: 20%BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	28	22	III	3	263	175	2,3 3,5	BRAK WSK-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
86																			
I	0,03				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gs, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 65l, podsz.: czm.p, db, bez.k na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	90		0,7	31	23	II	3	251	10	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
m	0,14				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: czm, kru na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	28	23	III	3	264	35	0,5 3,6	BRAK WSK-0,14
n	0,19				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	15	16	II	12	225	45	1,7 8,9	BRAK WSK-0,19
o	0,01				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plk////plż, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,7	32	26	I	2	282	5		BRAK WSK-0,01
p	0,08				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie, Rezerwat przyrody: Torfy Orońskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 OL (niezg)	DRZEW	SO	83		0,4	28	26	I	3	159	15	0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
r	0,08				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plk////plż, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,7	28	26	I	3	282	25	0,4 5,0	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,11				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plk////plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,7	28	26	I	3	282	30	0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
t	0,02				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gs, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, podsz.: kru, czm.p, db.c na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	90		0,7	30	22	II	3	241	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
w	0,09				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: czm, kru, ol na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,6	26	22	III	3	209	20	0,3 3,3	BRAK WSK-0,09
x	0,11				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	45 80		1,0	15 30	16 21	II 3	12 3	225 5	25 5	1,0 9,1	BRAK WSK-0,11
y	0,16				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie, Rezerwat przyrody: Torfy Orońskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: ol, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	28	23	III	3	264	40	0,6 3,8	BRAK WSK-0,16
z	0,09				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie, Rezerwat przyrody: Torfy Orońskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: czm, kru, ol na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,6	26	22	III	3	205	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
ax	0,03				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, podszt.: kru, db, czm.p na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	50			0,6	21	20	I	12	176	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
bx	0,17				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///glpż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, podszt.: czm, kru na 70%, Info: 30%Lw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 4 SO	80 80			0,7	28 29	23 24	III I	3 3	163 110 --- 273	30 20 --- 50	0,4 0,3 --- 0,7 4,1	BRAK WSK-0,17
cx	0,10				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plk///plż, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68			0,4	28	25	IA	12	190	20	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
dx	0,01				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 60l, podszt.: db, kl, śng.b na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	90			0,8	31	23	II	3	283	5		BRAK WSK-0,01
fx	0,09				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, podszt.: kru, kl, jr, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	70 70			0,7	27 31	24 25	I II	12	214 43 --- 257	20 5 --- 25	0,4 0,1 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
	4,34 4,34 4,34 4,34 4,34				= 4,34 = 4,34 Obr. ew. Oronne (0018) = 4,34 Gmina Maciejowice (072) = 4,34 Powiat garwoliński (03) = 4,34 Woj. mazowieckie (14)												1130	18.4		

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	
87					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie															
a	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gz, SP. w cz. 91E0(A), P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, C. drz szt, nas wyl, LMP. nas wyl OL MP/2/31878/05 d OL MP/3/39962/05 d OL MP/3/39963/05 d OL MP/3/39965/05 d OL MP/3/39967/05 d OL MP/3/39968/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Js 87I, OI, Czm 40I, mjs Js 40I, podsz.: czm, lsz, prz.c na 50%, Info: DZREWO MATECZNE 7 SZT EUFGIS	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	87	wdn	0,7	40	31	I	2	438	3345	32,6 4,3	BRAK WSK-7,64	
b	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gz, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, trawy, C. drz szt, otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, OI 50I, Wz 36I, Wz, Js 19I, podsz.: czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,OI 100I. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,17 ha 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	19 36		1,0	8 15	8 15	IV III	12	50 50 100	385 385 770	31,1 13,4 --- 44,5 5,8	BRAK WSK-7,73	
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/is///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 75I, Gb, Lp 40I, Wz 90I, mjs OI 90I, podsz.: gb, lsz na 30%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	90 75		0,9	36 19	25 17	II III	12	329 24 353	885 65 950	14,4 1,6 --- 16,0 5,9	BRAK WSK-2,69	
d	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gz, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, trawy, C. drz szt, otul wdn, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 23I, Js 20I, podsz.: czm, lsz, jrz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,65 ha OI 87I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ścz.prz	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	23 35		1,0	9 13	9 14	IV IV	12	57 36 93	400 255 655	24,9 9,1 --- 34,0 4,8	BRAK WSK-7,05	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
87 f		0,42			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, <b>D.</b> podsz.: czm, wb, lsz na 70%	OL-JS	PRZES (w cz. C)	OL JS	110 40			45 21	30 17		2 4		20 5 --- 25		BRAK WSK-0,42	
g h			6,15		<b>RP:</b> URZ WOD															
		0,76			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe	DB-OL	PRZES (w cz. SW)	OL BRZ	22 22			9 8	8 11		4 4		10 5 --- 15		BRAK WSK-0,76	
i		0,63			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy	DB-OL	PRZES	OL	22			9	9		4		15		BRAK WSK-0,63	
j	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pog, pg/gs, <b>SP.</b> w cz. 9170(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, knw.dwl, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 75l, Db, Gb 60l, Gb, Czm, Czir, Jb 35l, mjs So, Ol, Brz 105l, Lp, Db 75l, Wz 60l, Jw 35l, podsz.: gb, lsz, czm na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	105		0,8	40	25	III	12	311	430	6,2 4,5	BRAK WSK-1,39	
k		1,72			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe	OL	PODR	7 OL 3 WIK	22 22		0,4		3 3		34				BRAK WSK-1,72	
l	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg//gs, <b>SP.</b> w cz. 9170(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 50l, mjs Os, Ol 72l, Db 85l, Os, Czir 50l, podsz.: os, czm, bez.c na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	72 72		0,5	26 30	24 25	II I	3 3	110 60 --- 170	70 35 --- 105	0,8 0,7 --- 1,5 2,4	BRAK WSK-0,62	
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,76		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,83		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> grobla															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	27,12	3,53	7,86		= 38,51 = 38,51 Obr. ew. Malamówka (0014) = 38,51 Gmina Maciejowice (072) = 38,51 Powiat garwoliński (03) = 38,51 Woj. mazowieckie (14)													6398	134.8	
88					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie															
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/gs///gp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs Brz, Ol 90l, Db 65l, Ol 70l, pods.: gb, lsz, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Ol 70l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	90 65		0,9	40 19	23 18	III III	11	248 29 ---	1025 120 ---	19,3 3,8 ---	BRAK WSK-4,14	
b	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, P. zad, R. trawy, nwł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm, Kl, Db, Js 50l, Wz 69l, Jb, Gb 40l, Czm 35l, mjs Brz, Db, Md 69l, Wz 50l, pods.: czm, lsz, der.ś na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,40 ha Db.s 5l. 6 szt. 2-w cz. NE bagno 0,22 ha 1 szt.	80/80 DB-OL (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	OL DB.S	69 5		0,7 0,3	30 26	26 I	3 12	394	3380	39,7 4,6	BRAK WSK-8,58		
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gs, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Jw, Wz 70l, Gb 60l, Jw, Gb 45l, pods.: czm, lsz na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB 1 MD	70 70 70 70		0,8	32 30 35 36	25 24 24 26	I II II II	13	180 68 26 26 ---	270 105 40 40 ---	5,5 1,4 0,9 0,7 ---	TP-1,51	
																300	455	8,5 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, moz.trz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Db 180l, Db 97l, Wz 70l, podszt.: czm, wz, lsz na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db 7 szt., Płaty roślinności: ścz.prz	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	97		0,5	30	23	III	3	173	80	0,9 2,0	BRAK WSK-0,46
f				0,52	<b>RP.</b> R (R V)														
g				1,15	<b>RP.</b> R (R IVB)														
h				0,88	<b>RP.</b> R (R V)														
i				0,23	<b>RP.</b> R (R IVB)														
j		1,06			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, moz.trz, <b>D.</b> podszt.: wb na 50%	OL	PRZES	OL	75			26	24		3		15		BRAK WSK-1,06
k	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, Js, Wz 50l, podszt.: czm, kru na 30%, 1-w cz. SE luka 0,04 ha 1 szt.	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,7	28	22	III	3	214	220	3,5 3,4	BRAK WSK-1,02
l	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pg/gs, <b>SP.</b> w cz. 9170(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, knw.dwl, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, Gb 35l, mjs So 105l, Db, So, Ol 65l, Js, Wz 50l, Jw 35l, podszt.: gb, lsz, czm na 30%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	105 75		0,8	35 20	24 18	III III	12	271 25 --- 296	575 55 --- 630	8,3 1,3 --- 9,6 4,5	BRAK WSK-2,13
m				0,44	<b>RP.</b> R (R VI)														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 n	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Ol, Wz, Md 75l, podsz.: gb, ls, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz 8 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	85 85 75		0,9	36 38 20	23 25 18	II I III	12	276 38 24 ---	1545 210 135 ---	27,5 3,4 3,4 ---	TP-5,59
o	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 75l, Gb 50l, mjs Ol, Db 75l, Lp 30l, podsz.: gb, ls, na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 GB	90 75 75		0,8	42 28 21	25 25 19	II I III	11	200 57 43 ---	260 75 55 ---	4,2 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,29
p  r	6,20			0,50	RP. Ł (Ł V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gs, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, kok.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Gb 112l, mjs Ol, So 112l, IIP pjd Db 70l, Gb, Wz 40l, mjs Wz, Lp 70l, Lp 30l, 1-w cz. C bagno 0,35 ha 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  GB	112  70		0,6  0,3	46  19	24  17	III  III	2  13	251  75	1555  465	19,7 3,2 13,0 2,1	BRAK WSK-6,20
~a			0,96		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,55		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: L ENERG														
	30,92 30,92 30,92 30,92 30,92	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72	= 37,55 = 37,55 Obr. ew. Malamówka (0014) = 37,55 Gmina Maciejowice (072) = 37,55 Powiat garwoliński (03) = 37,55 Woj. mazowieckie (14)												10225	158.7	

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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie															
a	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gz, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: czm, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha OI 110l. 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	18 25		1,0	7 12	8 14	IV III	12	45 40 ---	225 200 ---	19,5 10,6 ---	BRAK WSK-4,98	
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gz, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz 10l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha OI 75l. 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	11 10		1,0		7 6	III I	12			5,4 1,0 ---		
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gz, SP. w cz. 91E0(A), P. szad, R. nar.błt, szr.trw, pok.zwy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/21391/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd OI 20l, Wz 40l, mjs Js, Db.s 110l, Wz, Db, Lp 70l, Lp 50l, OI, Lp, KI 40l, Czm 20l, podsz.: czm, lsz, jr, kal.k na 80%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	110	gdn	0,6	44	30	I	2	401	1185	9,1 3,1		
d	14,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, mjs So, Wz 64l, Czm, Wz, KI 40l, podsz.: czm, jr, na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,8	30	26	I	2	420	6275	85,4 5,7		BRAK WSK-14,94

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
89 f  ~a ~b ~c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//is, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Ol, So 75l, Gb, Czm, Kl 50l, podsz.: czm, gb, kru na 70%  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: LINIE	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	75 75		0,7	29 30	23 25	II I	12	174 75 --- 249	245 105 --- 350	5,3 1,1 --- 6,4 4,5	BRAK WSK-1,41			
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Malamówka (0014) = 27,97 Gmina Maciejowice (072) = 27,97 Powiat garwoliński (03) = 27,97 Woj. mazowieckie (14)												8270	137.4				
90  a	5,71				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, plp//gs//gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Czir 42l, mjs Db.c, Lp, Gb, lwa, Js 42l, Md 26l, podsz.: lsz, gb, czm na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 130l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: , (pom. przyr.)	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 3 DB 1 MD	17 42 26 15		0,9		4 14 9 6	II II II I	12	40 10 --- 50	230 55 --- 285	1,9 11,3 7,7 5,9 --- 26,8 4,7	CP-5,71			
																	60 20 --- 80					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, płn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 23l, podsz.: brz, db.c, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Db,Db.c 65l. Db 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Db,Db.c 65l. Db 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	23 23		0,8	8 7	8 7	II III	12	41 6 ---	160 25 ---	25,5 0,7 ---	TW-3,93	
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDbr, pg//ps///glż, SP. w cz. 9190(C), P. ziel, R. trawy, gwz.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, So 82l, Gb, Db 60l	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	82		0,7	31	24	II	12	286	470	8,9 5,4	TP-1,65	
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, płn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 82l, Db.c, Brz, Gb 55l, podsz.: db, kru, gb, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	82 82 55		0,8	29 31 21	24 24 19	I II II	3 3 4	257 29 19 ---	490 55 35 ---	8,2 1,0 1,2 ---	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90	
~a			0,20		RP: DROGI L															
	13,19 13,19 13,19 13,19 13,19		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 13,39 = 13,39 Obr. ew. Malamówka (0014) = 13,39 Gmina Maciejowice (072) = 13,39 Powiat garwoliński (03) = 13,39 Woj. mazowieckie (14)											1655	72,3			

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 Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie															
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	18 18 18		0,8	10  11	9 5 9	IA II II	12	60  10 ---	55  10 ---	5,2 0,1 0,5 ---	CP-0,89	
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db,Brz,So.we,Gb 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	18 18 18		0,9	10 11	9 10 5	I II II	12	60 10 ---	160 25 ---	11,9 1,6 0,3 ---	CP-2,63	
							PRZES	DB BRZ SO.WE GB	100 100 100 100			40 37 32 30	28 26 28 21	3 3 3 3		35 10 10 1 ---	56	5,2		
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gp/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db,Brz 95l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,49 ha Brz,OI 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pom.bal	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 MD 1 LP 1 OL 1 BRZ	12 12 12 12 12 12		1,0		2 3 7 2 8 3	II I I II III IV	12			1,8 4,6 4,2  0,9 0,3 ---	CP-3,65	
							PRZES	SO DB BRZ OL ŚW	95 95 95 95 95			36 30 30 27 25	24 21 24 23 20	3 3 3 3 3		25 10 15 3 1 ---	54	3,2		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//plm, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 85l, Kl, Js, Św 50l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 DB	85 85 100 85		0,7	29 28 34 33	24 24 26 26	II II II II	3 3 3 3	125 75 25 25 ---	155 90 30 30 ---	1,1 1,1 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,23	
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 94l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW SO	5 5 5 94		1,0		1 1 1	I II I	12				CW-1,06	
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gp/pl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 100l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 SO 1 BRZ	70 100 100 70		0,6	22 39 46 29	22 26 28 24	II II I I	12	93 70 48 23 ---	70 50 35 15 ---	1,6 0,7 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,74	
h	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gp/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. śmł.dar, pln.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, mjs Md 100l, Św 40l, Js, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, św, db na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 DB 1 GB	100 100 100 60 60		0,8	36 48 48 26 22	26 27 27 23 19	II II I I II	3 2 2 3 4	138 55 28 28 28 ---	590 235 120 120 120 ---	3,6 3,2 1,5 3,2 3,5 ---	BRAK WSK-4,28	
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/plm, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	7 6		1,0		2 1	II I	12			3,0 ---	CW-0,97	
																		3,0 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
91 j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/plm, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Js 100l, podsz.: kru, wz, czm, św na 70%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	100 100		0,8	37 35	26 26	II II	3 3	325 36 ---	495 55 ---	4,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,53
k	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gp/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 95l, So 70l, mjs Św 95l, Os, Db, Wz, Kl, Św 70l, Db, Św, Gb 40l, podsz.: kru, db, jr, gb na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 GB 1 OL	95 95 70 95		0,8	34 42 25 33	27 27 23 25	I II II II	3 3 3 3	125 94 62 32 ---	655 490 325 165 ---	4,4 7,3 7,7 1,7 ---	BRAK WSK-5,23
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gp/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Db, Św, Js 100l, Św, Lp 30l, Św 50l, Lp 70l, podsz.: kru, gb, jr, gb na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 GB	100 100 70		0,7	36 33 21	27 25 21	I II II	2 2 4	218 28 28 ---	295 40 40 ---	2,0 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,35
~a			0,34		RP: DROGI L														
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Malamówka (0014) = 23,90 Gmina Maciejowice (072) = 23,90 Powiat garwoliński (03) = 23,90 Woj. mazowieckie (14)												4660	84.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna				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		
92					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie																
a	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/gp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.spe, sał.leś, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,OI,Św 110l. 1 szt.	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 SO	25 35 35 35 25 25 25		0,9	11 15 19 18 7 12 10	10 15 18 17 7 12 9	I II II I III II II	13	20 5 5 5 5 5 5 ---	75 20 20 20 20 20 20 ---	14,6 0,7 0,7 1,6 8,3 1,1 2,2 ---	BRAK WSK-3,65		
b	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/plm, <b>SP.</b> w cz. 9170(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs Db, Św, Md, So 110l, Brz, Lp, Ol 80l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 KL	80 80		0,4	45 34	26 24	II II	12	100 65 ---	165 105 ---	3,2 2,4 ---	BRAK WSK-1,63		
c	9,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (lp) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gz, <b>SP.</b> w cz. 91E0(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Czm 26l, mjs Js, Brz, Wz 35l, Js, Wz 26l, podsz.: kru, czm, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Db,Js,OI 110l. 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	26 35		0,8	20 24	18 22	I I	12	185 47 ---	1680 425 ---	84,7 14,8 ---	BRAK WSK-9,07		
																232	2105	99,5 11,0			
																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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
92 d   ~a ~b	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gz, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 30l, podsz.: czm, js, ol na 50%  RP: LINIE  RP: DROGI L	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	20 30		0,9	14 18	12 16	III II	12	72 47 --- 119	535 350 --- 885	37,1 15,1 --- 52,2 7,0	BRAK WSK-7,43		
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Malamówka (0014) = 22,34 Gmina Maciejowice (072) = 22,34 Powiat garwoliński (03) = 22,34 Woj. mazowieckie (14)												3573	186.5			
93  a  b  c	2,23  10,77  2,07				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 29l, podsz.: ol, głg na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: kru, czm, wb na 60%  RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trawy, nwł.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 80%	80/80 OL (zg)  80/80 OL (zg)  OL	DRZEW  DRZEW  PRZES  PRZES	OL  8 OL 1 BRZ 1 SO  OL  BRZ	29  34 34 34  70  34		0,8  0,8  12	22  22 23 21  32  12	21  20 20 18  24  16	I  I IA  3  4	12  12 IA  3  4	244  202 25 25 --- 252  110  3	545  2175 270 270 --- 2715  110  3	24,0 10,8  78,7 10,5 13,5 --- 102,7 9,5  3	BRAK WSK-2,23  BRAK WSK-10,77  BRAK WSK-2,07		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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		
93 d	13,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gp, <b>SP.</b> w cz. 91E0(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Js, Św 65l, podsz.: czm, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65		0,6	34 35	26 25	I I	2 2	283 32 ---	3690 415 ---	48,8 6,0 ---	BRAK WSK-13,04		
f	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, gs//pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rds.spe, pln.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Bk 35l, mjs Os, Db, Gb, Bk 65l, Js 35l, podsz.: lsz, czm, gb na 80%, <b>Info:</b> 10%OI	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	65 65 65	0,8	31 28 30	27 25 27	IA II I	13	164 132 33 ---	480 385 95 ---	10,0 5,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,92			
~a			0,68		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,95		<b>RP:</b> ROWY																
	28,96 28,96 28,96 28,96 28,96	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 32,66 = 32,66 Obr. ew. Malamówka (0014) = 32,66 Gmina Maciejowice (072) = 32,66 Powiat garwoliński (03) = 32,66 Woj. mazowieckie (14)												8438	198.8			
94  a	5,71				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//gpż//lis, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, trawy, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, Czm.p 40l, mjs Ak 50l, Kl 60l, podsz.: kru, czm.p, db na 50%, <b>Info:</b> 20%LMw	100/100 BRZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	87 87 87	0,7	29 34 30	25 27 26	I II I	3 3 3	190 67 29 ---	1085 385 165 ---	16,8 6,6 1,2 ---	IIIA-40%-5,71 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg/gz, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Wz, KI 4l, mjs Lp 4l, podsz.: ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Brz,Db 86l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 2 MD 1 BRZ	4 17 4 4		0,9			II II II II	12			1,6 1,3 --- 2,9 0,6	PIEL-3,24 CP-1,53
c	7,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/gs, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. trawy, pzm.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Czm.p, Czm 25l, mjs So, Ak 87l, Lp, Ak 65l, Db 50l, Lp 40l, podsz.: kru, czm.p, db, ak na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	87 87		0,9	33 31	27 28	II I	12	343 29 --- 372	2685 225 --- 2910	46,1 1,7 --- 47,8 6,1	TP-7,83
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/gz, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 35l, Md, So, Św 23l, podsz.: kru, db na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BRZ	23 35 23		0,9	10 9	8 12 11	II II II	13	31 21 --- 52	70 45 --- 115	1,2 4,6 3,0 --- 8,8 4,0	TW-2,20
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51				= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Malamówka (0014) = 20,51 Gmina Maciejowice (072) = 20,51 Powiat garwoliński (03) = 20,51 Woj. mazowieckie (14)												4710	84.1	

179

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gz, porol, P. ziel, R. fłk.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: db.c, kru, db na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.C 3 SO	50 50		0,6	21 20	20 19	I I	13	129 56 ---	80 35 ---	2,7 1,1 ---	TP-0,61
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Db.c 22l, podsz.: db.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 112l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,2	7 7	7 9	II III	12	47 17 ---	45 15 ---	8,7 1,2 ---	TW-1,00
h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gs, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 87l, Czm.p 30l, mjs Db, Lp, Db.c, Kl 40l, podsz.: kru, db, czm.p, jrż na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	87 87		0,7	29 40	26 26	I II	3 3	257 57 ---	750 165 ---	11,6 2,8 ---	BRAK WSK-2,91
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,25 = 22,25 Obr. ew. Malamówka (0014) = 22,25 Gmina Maciejowice (072) = 22,25 Powiat garwoliński (03) = 22,25 Woj. mazowieckie (14)												5865	101.5	



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, gwz.spe, <b>U.</b> 60% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Brz, Czc 72l, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, czm.p, jrz na 70%, <b>Info:</b> jem.3	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	31	27	IA	2	369	540	10,0 6,8	BRAK WSK-1,46
b	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.spe, trawy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP pjd Db 119l, mjs Św 119l, IIP pjd Db.c 60l, mjs Db, Db.c, Czm 40l, podsz.: db, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,33 ha Db.s 7l. 3 szt., <b>Info:</b> 10%Bśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODS	SO  DB  DB.S	119  60  7		0,6  0,3  0,3	34  21  21	25  18  12	II  III  12	3  4  12	226  49  ---	1005  220  ---	9,5 2,1 7,7 1,7	IIIAU-95%-4,44 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CW-1,33
c	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 69l, podsz.: czm.p, db, db.c, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	69 69		0,7	30 23	26 25	IA I	12	257 43 ---	315 55 ---	6,2 1,2 ---	TP-1,23
d	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, pzm.spe, trawy, <b>U.</b> 60% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP pjd Db 119l, mjs Św 119l, IIP pjd Db.c 60l, mjs Db, Db.c, Czm, Gb, Lp 40l, Ak 30l, Św 60l, podsz.: db, czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> jem.3/10%Bśw	100/100 DB-SO (zg) 25	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB	119  60		0,8  0,2	35  21	26  19	II  II	3  4	311  50	1185  190	11,2 2,9 5,6 1,5	IVD-40%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZŁOŻ-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	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	10,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, trawy, flk.spe, <b>U.</b> 60% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 119l, Db.c 70l, Db, Db.c, Ak, Czm 40l, podsz.: kru, db, jrż, db.c, czm.p na 50%, <b>Info:</b> jem.3/40%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 25	DRZEW	9 SO 1 DB	119 70		0,8	32 23	26 22	II II	3 4	281 25 ---	2860 255 ---	27,0 6,0 ---	IVD-40%-10,17 AGROT-10,17 ODN-ZŁOŻ-10,17
g	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps///gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> flk.spe, gwz.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak 72l, podsz.: czm.p, kru, db, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	27	IA	2	369	995	18,3 6,8	TP-2,69
h	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wśś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So,Db,Św 119l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.S 1 MD	10 20 10 11		0,9		3 5 4 5	I III I I	12			1,3 4,7 ---	CW-3,30 CP-1,30
							PRZES	DB SO ŚW	119 119 119			35 32 36	24 25 24		3 3 3		5 15 5 ---	25	
i	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wśś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Bk, Gb, Wz, Kl, Św, Lp 4l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 118l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 DB SO	3 4 20 118		0,9			II II IV	12				PIEL-3,27 CP-1,40
							PRZES					35	25		3		20		
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> 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
96																			
	33,07 33,07 33,07 33,07 33,07		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 33,41 = 33,41 Obr. ew. Malamówka (0014) = 33,41 Gmina Maciejowice (072) = 33,41 Powiat garwoliński (03) = 33,41 Woj. mazowieckie (14)											7665	108.7		
97					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///gz, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Ak 30l, mjs Md 30l, podsz.: czm.p, db, kru na 20%, 1-w cz. NW remiza 0,12 ha Śl.t,Śl.a,Gl.g 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	30 30 30		0,9	13 14 7	14 17 10	IA I I	12	135 31 5 ---	400 90 15 ---	24,6 4,2 3,2 ---	TW-2,96
b	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gs, P. ścio, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 58l, mjs Db 58l, Czm 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, Info: jem.3	100/100 DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB	58 85		0,8	26 40	24 19	IA 3	23	334 30	2245 30	54,1 8,1	TP-6,72
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Czm 40l, mjs Db 77l, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, jr, ak na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,06 ha Db.s 7l. 3 szt. 2-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	77 77		0,6	27 31	26 25	I I	3 3	148 69 217	560 260 820	5,6 4,7 10,3 2,7	IIIAU-95%-3,78 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CW-1,06
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, jst.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 53l, podsz.: kru, czm.p, jr, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	24	23	IA	12	313	250	6,7 8,4	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, gwz.spe, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Md 83l, Db, Ak, Db.c 73l, Czm, Db, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, ak, db na 80%, Info: jem.3	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	73 83 73		0,8	29 38 30	27 29 26	IA I I	3 3 3	299 60 30 --- 389	2125 425 215 --- 2765	38,6 8,2 2,4 --- 49,2 6,9	BRAK WSK-7,11
g h	1,62			0,50	RP. BAGNO (N )	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	22 22 22		0,9	7 7 6	10 7 6	II II II	12 12 12	52 21 --- 73	85 35 --- 120	5,7 6,3 0,4 --- 12,4 7,7	TW-1,62
i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 22l, podsz.: czm.p, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 117l. 1 szt., Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,8	7 9	7 9	II III	12 12	36 5 --- 41	95 15 --- 110	17,8 1,0 --- 18,8 7,0	TW-2,68
j	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 7 5		0,8		1 2 1	I II II	21			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,73
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: LINIE, Info: RUROC_P_G														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
97																					
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Malamówka (0014) = 27,34 Gmina Maciejowice (072) = 27,34 Powiat garwoliński (03) = 27,34 Woj. mazowieckie (14)												6885	183.7			
98					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 12l, pods.: gb, kru, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 129l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 MD 1 DB.S	30 21 21 12		0,9	9 7 11	11 7 10	II II II	12 II I	31 16 21 ---	50 25 30 ---	4,4 8,7 4,5 0,5 ---	TW-1,54		
b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.spe, flk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 54l, pods.: gb, bez.c, lsż na 20%	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	54 54 54	129		0,8	25 23 18	23 22 18	IA I II	13 I II	230 52 21 ---	920 210 85 ---	24,3 4,2 2,9 ---	TP-4,01	
c	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psk//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, mał.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 125l, Lp, Gb 70l, Lp, Czr.p, Gb, Db 40l, pods.: gb, lsz, bez.c, czm na 80%	140/140 DB (zg) 25	DRZEW	7 DB 3 MD	125 125		0,8	44 45	27 29	III III	2 2	271 70 ---	1695 440 ---	17,0 2,8 ---	IIIB-30%-6,26 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88		

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
98 d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz,So 81l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB.S 2 MD	15 5 6 5		0,8		1 1 2 2	II I I I	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,97
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 35l, Md 26l, podszt.: kru, jrz, db na 50%, Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	26 26 26		1,1	9 9 7	9 12 7	II II III	12	62 16 4 --- 82	50 10 5 --- 65	5,3 0,7 1,0 --- 7,0 9,1	TW-0,77
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plk////plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl 20l, podszt.: kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Db 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	20 20 20		0,9		6 9 5	II II III	12			2,7 1,8 0,3 --- 4,8 3,2	CP-1,49
h	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plk////plż, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 119l. Db 116l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB.S 2 MD	14 5 6 5		0,9		4 1 2 2	II I I I	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-1,35 CW-1,35
							PRZES (w cz. S)	DB SO	116 116			30 30	26 26		3 3		10 15 --- 25		
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	18,74 18,74 18,74 18,74 18,74		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Malamówka (0014) = 19,27 Gmina Maciejowice (072) = 19,27 Powiat garwoliński (03) = 19,27 Woj. mazowieckie (14)												3582	82.6	
99					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, plp//gs//gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 21l, KI 12l, mjs Js 32l, podsz.: gb, lsz, jr, os na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,49 ha So 127l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 MD 1 DB	21 12 12 32		0,9	7	7	II I I III	12 12 12 12	21 19 --- 40	155 140 --- 295	55,5 4,8 7,7 17,1 --- 85,1 11,4	TW-7,45
b	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps///glż, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. trawy, bor.czr, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, Gb 70l, podsz.: gb, jr, db na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	85 85		0,7	30 31	26 27	II I	12 12	276 29 --- 305	1210 125 --- 1335	21,5 2,0 --- 23,5 5,4	TP-4,38
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 65l, mjs Brz 85l, Db 40l, podsz.: db, kru, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		0,9	28 30	24 23	II II	3 3	295 29 --- 324	885 85 --- 970	14,4 1,5 --- 15,9 5,3	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz//plp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. flk.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Bk 50l, podsz.: gb na 20%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	107 107		0,7	38 35	28 30	II II	12 12	191 171 --- 362	200 180 --- 380	2,4 2,6 --- 5,0 4,8	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz//plp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. trawy, gwz.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 127l, Gb 30l, podszt.: gb, db, jr, czm.p na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	127 127		0,7	45 43	28 28	II III	2 2	271 70 ---	745 190 ---	6,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,75
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 20 SW, GI. RDbr, pg//pl//glp, P. ziel, R. trawy, gwz.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 127l, podszt.: gb, kru, jr na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	127 127 127		0,8	42 44 46	26 26 27	II III III	3 3 3	221 70 30 ---	210 65 30 ---	1,7 0,6 0,2 ---	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 2l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 84l. Db 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO DB	2 84 100	nat	0,9	28 33	22 22	II 3 3	12 3 3		20 5 ---		PIEL-3,00
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//glz, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, flk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, podszt.: brz, kru, db na 30%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	20 20		0,9		6 9	II II	12			4,2 0,9 ---	TW-1,56
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//glz, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, flk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 26l, mjs Md, Kl 26l, podszt.: gb, jr, brz na 50%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	26 26 26		0,9	7 9 9	7 8 11	III II II	13	10 10 10 ---	10 10 10 ---	3,0 1,0 0,5 ---	TW-0,93
							PRZES	DB	130			45	26		3		10	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps///glż, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. trawy, gwz.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz, Jw 75l, Gb, Db.c, Jw, Lp 45l, Db, Wz, Czm 35l, mjs Św 130l, Db 75l, podsz.: gb, jr, db na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	130 75 130		0,7	40 29 47	27 27 27	II IA III	2 2 2	161 90 30 ---	165 95 30 ---	1,3 1,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,04
~a			0,28		RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	127 127			42 40	27 27		3 3		30 10 ---	3,2 3,1	DRZEW-100%-0,28
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Malamówka (0014) = 26,85 Gmina Maciejowice (072) = 26,85 Powiat garwoliński (03) = 26,85 Woj. mazowieckie (14)												4605 [40]	152.5	
100					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 99l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO	5 7 6 99		1,0		1 1 1	I II I	12				CW-1,70
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md 35l, podsz.: kru, jr, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,9	15 16	17 17	IA I	12	178 49 ---	345 95 ---	16,6 3,6 ---	TW-1,95
																227	440	20,2 10,4	

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
100 c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gp/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 35l, podsz.: kru, jrj na 80%, Info: uprawa pochodna rozproszona	80/80 LP-DB- BRZ (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	35 35		0,9	16 15	17 16	III II	12	91 73 --- 164	145 115 --- 260	5,2 4,4 --- 9,6 6,0	TW-1,59
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gp/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Św, Md 33l, podsz.: kru, jrj na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	14 14	16 17	IA I	12	200 18 --- 218	275 25 --- 300	14,4 1,0 --- 15,4 11,2	TW-1,37
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrj, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Db 104l. 1 szt., Info: 30%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20		0,8		7 5 4 7	II II IV III	12			5,0 1,2 --- 0,5 --- 6,7 2,2	TW-3,11
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg/pl, SP. w cz. 91E0(A), P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js 105l, podsz.: kru, czm, jrj na 80%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR	OL OL	105 13		0,7 0,3	36	27 7	I 12	3	410	490	4,0 3,3	BRAK WSK-1,20
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 35l, podsz.: kru, jrj, św na 60%, Info: 20%LMw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35		0,7	18 17	17 18	IA I	12	97 75 --- 172	125 100 --- 225	6,1 3,7 --- 9,8 7,5	TW-1,31

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 całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
100 i	2,03				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, śmł.spe, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, podsz.: db, kru, jrz na 30%, Info: jem.3/30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	22	23	IA	32	354	720	16,9 8,3	TP-2,03			
j	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gp/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Gb, Js, Db, Jb, Ol 40l, Ol 59l, mjs Św 104l, Db, Os, Św, Gb 59l, podsz.: kru, jrz, gb na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OL 1 BRZ	104 104 104 104		0,7	48 41 35 31	27 26 26 25	I II II II	3 3 3 3	159 64 64 31	1190 480 480 230	14,5 6,1 4,5 1,4	BRAK WSK-7,47			
~a			0,07		RP: LINIE		PODR	8 DB 2 OL	14 14		0,3		3 10		12	318	2380	26,5 3,5				
~b			0,11		RP: ROWY																	
~c			0,23		RP: DROGI L																	
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Malamówka (0014) = 22,14 Gmina Maciejowice (072) = 22,14 Powiat garwoliński (03) = 22,14 Woj. mazowieckie (14)												4880	109.1				
101 a	1,25				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gp, P. zad, R. jeż.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 18l, podsz.: kru, brz, czm na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Db,So,Brz 105l. 1 szt.	80/80 LP-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	18 18		0,8	10 10	10 10	III I	12	53 23 ---	65 30 ---	5,2 2,4 ---	BRAK WSK-1,25			
							PRZES	DB SO BRZ	105 105 105			40 40 30	25 25 26		3 3 3		70 15 15 ---	7,6 6,1				
																	100					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js, Św 19l, podsz.: ol, św na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	19		0,8	14	12	II	11	105	235	17,5 7,8	BRAK WSK-2,24
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Ol 109l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	10 109		0,9		6 25	III 3	11		5	9,3 2,3	BRAK WSK-4,09
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 57l, podsz.: kru, jrż, db na 80%, Info: 20%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	32	25	IA	12	389	895	22,0 9,6	BRAK WSK-2,30
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/gp/plm, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. kuk.spe, nwl.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Św, Lp, Js, Gb, Db, Jrz 30l, mjs Js, Md, Wz 62l, podsz.: czm, kru, lsż na 90%, Info: 20%LMw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	62 62 62		0,8	32 36 32	25 25 25	I II I	2 2 2	183 66 27 --- 276	285 105 40 --- 430	4,5 1,7 1,1 --- 7,3 4,6	BRAK WSK-1,57
g	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gz, SP. w cz. 91E0(A), P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/21387/05 d OL MP/3/39970/05 d OL MP/3/39971/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 109l, mjs Js, Db, So, Brz 109l, Gb 80l, Wz, Gb, Gr, Js 50l, Czm 25l, podsz.: czm, lsż, gb na 80%, Info: bobry/DRZEWO MATECZNE 2 SZT	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR	OL JS	109 25	gdn	0,8 0,1	40 6	28 6	I 12	2	498	4415	34,4 3,9	BRAK WSK-8,87

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a  ~b  ~c			0,15  0,26  0,02		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY															
	20,32 20,32 20,32 20,32 20,32		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Malamówka (0014) = 20,75 Gmina Maciejowice (072) = 20,75 Powiat garwoliński (03) = 20,75 Woj. mazowieckie (14)												6175	98.1		
102  a  b  c	  5,46  7,33  4,74				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Ol, Db, Brz 33l, podszyt: kru, czm, lsz, jrz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Ol 110l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. rds.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Js 15l, podszyt: czm, kru, lsz, db na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(A), P. zad, R. trawy, jeż.spe, rds.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Gb, Wz, Db 70l, Ol, Js 50l, podszyt: czm, kru, jrz na 80%, Info: 20%OLJ	80/80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL DB JS OL	27  110 110 110		0,8	20  38 42 35	19  25 28 26	I  3 3 3	12  3 3 3	229     70 25 15 110	1250  15 12 32 --- 59	60,3 11,0    515 185 110 810	38,3 7,9 10,9 --- 57,1 7,8	BRAK WSK-5,46     BRAK WSK-7,33     BRAK WSK-4,74

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
102 d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. pln.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Md 47l, podsz.: kru, jrż, lsż, db na 100%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	47 47		0,7	26 25	23 22	I II	13	141 70 ---	360 180 ---	8,9 4,4 ---	BRAK WSK-2,54
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gs/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. pln.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 57l, mjs Lp 57l, podsz.: kru, lsż, gb, jrż na 80%, Info: 10%LMw	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 OL	57 57 57 57		0,7	30 32 26 30	25 23 23 24	IA I I II	13	137 82 28 28 ---	495 295 100 100 ---	12,1 8,4 1,8 1,9 ---	TP-3,60
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gs, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, trawy, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm, lsż, gb, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db 132l. Gb 60l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 3 OL	12 17 12		0,7		5 6 7	II II III	22			0,4 0,3 0,6 ---	CP-1,05
								PRZES (w cz. W)	DB GB	132 60			45 21	25 22	3 4		23 30 ---		
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gl/plm, P. zad, R. bor.czr, rds.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Gb 50l, podsz.: czm, kru, lsż na 90%	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50		0,5	32 28	24 24	I IA	12	105 45 ---	220 95 ---	5,0 2,8 ---	TP-2,11
~a			0,59		RP: ROWY														
~b			0,44		RP: LINIE														
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Malamówka (0014) = 27,86 Gmina Maciejowice (072) = 27,86 Powiat garwoliński (03) = 27,86 Woj. mazowieckie (14)												6377	182.2	

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	
103					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, trawy, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, podszt.: kru, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 120l. Db 85l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,07 ha Db 85l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	26 26 26		1,3	9 7 12	9 7 10	II III III	12	67 5 10 ---	185 15 25 ---	20,3 4,4 3,0 ---	TW-2,73	
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//is, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, orl.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 40l, mjs So 77l, podszt.: db.c, kru, jrj na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB.C	77 77 77		0,8	31 27 30	26 26 25	I I II	12	289 30 30 ---	395 40 40 ---	7,5 0,4 0,8 ---	TP-1,37	
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. gwz.spe, pzm.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt. 3- w cz. NE kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	20 20 20		0,9		6 5 8	II III III	12			6,8 0,3 1,6 ---	CP-2,82	
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz, kru, ak na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	16 16 16		0,8		4 5 6	I II II	12			9,4 0,2 1,3 ---	CP-2,34	
							PRZES	SO	120			33	24		3		35	10,9 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 f	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 12l, podsz.: kru, jrz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO				0,9		3	II	12			4,1 3,0	CP-1,35
g	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 9 8			0,9		2 3 3	I II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,56
h	6,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, bor.czr, <b>U.</b> 60% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Db 40l, mjs Db 70l, podsz.: bk, db, kru, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Bk 15l. 1 szt., <b>Info:</b> jem.3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120			0,8	31	21	III	3	251	1600	15,5 2,4	Działka nr 1: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 Działka nr 2: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
i	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 119l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4			0,8			II II	21			1,4 --- 1,4 0,5	CW-2,97
j	6,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>U.</b> 60% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Db 40l, mjs Db 70l, podsz.: bk, db, kru, św na 70%, <b>Info:</b> jem.3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120			0,8	31	21	III	3	251	1740	16,9 2,4	Działka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
~a			0,24		<b>RP:</b> 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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																				
	30,45 30,45 30,45 30,45 30,45		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 30,69 = 30,69 Obr. ew. Malamówka (0014) = 30,69 Gmina Maciejowice (072) = 30,69 Powiat garwoliński (03) = 30,69 Woj. mazowieckie (14)												4227	94.9		
104					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 27l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Db 117l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27			1,2	8 8	8 10	III III	12	52 5 ---	170 15 ---	30,6 0,9 ---	TW-3,29	
							PRZES	SO DB	117 117				30 33	25 25	3 3	57	40 10 ---	31,5 9,6		
b	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 117l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,15 ha So 117l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,12 ha So 117l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			0,9		6 8	II II	12			10,1 2,3 ---	CP-4,16	
							PRZES	SO	117				31	23	3		40	12,4 3,0		
c	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psk//gl, <b>SP.</b> w cz. 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 60% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Db, Db.c, Czm.p, Czr.p, Ksz 50l, Db, Db.c 30l, mjs Gb, Św, Brz 70l, Gb 50l, podsz.: gb, db, kru, jrz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,09 ha Db 14l. 5 szt. 2-w cz. S od gnia 1,09 ha Db 4l. 1 szt., <b>Info:</b> jem.3	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB	130 130			0,3	37 33	26 27	II III	2 3	98 30 ---	355 110 ---	2,8 1,0 ---	IIIBU-95%-3,62 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-1,09 CP-1,09	
							PODR PODS	DB DB	14 4			0,3 0,3		3	12 11	128	465	3,8 1,0		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, trawy, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, jrz, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,9		4 6	II III	12			9,3 1,3 --- 10,6 2,8	CP-3,83	
f	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	II II	11		40	2,6 --- 2,6 0,6	CW-4,31	
g	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. trawy, orl.pos, mał.włś, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Brz 127l, Ak, Brz 70l, Db.c, Ak 50l, podszt.: db, kru, czm.p na 60%, Info: jem.3/20%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	127 127 70		0,8	39 37 28	27 27 24	II III II	3 3 3	251 40 30 ---	1435 230 170 ---	12,0 2,2 4,1 --- 18,3 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 Działka nr 2: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31	
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	23 25		1,0	9 10	13 11	I IA	13	114 31 ---	125 35 ---	7,7 2,9 --- 10,6 9,8	TW-1,08	
i	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podszt.: bez.c, śl.a, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Md,Lp 14l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db 73l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	21 21		0,9		3 15	IV I	13	40	90	9,6 --- 9,6 4,2	TW-2,30	
							PRZES	SO DB	73 73			32 34	26 27		2 3		30 20 ---	50		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podszt.: kru, jrz, db na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	74 74 74		0,8	30 30 28	27 25 25	I II I	3 3 3	209 60 30 ---	295 85 45 ---	3,3 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,42	
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			II II	12			0,4 ---	CW-0,67	
~a			0,26		RP: LINIE													0,4		
~b			0,57		RP: DROGI L													0,6		
	30,40 30,40 30,40 30,40 30,40		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Malamówka (0014) = 31,23 Gmina Maciejowice (072) = 31,23 Powiat garwoliński (03) = 31,23 Woj. mazowieckie (14)												3370	105.8		
105  a	2,37				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	25 25 25		1,0	9 7 13	10 8 12	I III II	12	52 5 5 ---	125 10 10 ---	11,9 5,4 1,1 ---	CP-2,37	
b		0,80			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podszt.: kru, db, brz na 20%	TP-WZ-JS	PRZES	DB	110			40 11 45 45	21 12 25 24		3 4 3 3		10 15 3 2 ---	18,4 7,8	BRAK WSK-0,80	
																		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
105 c	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gs, P. zad, R. trawy, żar.m, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 90%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Db 122l. Brz 80l. 1 szt., Info: 20%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.S 1 MD	8 19 8 8		1,0		2 5 3 4	I II I I	12			2,4  --- 2,4 0,4	CW-4,56 CP-1,96
d	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 24l, mjs Md, Brz 24l, pods.: kru, db, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,70 ha So,Św,Db 122l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 122l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,43 ha So 122l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,07 ha So 122l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	24 24		0,9	13 7	11 9	IA II	12	52 21 --- 73	235 95 --- 330	22,9 17,0 --- 39,9 8,8	TW-4,56
~a			0,18		RP: LINIE, Info: gazociąg														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	13,45 13,45 13,45 13,45 13,45	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,65 = 14,65 Obr. ew. Malamówka (0014) = 14,65 Gmina Maciejowice (072) = 14,65 Powiat garwoliński (03) = 14,65 Woj. mazowieckie (14)												885	60.7	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db,So 115l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			0,9		5 7	II III	12			6,9 0,9 --- 7,8 2,7	CP-2,84	
b	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż na 50%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So,Db 113l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	19 19			0,9		5 4	I II	13			4,9 0,2 --- 5,1 4,7	CP-1,09	
c	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//gs, <b>SP.</b> w cz. 9170(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 40l, mjs So, Św 122l, Brz, Ol 70l, podsz.: lsz, kru, gb, czm.p na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB	122			0,8	48	26	III	3	351	570	6,0 3,7	BRAK WSK-1,62	
d	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db 14l, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Db 116l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			0,9		4 6	II II	11			8,2 1,8 --- 10,0 3,0	CP-3,38	
							PRZES	SO DB	116 116				30 37	23 23	3 3		25 15 --- 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 114l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		0,9			II II	12			0,8 --- 0,8 0,6	PIEL-1,45
g	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> 10%Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4		0,9		34	25		3	20	0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,21
h	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 35l, mjs Db, Brz, Św 115l, Db 75l, Brz 35l, podsz.: db, kru, so na 50%, <b>Info:</b> jem.3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,7	30	23	III	3	211	870	9,1 2,2	Działka nr 1: IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 Działka nr 2: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
i	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, podsz.: kru, db, jrj na 70%, <b>Info:</b> jem.2/10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	117 117		0,8	36 43	26 24	II III	2 3	281 30 ---	1130 120 ---	11,0 1,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 Działka nr 2: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
j	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl///gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, flk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 29l, podsz.: czm.p, kru na 20%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,9	10 14	14 16	IA I	12	155 31 ---	340 70 ---	22,3 3,2 ---	TW-2,19
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE													25,5 11,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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			
106																						
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 22,25 = 22,25 Obr. ew. Malamówka (0014) = 22,25 Gmina Maciejowice (072) = 22,25 Powiat garwoliński (03) = 22,25 Woj. mazowieckie (14)															3300	77	
107					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)																	
a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gs, P. ziel, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 49l, podsz.: kru, czm.p, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	49 49 49		0,7	22 21 21	21 20 21	IA I I	12	218 20 20 ---	725 65 65 ---	21,6 2,3 1,6 ---	TP-3,32			
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Db.c 32l, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,9	10 10	12 13	I III	12	136 14 ---	325 35 ---	19,3 1,5 ---	TW-2,40			
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gs, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, podsz.: kru, czm.p, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Db 80l. 1 szt., Info: 15%BMśw/10%Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26		0,8	9 7 14 7	10 9 14 10	I II I I	12	72 5 10 5 ---	200 15 30 15 ---	17,8 1,9 1,5 2,5 ---	TW-2,80			
							PRZES	DB SO	80 130			27 30	23 24		3 3		15 35 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	
107 d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	19 19 19		0,9		6 5 7	I II I	12			11,6 0,3 2,6 --- 14,5 5,7	CP-2,56	
f	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	14 16 15		0,9		5 4 6	I II II	12		40	18,2 0,5 2,4 --- 21,1 5,2	CP-4,03	
~a			0,40		RP: LINIE		PRZES	SO	130			30	21		3		40			
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 15,51 = 15,51 Obr. ew. Malamówka (0014) = 15,51 Gmina Maciejowice (072) = 15,51 Powiat garwoliński (03) = 15,51 Woj. mazowieckie (14)											1605	105.6			



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	12,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Czm.p, Czir.p 60l, Lp, Gb 24l, mjs So, Gb 80l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, jr, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Db 24l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha Db 24l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,24 ha Db 24l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,12 ha Db 24l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,50 ha Db 24l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,60 ha Db 24l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,17 ha Db 24l. 1 szt. 8-w cz. E kępa 0,20 ha Db 24l. 1 szt. 9-w cz. S kępa 0,10 ha Db 24l. 1 szt.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	80 80		0,7	32 29	25 26	II I	12	179 80 ---	2160 965 ---	42,2 8,9 ---	TP-12,06
							PODR	DB	24		0,2		3		12	259	3125	51,1 4,2	
b	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Db.c, Czir 50l, mjs Db 50l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 80		0,8	30 27 31	26 26 25	I I II	2 3 3	269 30 30 ---	510 55 55 ---	8,8 0,5 1,1 ---	
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE											329	620	10,4 5,5	
~b			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 14,57 = 14,57 Obr. ew. Malamówka (0014) = 14,57 Gmina Maciejowice (072) = 14,57 Powiat garwoliński (03) = 14,57 Woj. mazowieckie (14)												3745	61.5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszt.: db, kru, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	25	IA	12	345	230	4,8 7,2	BRAK WSK-0,67
b	0,75				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszt.: czm, jrz, św na 80%, Info: 20%BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	50 60		0,7	24 23	22 22	II I	12	176 78 --- 254	130 60 --- 190	3,0 1,4 --- 4,4 5,9	BRAK WSK-0,75
c	1,29				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 36l, podszt.: kru, jrz, db na 50%, 1-w cz. C d luka 0,05 ha Brz 8l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,7	16	18	IA	12	198	255	11,7 9,1	TW-1,29
d	2,39				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (hp) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/gz, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 98l. 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 WZ	10 10 9		1,0		6 4 3	III II II	12			4,8 0,7 --- 5,5 2,3	CP-2,39
							PRZES	OL	98			38	26		3		30		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109	f	2,48			Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/giż/pg, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św 97I, IIP mjs Wz, Db, Js 70I, podsz.: czm, lsz, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Ol 34I. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 OL 1 DB 1 JS	97 97 97			0,8	34 40 40	27 28 28	I II I	3 3 3	362 45 45 ---	900 110 110 ---	7,8 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-2,48
	g	0,18			Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 43I, podsz.: kru, św, db na 80%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	43 43 43		0,8	18 21 19	18 20 19	I II I	12	98 68 52 ---	20 10 10 ---	0,7 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,18	
	h	0,53			Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js 75I, podsz.: czm, kru, lsz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Brz 43I. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,7	28	25	II	3	330	175	2,2 4,2	BRAK WSK-0,53	
	i	1,67			Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85I, Św 60I, Św, Db 50I, podsz.: kru, jr, św na 80%, Info: 20%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	35	29	IA	3	429	715	10,7 6,4	BRAK WSK-1,67	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
j	1,63				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gl/pg, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 97l, Jw 30l, mjs Js, Db 97l, Brz, Św 85l, pods.: czm, lsz, kru, jrz na 80%, Info: 20%BMśw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	97 85		1,0	30 31	25 26	II I	3 3	384 76 ---	625 125 ---	6,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,63
k	1,21				Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///gz, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 97l, pods.: czm, lsz, js, kru na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	97		0,9	32	26	II	3	446	540	5,5 4,5	BRAK WSK-1,21
~a			0,35		RP: LINIE														
	12,80 12,80 12,80 12,80 12,80		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 13,15 = 13,15 Obr. ew. Malamówka (0014) = 13,15 Gmina Maciejowice (072) = 13,15 Powiat garwoliński (03) = 13,15 Woj. mazowieckie (14)												4200	68.9	
110																			
a	1,18				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gl/pg, P. zad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 87l. 1 szt.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 WZ 2 BRZ	9 8 8		1,0		5 2 3	II II I	12			2,4 1,0 --- 3,4 2,9	CP-1,18
							PRZES	OL	87			35	25		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 b	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/gł/pg, <b>SP.</b> w cz. 91E0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp. , IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs Wz 65l, podsz.: czm, lsż, gb, jrz na 60%	80/80 DB-OL (zg)	2 PIĘTR IP	5 OL 3 BRZ 1 DB 1 SO	87 87 87 87		0,7	29 30 34 36	25 27 29 28	II I I I	3 3 3 3	171 79 31 31 ---	255 115 45 45 ---	2,9 0,9 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,48	
c	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	9 9		1,0	5 3	II II	12				3,7 0,8 ---	CP-1,35	
d	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/21388/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Js, Brz 90l, Gb, Db, Js, Czm 70l, podsz.: czm, lsż, kru, jrz na 90%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	90	gdn	0,7	34 28	I I	2	419	2650	25,0 3,9	BRAK WSK-6,33		
f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/gł/plm, <b>SP.</b> w cz. 91E0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Jb 40l, mjs Db, Brz, So 87l, Gb 65l, podsz.: czm, lsż, jrz na 80%	80/80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	87		0,8	31 26	II II	3	381	550	6,2 4,3	BRAK WSK-1,45		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, plp/gz//pl, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Czm 40l, mjs Db 50l, Gb 40l, podsz.: kru, gb na 40%	100/100 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	50 50 50		0,6	23 22 23	21 21 21	IA I II	13	85 85 43 --- 213	325 325 165 --- 815	9,4 7,4 3,7 --- 20,5 5,4	TP-3,83
h	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gl///plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 50l, podsz.: gb, db, czm na 90%	80/80 SO-DB-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 50		0,6	21 23	21 21	I IA	12	109 73 --- 182	45 30 --- 75	1,0 0,8 --- 1,8 4,6	TP-0,39
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, plp/gz//pl, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 82l, IIP mjs Db 65l, podsz.: kru, jrż, db, lsż na 60%	100/100 OL-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 2 OL	82 82 82		0,8	34 32 30	27 28 26	I I II	3 3 3	204 69 69 --- 342	500 170 170 --- 840	8,3 2,9 2,0 --- 13,2 5,4 5,6 2,3	BRAK WSK-2,45
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: ROWY														
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,03 = 19,03 Obr. ew. Małamówka (0014) = 19,03 Gmina Maciejowice (072) = 19,03 Powiat garwoliński (03) = 19,03 Woj. mazowieckie (14)												5805	88.6	

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	
111					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie															
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gl/plm, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db 130l, So 97l, Gb 70l, podsz.: gb, kru, brz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PODR	DB  7 BK 3 GB	97  29 29		0,3  0,5	40  7 6	II  12	123	95	1,3 1,9	CP-0,35			
b	13,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, p/p/gz/pl, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd So 132l, Brz 97l, mjs Db 132l, So, Ol, Gb 97l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, Gb, Db 40l, mjs Brz 77l, podsz.: gb, lsz, jrz na 80%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  7 GB 3 DB	97  77 77		0,7  0,5	45 23 27	II III II	13 13	311 105 35 ---	4070 1375 460 1835	58,6 4,5 33,2 9,5 42,7 3,3	CP-3,92		
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, kru, ol na 60%, 1-w cz. W bagno 0,25 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	97	odr	0,8	27	22	III	3	288	445	4,8 3,1	BRAK WSK-1,54	
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 75l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	75 75 75		0,7	32 31 31	26 26 26	I I I	2 3 3	199 60 25 ---	230 70 30 330	4,3 1,4 0,3 6,0 5,2	BRAK WSK-1,15	
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 40l, podsz.: kru, gb, jrz, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75		0,7	31 29 33	27 26 26	IA I I	2 3 3	259 30 30 319	225 25 25 275	4,0 0,3 0,5 4,8 5,5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gl/gs//plm, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 34l, mjs Brz, Db.c, Gb, Js, Wz 34l, podsz.: czm, gb na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 OL 1 OL				0,8		8 3 9 5	II II IV IV	12			1,2 0,9 1,2 0,6 --- 3,9 1,3	BRAK WSK-3,11
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//plm, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Db.c, Glg 30l, mjs Ol, Gb 75l, podsz.: kru, gb, lsz na 90%, Info: 30%LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	75 75 75			0,8	32 33 28	25 24 25	I II I	2 3 3	219 60 30 --- 309	335 90 45 --- 470	6,3 2,0 0,5 --- 8,8 5,7	BRAK WSK-1,54
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/plm, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. jeż.spe, psz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 DB	75 75 75			0,7	31 36 35	25 26 25	II I II	3 3 3	249 30 30 --- 309	255 30 30 --- 315	3,3 0,6 0,7 --- 4,6 4,5	BRAK WSK-1,02
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: ROWY															
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Malamówka (0014) = 23,49 Gmina Maciejowice (072) = 23,49 Powiat garwoliński (03) = 23,49 Woj. mazowieckie (14)												8195	135.5		



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(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
112					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 60l, podsz.: czm, jrz, kru na 80%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt., Info: 10%LMw/20%BMśw/hydrant	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	26	22	II	3	337	275	4,8 5,9	BRAK WSK-0,82
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 85l, mjs Św 85l, Gb 60l, podsz.: kru, jrz, db, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	31	26	I	3	326	345	5,5 5,2	BRAK WSK-1,06
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//gz, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, trawy, nwł.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm, ol, lsz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 85l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	13 85		1,0		8 23	III 3	12		40	7,4 2,5	CP-2,94
d	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, db na 80%, Info: 20%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,7	19 18	19 19	IA II	12	191 37 228	65 15 80	2,2 0,3 2,5 7,1	BRAK WSK-0,35
f	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Św 50l, podsz.: czm, kru, lsz, św na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,8	23	21	II	12	282	110	2,5 6,4	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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 g	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gz, <b>SP.</b> w cz. 91E0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. E kępa 0,13 ha OI 85l. 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL	7  85		1,0		4  25	II  3	12  3			8,1 3,4	CW-2,37	
h	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gz, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 85l, Gb, Db, Czm 60l, podsz.: czm, gb, lsz, kru na 90%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 85		0,7	30 29	26 25	II II	3 3	290 32 --- 322	765 85 --- 850	8,8 0,6 --- 9,4 3,6	BRAK WSK-2,64	
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE															
	10,57 10,57 10,57 10,57 10,57		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 10,89 = 10,89 Obr. ew. Malamówka (0014) = 10,89 Gmina Maciejowice (072) = 10,89 Powiat garwoliński (03) = 10,89 Woj. mazowieckie (14)												1780	40.2		
113		4,32			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie															
a					<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gz, <b>SP.</b> w cz. 91E0(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: ol, wz, brz, js, bk, czm, jr, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha OI 96l. 1 szt.	OL-JS	PRZES	OL	96			32	25		3		150		BRAK WSK-4,32	
b	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/gl/plm, <b>SP.</b> w cz. 9170(C), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Wz, So, Gb 85l, IIP, podsz.: gb, kru, jr, kru na 50%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 DB 1 OL	85 85 85		0,6	32 35 29	24 26 23	II II III	3 3 3	138 39 20 --- 197	250 70 35 --- 355	1,8 1,3 0,5 --- 3,6 2,0 4,1 2,3	BRAK WSK-1,82	
							IIP	GB	60		0,3	23	20	II	4	76	140			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całą pow.	całą pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/gz, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, trawy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb, Wz 97l, Czm 30l, mjs Brz, Db 97l, podsz.: czm, jrż, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Js,Wz 16l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha OI 16l. 4 szt.	80/80 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEWE  OL PODR	OL  6 OL 2 WZ 2 JS	97  16 16 16			0,7  0,3	32  4 2 2	25  4 2 2	II  12	3  12	345  258	935  880	9,5 3,5  8,6 2,5 2,2	BRAK WSK-2,71
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gp/gl//pl, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So, OI, Św 85l, IIP pjd Gb, Db 40l, mjs Db, Brz 60l, podsz.: kru, gb, czm na 60%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	8 BRZ 2 DB  GB	85 85  60			0,7  0,3	30 36  21	26 27  19	I II  II	3 3  4	210 48 --- 76	715 165 --- 260	5,7 2,9 --- 7,6 2,2	BRAK WSK-3,41
f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gp/gl//pl, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs So, Gb 85l, IIP mjs Db 60l, podsz.: gb, db, kru na 50%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	8 DB 1 BRZ 1 OL  GB	85 85 85  60			0,7  0,3	34 31 29 23	27 24 23 III	II II  12	12  25 --- 259	214 20 105 --- 1075	885 85 105 --- 325	15,7 0,6 1,3 --- 17,6 4,3 9,6 2,3	BRAK WSK-4,13
~a			0,51		RP: LINIE															
	12,07 12,07 12,07 12,07 12,07	4,32 4,32 4,32 4,32 4,32	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,90 = 16,90 Obr. ew. Malamówka (0014) = 16,90 Gmina Maciejowice (072) = 16,90 Powiat garwoliński (03) = 16,90 Woj. mazowieckie (14)												4120	60.6		

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
114					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Malamówka (0014) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie														
a	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps///pl, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db.c, Db 65l, So 45l, Db, Db.c 40l, mjs So, Ol, Db.c, Gb 82l, Lp 65l, pods.: gb, lsz, kru na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 20%OL	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 GB	82 82 65		0,7	33 26 22	25 24 18	II II III	12	200 24 24 ---	1835 220 220 ---	34,5 1,8 6,9 ---	BRAK WSK-9,18
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 35l, pods.: wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha Ol 45l. 1 szt.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	35 35		0,6	11 11	15 14	III II	12	68 45 ---	120 80 ---	4,3 3,0 ---	BRAK WSK-1,77
c	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp/pg, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 67l, Db.c, Gb 40l, mjs Brz, So, Db.c 82l, Db.c 67l, Db, Brz 40l, pods.: kru, lsz, gb na 80%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Db,So 30l. 1 szt., Info: 20%Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	82 82		0,8	31 29	25 23	II III	12	267 29 ---	2625 285 ---	49,4 3,7 ---	BRAK WSK-9,84
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: ROWY														
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Malamówka (0014) = 21,50 Gmina Maciejowice (072) = 21,50 Powiat garwoliński (03) = 21,50 Woj. mazowieckie (14)												5385	103.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Podzamcze (0025) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, Db.c 40l, mjs Db, Św, So 80l, Db, lwa, Czm 40l, podsz.: czm, prz.cw, ol na 80%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,8	37	27	I	3	488	435	4,6 5,2	BRAK WSK-0,89
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm na 30%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	10 10		0,8		2 3	II IV	22			1,2 --- 1,2 0,8	BRAK WSK-1,55
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 80l, Db 40l, Czm, Gb 30l, podsz.: iwa, czm na 80%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80		0,7	40 39	27 28	I I	2 2	388 35 ---	1510 135 ---	16,0 1,3 ---	BRAK WSK-3,89
d	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 79l, Db.c, Gb 35l, mjs Brz, Db, Db.c 79l, Db 60l, Db 35l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 80%, Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,8	35	27	I	2	331	1425	25,0 5,8	BRAK WSK-4,31
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Db 80l, podsz.: kru, czm.p, db na 80%	80/80 LP-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	80 80		0,7	36 32	26 26	I II	3 3	243 27 ---	215 25 ---	2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,88
~a			0,43		RP: ROWY													2,3 2,6	

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
115																			
	11,52		0,43		= 11,95												3745	50,4	
	11,52		0,43		= 11,95 Obr. ew. Podzamcze (0025)														
	11,52		0,43		= 11,95 Gmina Maciejowice (072)														
	11,52		0,43		= 11,95 Powiat garwoliński (03)														
	11,52		0,43		= 11,95 Woj. mazowieckie (14)														
116					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Maciejowice (0013) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 69l, Db.c, Db 34l, mjs Brz, Db 69l, pods.: db, kru, jr, czm.p na 90%, Info: jem.2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	35	26	IA	22	355	865	16,8 6,9	TP-2,43
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 67l, pods.: kru, jr, czm.p, db.c na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 20%OL	80/80 SO-DB- BRZ (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	67 67 67		0,5	28 29 31	24 26 25	II I IA	3 3 3	125 63 21 ---	150 75 25 ---	2,2 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,20
c	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 48l, pods.: czm.p, db na 50%, Info: jem.2/10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,6	25	22	IA	21	234	1235	37,8 7,2	TP-5,28
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 100l. 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 2 5	I II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,03
							PRZES (w cz. S)	SO	100			35	26		2		110		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
116 f	7,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 69l, Db.c 34l, mjs Brz 69l, podsz.: db, czm.p, brz, db.c na 30%, 1-w cz. SE luka 0,04 ha 1 szt., <b>Info:</b> jem.2/20%BMśw/hydrant	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	26	23	I	21	300	2320	48,0 6,2	TP-7,74	
g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%, <b>OP.</b> Mogiła: w cz. W, <b>Info:</b> Cmentarz żydowski	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	23	19	II	12	209	160	4,4 5,7	BRAK WSK-0,77	
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> L ENERG															
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Maciejowice (0013) = 21,70 Gmina Maciejowice (072) = 21,70 Powiat garwoliński (03) = 21,70 Woj. mazowieckie (14)												4940	111.9		
117					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Uchacze (0033) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki), Obszar Natura 2000: PLH140023 Bagna Orońskie															
a	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Brz 80l, Js 50l, podsz.: czm, prz.cw, js na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	80 80		0,6	30 32	23 25	III II	3 3	164 56 ---	60 20 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,36	
b	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Ol 80l, podsz.: czm, prz.cw, kru na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	110		0,7	34	22	III	3	248	15	0,2 2,9	BRAK WSK-0,07	

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
117 c	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podszt.: czm, prz.cw, kru na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 110		0,7	29 34	23 22	III III	3 3	240 22 ---	35 5 ---	0,4 --- 0,4 2,9	BRAK WSK-0,14
d	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Ol 80l, podszt.: czm, prz.cw, kru na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	110		0,7	34	22	III	3	259	40	0,4 2,5	BRAK WSK-0,16
f	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., podszt.: czm, prz.cw, kru na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,6	30	20	IV	3	161	25	0,3 1,9	BRAK WSK-0,16
	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89				= 0,89 = 0,89 Obr. ew. Uchacze (0033) = 0,89 Gmina Maciejowice (072) = 0,89 Powiat garwoliński (03) = 0,89 Woj. mazowieckie (14)												200	2,3	
118 a	1,17				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)														
b	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Db 46l, podszt.: kru, db, jrz na 70%, Info: 20% LMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,6	19	19	I	11	185	215	7,4 6,3	TP-1,17
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plmż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, KI 35l, podszt.: kru, db, brz na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	18 14	17 17	IA I	11	223 23 246	1400 145 1545	66,8 5,4 72,2 11,5	TW-6,27



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
118 c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak 73l, Ak, Kl 30l, mjs Brz 73l, Brz 40l, podsz.: db, brz, ak, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	27	24	I	3	349	595	11,5 6,7	TP-1,71
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 N, GI. RDw, ps/pl///gs, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl, Lp 60l, Czm, Brz 40l, mjs Brz, Kl 80l, Czm 60l, Kl, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	33	26	I	2	309	1045	18,0 5,3	BRAK WSK-3,38
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs Brz, Db 65l, podsz.: kru, db, jrż na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Czm.p 10l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	28	25	IA	12	278	830	17,3 5,8	TP-2,98
g				0,17	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	50			20	13		4		1		
h				0,09	RP. R (R VI)														
~a			0,78		RP: DROGI L														
	15,51 15,51 15,51 15,51 15,51		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 16,55 Gmina Trojanów (122) = 16,55 Powiat garwoliński (03) = 16,55 Woj. mazowieckie (14)												4230 (1)	126.4	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblotcie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)															
a	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 40l, mjs Brz 55l, pods.: db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	17	19	I	12	251	1605	43,8 6,8	TP-6,40	
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 83l, pods.: kru, jrz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	29	23	II	3	286	480	8,0 4,8	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67	
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plmż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md 32l, pods.: kru, db na 20%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	14	15	IA	11	209	830	45,8 11,5	TW-3,97	
d	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plmż, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, db na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	18 26 18 18		0,8	10 7 10 7	9 8 8 9	IA III III II	11	15 9 3 3 ---	75 45 15 15 ---	18,5 14,7 2,6 1,3 ---	TW-5,12	
f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/plm///pl, porol, P. szad, R. trawy, żar.m, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 145l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 MD	10 10 10 10		1,0		2 2 4 4	I I II I	12			1,1 ---	CP-3,55	
							PRZES	DB	50			15	13		4		1			
							PRZES	SO	145			38	27		3		40		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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mn, pls/m/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: kru, jrz, czm.p na 80%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	34 34		0,6	22 20	23 21	I I	12	154 38 ---	235 55 ---	8,4 2,2 ---	BRAK WSK-1,51
h	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Czm 45l, mjs Db 45l, podszt.: kru, db, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	77 90 77		0,8	24 32 30	21 24 23	II II II	3 2 3	184 60 25 ---	765 250 105 ---	14,2 3,7 1,0 ---	BRAK WSK-4,15
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE, Info: Linia projektowana														
	26,37 26,37 26,37 26,37 26,37		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 27,14 Gmina Trojanów (122) = 27,14 Powiat garwoliński (03) = 27,14 Woj. mazowieckie (14)												4516	165.3	
120 a	4,57				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, Brz 40l, mjs Brz, Db 77l, podszt.: czm.p, kru, db na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	33	26	I	2	329	1505	27,2 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31

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 b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Czm.p 40l, podsz.: kru, jrż, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24	23	IA	11	376	220	5,4 9,3	TP-0,58
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 35l, podsz.: db, kru na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	14	13	I	12	195	630	32,0 9,9	TW-3,22
d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,0	10 10	12 12	I II	12	119 31 ---	370 95 ---	28,1 4,9 ---	TW-3,12
f	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Db 40l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,09 ha Db 55l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,05 ha Db 55l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,06 ha Db 55l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,18 ha Db 55l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	22 22 22		0,9	7 8 14	8 9 12	I III I	12	66 8 8 ---	275 35 35 ---	37,5 2,4 3,2 ---	TW-4,20
							PRZES (w cz. C)	SO	85			24	20		3		120	43,1 10,3	
							PRZES	DB DB SO	55 40 85			15 10 24	14 8 20		4 4 3		2 1 110 113		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///pg///gl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 22l, 1-w cz. W luka 0,14 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	22 22 22		0,7	10 14	9 12 7	I I III	12	52 16 ---	40 10 ---	5,1 1,1 0,1	TW-0,73
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///pg///gl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 30l, podsz.: kru, db na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 OL	30 30 30 30		0,9	15 17 10 16	17 18 12 16	IA I II II	12	119 16 16 16 ---	165 20 20 20 ---	10,3 1,0 2,1 1,0 ---	TW-1,40
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 50l, Db 45l, podsz.: kru, db, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 OL 1 BRZ	80 55 80 80		0,8	31 24 26 31	26 23 III 26	I IA III I	2 3 3 2	129 129 32 32 ---	165 165 40 40 ---	2,8 4,2 0,5 0,4 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///pg///gl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 53l, podsz.: db, kru, jrz na 20%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	25	24	IA	12	324	380	10,3 8,7	TP-1,18
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 20,54 Gmina Trojanów (122) = 20,54 Powiat garwoliński (03) = 20,54 Woj. mazowieckie (14)												4463	179.6	

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	
121					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblotcie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)															
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 72l, Db 30l, mjs Db 72l, pods.: kru, db, jał na 80%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	29	26	IA	3	329	705	13,1 6,1	TP-2,15	
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 33l, mjs Md, Brz 33l, pods.: kru, czm.p, db na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	33 33		0,7	15 14	17 17	IA I	12	168 9 177	475 25 500	25,0 1,6 --- 26,6 9,4	TW-2,84	
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plsm, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: kru, czm.p, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 82l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW  PODS PRZES (w cz. W)	DB  BK SO	47 4 82	nat szt	0,6  0,3	11  29	13  26	III  11 3	13	68  60	90  60	4,5 3,5	TP-1,29	
d	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plsm, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 24l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 132l. 1 szt.	100/100 DB (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. C)	4 SO 3 DB 3 DB  SO	3 24 17  132		1,0	10  32	9 6 26	II II II 3	12	40  50	250  50	44,2 2,3 --- 46,5 7,5	PIEL-1,93 CP-4,29	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
121 f	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.c, Db 40l, Db.c 30l, mjs Brz, Db 79l, podszt.: kru, db, jał na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	32	26	I	2	289	1435	25,1 5,1	BRAK WSK-4,96
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Brz, Św 35l, podszt.: kru, db, czm.p na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	18	19	IA	12	209	450	21,6 10,0	TW-2,16
h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, porol, P. ziel, R. gwz.spe, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Czm.p, Brz 59l, Lp 32l, podszt.: czm.p, kru, db na 90%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz 32l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	59 59		0,8	29 25	24 23	IA I	12	310 34 ---	545 60 ---	12,9 2,0 ---	TP-1,76
i				0,77	RP. R (R V)														
j				0,22	RP. R (R IVB)														
k				0,74	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. NW)	BRZ CZM.P			0,4								
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: DROGI L														
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 23,90 Gmina Trojanów (122) = 23,90 Powiat garwoliński (03) = 23,90 Woj. mazowieckie (14)												4145	152.3	

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	
122					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblotcie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)															
a	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 77l, mjs Db 77l, podsz.: jał, db, kru, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77			0,9	24	22	II	3	299	1275	23,7 5,6	TW-2,84
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 22l, mjs Db 22l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 55l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha Db 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,1	7 7	7 9	II III	13	52 8 ---	150 25 ---	27,2 1,6 ---		
							PRZES	DB DB	80 55				28 20	21 13		3 4		5 7 ---	10,1	
																		12		
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, podsz.: db, jał, czr na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,8	20	17	II	12	219	410	10,6 5,7	TP-1,87
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępą 0,21 ha So 143l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		5 7	I II	12			12,0 1,4 ---	CP-2,39
							PRZES	SO	143				30	24		3		30	5,6	
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37			0,9	14	14	I	12	200	655	30,6 9,4	TW-3,27



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
122 g	7,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz 11l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,0	10 11	12 13	I II	12	135 17 ---	945 120 ---	66,8 5,8 ---	TW-7,01	
h	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 19l, mjs Db 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,8		6 7	I III	13			2,8 0,1 ---	CP-0,63	
i	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl///gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wtś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 55l, podsz.: czm.p, kru, db na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 MD	55 4 4		0,7	17	20 1 1	II III II	12	104	140	4,7 ---	PIEL-1,37	
j	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 77l, mjs Ak 77l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77		0,8	29 32	26 26	I I	2 3	289 40 ---	355 50 ---	6,4 0,9 ---	TP-1,23	
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 25,38 Gmina Trojanów (122) = 25,38 Powiat garwoliński (03) = 25,38 Woj. mazowieckie (14)												4182	194.6		

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
123					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblotcie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)														
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg///gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 40l, pods.: kru, jrz, db na 80%, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	28 28	26 26	I I	2 3	319 30 --- 349	535 50 --- 585	9,7 0,5 --- 10,2 6,1	BRAK WSK-1,68
b	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, So 40l, mjs Brz, Db 77l, pods.: kru, db, jał na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	27	23	I	2	319	1550	28,0 5,8	BRAK WSK-4,86
c	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, pods.: db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	13	14	II	12	161	755	29,1 6,2	TP-4,68
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, pods.: db, jał, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	20	II	2	259	415	8,0 5,0	BRAK WSK-1,60
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, pods.: kru, db, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	18	19	IA	12	201	370	12,3 6,7	TP-1,83

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 82l, mjs Db 82l, podsz.: db, kru, czm.p na 70%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  DB	82  18		0,9  0,1	30  8	23  II	3  22	314	660	11,2 5,3	BRAK WSK-2,10	
h	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 22l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,1	8 8	7 III	II 12	47 10 ---	20 5 ---	3,7 0,3 ---	TW-0,43	
i	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 58l, Db 40l, mjs Db 58l, podsz.: db, kru, jał na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,So 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	21	I	12	292	1710	43,6 7,5	TP-5,85
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp///plsm, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Wz 61l, Db, Czir 40l, mjs Db 63l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,7	28	26	IA	12	291	260	5,6 6,3	TP-0,89
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 24,68 Gmina Trojanów (122) = 24,68 Powiat garwoliński (03) = 24,68 Woj. mazowieckie (14)											6330	152		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblotcie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)														
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl////plż, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 79l, Db 50l, podsz.: db, kru, czm.p, ak na 70%, Info: Pow.IBL/20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		0,8	28 31	25 26	I I	2 3	299 30 --- 329	1180 120 --- 1300	20,7 1,1 --- 21,8 5,5	IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95
b	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl////plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 48l, podsz.: kru, db, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	21	20	IA	12	274	1175	35,9 8,4	TP-4,28
c	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl////plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 33l, mjs Md 33l, podsz.: kru, db, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	14 14	16 15	IA II	12	218 18 --- 236	1935 160 --- 2095	101,6 6,5 --- 108,1 12,2	TW-8,88
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 87l, Db 50l, podsz.: db, kru, czm.p na 80%, Info: 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	87 87		0,7	32 34	26 26	I I	3 3	229 48 --- 277	365 75 --- 440	5,7 0,6 --- 6,3 3,9	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
f	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, Czm 50l, mjs Db 85l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	26	I	2	319	1390	25,9 5,9	BRAK WSK-4,36

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			
124 ~a			0,35		RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	ISO SO SO	80 33 48			30 11 17	25 11 17		3 4 4		10 5 15 --- 30					
~b			0,59		RP: DROGI L																	
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 24,01 Gmina Trojanów (122) = 24,01 Powiat garwoliński (03) = 24,01 Woj. mazowieckie (14)												6400 [30]	198				
125					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)																	
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, pods.: kru, czm.p, db na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	37 50		0,8	14 17	14 16	I II	12	118 64 ---	170 90 ---	7,9 3,0 ---	TW-1,43			
b	17,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP , IIP pjd Bk 105l, Brz, Ak, Czm.p, Jrz, Lp 40l, Lp 65l, Czm.p 25l, mjs Db 105l, Os, Brz, Bk 65l, Db, Db.c 40l, pods.: czm.p, kru, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 50l. 1 szt., Info: Pow.IBL	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	105 65		0,8 0,3	39 26	26 22	II II	3 3	311 90	5560 1610	65,4 3,7 42,3 2,4	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 Działka nr 3: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18			
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, pods.: kru, db, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	19	18	II	12	282	425	12,6 8,4	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d  ~a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 40l, mjs Brz, Db 75l, Db 40l, pods.: db, jał, kru na 50%, Info: 20% Bśw  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	21	II	2	259	305	5,8 5,0	BRAK WSK-1,17
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,67 = 22,67 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 22,67 Gmina Trojanów (122) = 22,67 Powiat garwoliński (03) = 22,67 Woj. mazowieckie (14)												8160	137	
126 a  b	5,06  4,45				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, Db 55l, Brz 40l, mjs Db, Ak 75l, pods.: db, kru, jał na 50%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 55l. 1 szt., Info: jem2  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Md 27l, pods.: czm.p, kru, db na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  PODR II  DRZEW	SO  DB  9 SO 1 BRZ	75  40  27 27		0,8  0,1  1,2	27  7  9 8	23  8  9 10	I  II  II III	2  22  12	319  5  103 9 --- 112	1615  25  460 40 --- 500	30,1 5,9  46,2 2,2 --- 48,4 10,9	TP-5,06   TW-4,45

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gpl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Wz 64l, Db, Ak, Brz 40l, mjs Db, Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, lp na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,7	31	25	IA	12	291	360	7,7 6,2	TP-1,24
d	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///plż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, So 50l, mjs Db 90l, Czm 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75			0,7	33 37	26 26	I I	2 3	255 24 --- 279	450 40 --- 490	8,4 0,8 --- 9,2 5,2	BRAK WSK-1,77
f	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 17l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17			1,0		5 8	I II	13			3,9 0,5 --- 4,4 5,6	CP-0,78
g	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 57l, Czm 40l, podsz.: db, kru, jał, czr na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,9	24	25	IA	12	365	275	6,7 8,9	TP-0,75
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17			1,0		6 8	I II	12			4,4 0,5 --- 4,9 5,6	CP-0,87
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,29		<b>RP:</b> 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		
126																					
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 15,46 = 15,46 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 15,46 Gmina Trojanów (122) = 15,46 Powiat garwoliński (03) = 15,46 Woj. mazowieckie (14)												3275	111.4			
127					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)																
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. ziel, R. rkt.spe, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Lp, Czr.p, Gb 40l, mjs Db, Brz 80l, podszt.: czm.p, kru, db na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	32	26	I	2	329	465	8,0 5,6	BRAK WSK-1,42		
b	2,88				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, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Db, Brz 51l, podszt.: czm.p, kru, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	22	21	IA	12	355	1020	28,9 10,0	TP-2,88		
c	3,85				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, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 22l, mjs Db 22l, podszt.: czm.p, kru, ak na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Db 45l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,18 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,0	7	7 8	II III	12	62	240	44,0 0,7 --- 44,7 11,6	TW-3,85		
d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: czm.p, kru, brz, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,9		4 7	I II	12		30 3 --- 33	19,3 2,3 --- 21,6 5,1	CP-4,27		
							PRZES	SO	120				35	23		3		40			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pln.spe, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 83l, Db, Brz 50l, Czm.p 40l, podsz.: db, kru, czm.p na 80%, Info: jem2	100/100 SO (zg)	DRZEWE PODRII	SO DB	83 40		0,7 0,1	29 7	24 8	I II	3 22	286 5	565 10	9,3 4,7	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97	
g	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ak, Brz, Kl 40l, mjs Ak, Db 80l, podsz.: czm.p, db, ak, jał na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEWE PODRII	9 SO 1 BRZ DB	80 80 40		0,6 0,1	28 33 7	25 24 8	I II	2 3 22	214 25 239	785 90 875	13,5 0,8 14,3 3,9	IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67	
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, Db 40l, mjs Ak, Db 58l, podsz.: kru, db, ak, czr na 80%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	58		1,0	21	21	I	12	334	760	19,4 8,5	TP-2,28	
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,60		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: L ENERG															
	20,34 20,34 20,34 20,34 20,34		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Podeblucie (0017) = 21,28 Gmina Trojanów (122) = 21,28 Powiat garwoliński (03) = 21,28 Woj. mazowieckie (14)												4028	146.2		

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	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
128					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblotcie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Db 25l, mjs Md 25l, pods.: czm.p, kru, db na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,1	8 9	9 11	II II	11	72 21 ---	160 45 ---	19,7 2,7 ---	TW-2,22
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 19l, mjs Md 19l, pods.: czm.p, kru, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9		5 8	III III	12	20	45	5,0 3,7 ---	TW-2,14
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl///plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Brz, Db 55l, pods.: czm.p, db, ak na 50%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	23	IA	12	334	610	15,6 8,6	TP-1,82
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl///plm, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db 19l, pods.: czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9		7 9	I II	13	10	15	7,8 1,2 ---	CP-1,53
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 47l, pods.: czm.p, kru, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	22	21	IA	12	250	380	11,9 7,9	TP-1,51

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl///plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępą 0,30 ha So 104l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 7	I II	12			13,2 1,6 --- 14,8 5,6	CP-2,63	
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl///plm, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db.b 9l, Md 6l, 1-w cz. SW kępą 0,30 ha So 74l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		0,8		2 2	I II	21		40	0,9 --- 0,9 0,2	CW-3,81	
i		3,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl///plm, porol, P. naga, D. 1-w cz. NE kępą 0,19 ha Db 70l. So 100l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO DB	104 70			38 22	24 21		3 4		40 15 55		ODN-ZRB-3,79	
j	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl///plm, porol, P. ziel, R. rkt.spe, trawy, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 104l, Bk, Brz, So 70l, Db 50l, Db, Bk, Czm, Brz 40l, So 107l, podszyt.: czm, kru, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	104 70		1,0	38 22	24 21	II II	3 4	342 23 365	1025 70 1095	12,3 1,6 --- 13,9 4,6	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00	
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
	18,66 18,66 18,66 18,66 18,66	3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 22,98 Gmina Trojanów (122) = 22,98 Powiat garwoliński (03) = 22,98 Woj. mazowieckie (14)												2532	97.2		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)															
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 54l, podsz.: czm.p, db, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	19	18	II	12	271	615	18,3 8,1	TP-2,27	
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl///plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db 55l, podsz.: czm.p, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	28	24	I	2	239	325	6,1 4,5	TP-1,36	
c	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl///plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, Czm.p 21l, mjs Db 107l, Brz, Db.c, Lp, Bk, Czm 65l, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, db na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	107 65		0,9	37 19	26 18	II III	3 4	281 40 --- 321	2415 345 --- 2760	27,5 10,7 --- 38,2 4,4	BRAK WSK-8,59	
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl///plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	22	23	IA	12	313	230	6,5 8,9	TP-0,73	
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	12,95 12,95 12,95 12,95 12,95		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 13,45 = 13,45 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 13,45 Gmina Trojanów (122) = 13,45 Powiat garwoliński (03) = 13,45 Woj. mazowieckie (14)													4015	69.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblotcie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl///plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 50l, pods.: czm.p, db, kru na 80%, Info: jem2/30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	22	21	IA	21	242	715	20,8 7,0	TP-2,96
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl///plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czm.p, Św, Lp 40l, Św 60l, mjs Db, Brz 90l, Db, Brz 40l, pods.: db, czm.p, kru, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	32	26	I	3	333	1315	19,5 4,9	IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///psm, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Db, So 60l, Db, Św, Lp, Czm.p 40l, mjs Brz, Lp 60l, pods.: czm.p, kru, lp, ak na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.s,Brz,Ak 8l. 3 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,5	32 34	26 25	I II	3 3	179 25 204	385 55 440	5,7 0,9 6,6 3,1	IIIAU-95%-2,16 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-0,65
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 44l, mjs Lp 44l, pods.: czm.p, kru, db na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,7	20	19	IA	12	250	340	11,7 8,6	TP-1,36

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Md 19l, mjs Kl 19l, podszt.: czm.p, ak, kru, brz na 70%, 1- w cz. N kępa 0,05 ha Db 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Db 60l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha Db 60l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,21 ha So 107l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9		7 9	I II	13			18,0 2,2 --- 20,2 5,0	CP-4,00
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl///pl, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 9l, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 105l. Db 58l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	6 6 6		0,9		2 2 2	I II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,54
h	9,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl///pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, trawy, pln.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 107l, IIP pjd Db.c 60l, Ak, So, Czm.p 40l, mjs Db 75l, Brz, Lp, Ak 60l, Db, Brz 40l, podszt.: czm.p, kru, lp na 50%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	107		0,7	41	24	II	3	271	2590	29,5 3,1 22,5 2,4	Działka nr 1: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
~a			0,34		RP: LINIE		IIP	DB	60		0,3	24	20	II	4	80	765		
~b			0,23		RP: DROGI L														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 28,09 Gmina Trojanów (122) = 28,09 Powiat garwoliński (03) = 28,09 Woj. mazowieckie (14)												6262	131.8	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
131					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblotcie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)															
a	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls//gl//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd KI 11I, 1- w cz. NE kępa 0,15 ha So 40I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10		1,0		3 4	I II	11			1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,75	
b	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 65I, Czm.p 40I, mjs Db 40I, podszt.: czm.p, kru, db na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.s 6I. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s 6I. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.s 6I. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	106 106		0,6	38 42	26 27	II II	3 3	138 118 --- 256	460 390 --- 850	5,3 4,8 --- 10,1 3,0	IIIAU-95%-3,32 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-1,00	
c	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//gl//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 65I, mjs Brz 65I, podszt.: czm.p, kru, db, ak na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	26	IA	12	291	190	4,0 6,1	TP-0,66	
d	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//gl//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Czm.p, Db.c, Db 30I, mjs Brz, Ak, Os 45I, podszt.: czm.p, kru, ak na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45		0,7	17 15	18 16	I II	12	185 14 --- 199	350 25 --- 375	12,3 1,2 --- 13,5 7,2	TP-1,88	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl///pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pln.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db.s,Ak 52l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz,Db.s,Ak 52l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,23 ha Db 52l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,42 ha Db,Ak 52l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO AK BRZ DB.S	52 52 52 52			26 25 23 24	23 22 21 19		2 3 4 4		25 5 10 10 --- 50		ODN-ZRB-4,00	
g		1,88			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl///pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Ak,Db,Brz 62l. 1 szt.	SO	PODR  PRZES	8 SO 2 BRZ AK DB BRZ	18 18 62 62 62		0,2		8 8 20 20 18		12  4 4 4		10 10 5 --- 25		ODN-ZRB-1,88	
h	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl///pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.b, Db.c, So, Czm, Brz 65l, Db, Brz, Wz, Czm.p 40l, podszyt.: czm.p, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	106 65 106		0,8	38 18 42	25 16 25	II III III	3 4 3	211 40 30 ---	1450 275 205 ---	16,8 8,6 2,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23	
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 64l, Db 30l, podszyt.: czm.p, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	23	23	I	12	257	210	4,8 5,9	TP-0,82	
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ak 75l, Db, Ak, Brz 40l, podszyt.: czm.p, ak, jał, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,7	28 23	21 19	II III	2 4	209 20 ---	150 15 ---	2,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,71	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k  ~a ~b	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl////gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 75l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 80%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	24	I	2	319	295	5,5 6,0	BRAK WSK-0,92	
	17,94 17,94 17,94 17,94 17,94	5,88 5,88 5,88 5,88 5,88	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 24,41 Gmina Trojanów (122) = 24,41 Powiat garwoliński (03) = 24,41 Woj. mazowieckie (14)											4105	71.2			
132  a  b  c	0,69  2,43  4,55				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Ak, Db, Brz 52l, podsz.: ak, czm na 60%, <b>Info:</b> jem.2  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 107l. 2 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 52l, podsz.: czm.p, kru na 90%, 1-w cz. C remiza 0,12 ha Czm.p 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  8 SO 2 BRZ  SO	107  14 14  107  52		1,0  1,0  0,9	38  4 6  24 25	26  I II  IA	II  12  3	2  12  12	369  365	255  80  1660	2,9 4,2  12,2 1,5 --- 13,7 5,6  45,9 10,1	BRAK WSK-0,69  CP-2,43  TP-4,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db 47l, podszt.: czm.p, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,6	21	20	IA	12	231	350	11,0 7,2	TP-1,52
f		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 14l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So 107l. 1 szt.	SO	PODR  PRZES (w cz. E)	8 SO 2 BRZ SO ŚW	14 14 107 55		0,1		3 4 23 15		11 2 4		46 7 --- 53		AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 CP-0,30
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	15	18	IA	12	256	340	15,0 11,3	TP-1,33
h	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, Czm, Db 30l, mjs Db 70l, podszt.: czm.p, kru, ak, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW  NAL	SO  DB	70  2	nat	0,6  0,2	31	26	IA	12  22	278	680	13,0 5,3	TP-2,45
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 47l, mjs Db 47l, podszt.: czm.p, kru, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,6	22	20	IA	12	202	195	6,1 6,4	TP-0,96
j	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 33l, mjs Md, Db, Brz 33l, podszt.: czm.p, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,8	14	15	IA	12	195	580	30,4 10,2	TW-2,97

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 19l, mjs Db 19l, podsz.: czm.p, ak, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 7	8 11	I I	12	67 11 ---	145 25 ---	12,2 1,9 ---	CP-2,17
I	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 55l, Brz 70l, Lp, Św 30l, mjs Db 107l, Db 70l, Db.c, Czm 55l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,61 ha Db.s 8l. 3 szt., <b>Info:</b> jem.2/20% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	PRZES	DB	50			18	15		4		1		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 55l, Brz 70l, Lp, Św 30l, mjs Db 107l, Db 70l, Db.c, Czm 55l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,61 ha Db.s 8l. 3 szt., <b>Info:</b> jem.2/20% BMśw		KO DRZEWE PODS	SO DB.S	107 8		0,5 0,3	43 24	II II	3 12		185 380		4,3 2,1	IIIAU-95%-2,05 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CW-0,61
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 25,33 Gmina Trojanów (122) = 25,33 Powiat garwoliński (03) = 25,33 Woj. mazowieckie (14)												4744	156.4	
133 a	2,08				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	25 25 25 25		1,0	8 13 10 7	10 12 12 7	I II II III	12	43 6 6 6 ---	90 10 10 10 ---	8,6 1,1 0,7 5,7 ---	TW-2,08
							PRZES	SO DB	110 110				33 42	25 24	3 2		60 2 ---	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	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 19l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha Db 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	19 19 19		0,9	7 10 7	7 10 10	II II I	12	32 5 5 --- 42	100 15 15 --- 130	7,4 1,8 1,2 --- 10,4 3,4	CP-3,05
c			0,14		<b>RP:</b> L-CTWO		PRZES	SO DB	110 80				33 30	24 22	3 3		10 20 --- 30		
d				0,19	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	70		0,1	42	16		3		1		
f	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 69l, Db 90l, Ak, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 DB 1 BRZ 1 MD	4 40 60 40 4		1,0	22 28 35	18 20 23	I II I II	12	62 36 26 --- 124	160 95 65 --- 320	7,4 2,7 2,1 --- 12,2 4,7	PIEL-2,59
g	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 52l, Ak, Czm.p 30l, mjs Db 52l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	25	23	IA	12	284	630	17,4 7,8	TP-2,22
h	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, pl//plm///pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Ak 19l, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9	7 7	8 10	I I	12	57 12 --- 69	125 25 --- 150	9,8 2,1 --- 11,9 5,5	CP-2,17

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
133 i	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 60% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 105l, Db 40l, podsz.: czm.p, jał, db na 60%, Info: jem.3	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	75 75 75		0,8	28 35 30	24 23 24	I II II	3 3 3	189 93 22 ---	660 325 75 ---	12,3 7,0 0,8 ---	BRAK WSK-3,48
j	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.c, Kl, Md 45l, podsz.: czm.p, ak, db na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	18	18	I	12	161	335	11,8 5,7	TP-2,07
k	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Db 107l. 1 szt.	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			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,76
							PRZES	SO DB	107 107			34 36	26 24		3 3		15 10 --- 25		
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L ENERG														
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 22,49 Gmina Trojanów (122) = 22,49 Powiat garwoliński (03) = 22,49 Woj. mazowieckie (14)												2862 (1)	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblotcie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)															
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 52l, pods.: czm.p, kru, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,8	22	21	IA	12	325	245	6,8 8,9	TP-0,76
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Db 90l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	8 9	11 12	IA I	12	86 22 ---	270 70 ---	22,8 5,8 ---	CP-3,14	
							PRZES	DB DB	90 50				30 18	23 15		3 4	40 2 ---	28,6 9,1 42		
c	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l, mjs Db, So 77l, Db 67l, pods.: db, kru, jał na 60%, Info: ODBIÓR	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,5	27	22	I	12	195	1070	23,0 4,2	BRAK WSK-5,50	
d	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 77l, Czm.p 40l, mjs Db 50l, Db, Brz 40l, pods.: db, kru, jał na 60%, Info: jem.2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77		0,6	27 29	24 23	I II	3 3	190 53 ---	1000 280 ---	18,0 2,6 ---	BRAK WSK-5,25	
																243	1280	20,6 3,9		
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,08		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			
134																						
	14,65 14,65 14,65 14,65 14,65		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 14,92 = 14,92 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 14,92 Gmina Trojanów (122) = 14,92 Powiat garwoliński (03) = 14,92 Woj. mazowieckie (14)												2977	79				
135					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)																	
a	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 29l, pods.: czm.p, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	29 29 29		1,0	13 14 17	14 15 15	IA I I	12	127 48 28 ---	585 220 130 ---	38,5 10,6 7,9 ---	TW-4,62			
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 77l, pods.: db, kru, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	77 77		0,7	28 30	24 22	I II	3 3	224 56 ---	540 135 ---	9,7 2,8 ---	BRAK WSK-2,40			
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 19l, pods.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Db 80l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,07 ha Db 80l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,24 ha Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	19 19 19		0,9	8 10 10	9 9 11	I II II	12	55 7 7 ---	200 25 25 ---	16,6 2,1 2,2 ---	CP-3,68			
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 82l, So 60l, pods.: db, czm.p, jał na 30%, Info: jem.2	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	82 82		0,5	27 27	22 20	II III	3 3	103 44 ---	210 90 ---	3,6 0,7 ---	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05			

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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 f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 57l, pods.: czm.p, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	21	20	I	12	249	210	5,5 6,5	TP-0,85
g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Db 109l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		6 8	I I	12			12,8 2,1 --- 14,9 5,8	CP-2,55
							PRZES	SO DB	109 109			31 35	25 25		3 3		50 5 --- 55		
h	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///plm, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 109l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 MD	7 8 8 7		1,0		1 1 4 3	I I I I	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,78
							PRZES (w cz. C)	SO	109			32	23		3		40		
i	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///plm, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, Db 40l, mjs Czm.p 65l, Lp, Czm.p, So 40l, pods.: czm.p, jał, lp na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 DB	60 4 4 75		0,8	22	19 1 1 21	II III II III	12	48	140	4,1	PIEL-2,87
												24	21			22 --- 70	65 --- 205	1,6 --- 5,7 2,0	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,42		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		
135																					
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,39 = 22,39 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 22,39 Gmina Trojanów (122) = 22,39 Powiat garwoliński (03) = 22,39 Woj. mazowieckie (14)												2725	121.9			
136					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)																
a	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ptp//plż, porol, P. ścio, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Db 70l, Bk, Kl, Czr.p 40l, Jw 50l, mjs Bk 82l, Brz, Czm 70l, Bk, Db.c 50l, Czm.p, Gb, Db 40l, podsz.: czm, kru na 80%, Info: jem.2/20% LMśw	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	82		0,7	32	25	I	3	281	1315	22,0 4,7	IID-40%-4,68 AGROT-4,68 ODN-ZŁOŻ-4,68		
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ptp, porol, P. ścio, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 82l, Bk, Db 70l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 90%, Info: jem.2	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82		0,8	30 32	25 26	I I	3 3	251 64 --- 315	365 95 --- 460	6,1 0,8 --- 6,9 4,8	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45		
~a			0,13		RP: DROGI L																
~b			0,02		RP: L ENERG																
	6,13 6,13 6,13 6,13 6,13		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 6,28 = 6,28 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 6,28 Gmina Trojanów (122) = 6,28 Powiat garwoliński (03) = 6,28 Woj. mazowieckie (14)												1775	28.9			

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	
137					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Wola Życka (0025) Leśnictwo Życzyn (06)															
a	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,8	30	25	IA	12	338	700	18,0 8,7	TP-2,07
b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, mjs Ak, So 60l, podsz.: db, so, kru na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90			0,7	35 30	22 22	II III	3 3	213 19 --- 232	865 75 --- 940	13,0 0,4 --- 13,4 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 2: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 46l, podsz.: kru, db, jał na 20%, Info: 30% BMśw/10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46			0,7	20	17	I	12	207	880	30,1 7,1	TP-4,24
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Czm.p 40l, mjs Db 110l, Brz, Db 70l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%, Info: 30% BMśw, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	110 90			0,7	39 28	24 23	II III	3 3	244 27 --- 271	265 30 --- 295	2,9 0,3 --- 3,2 2,9	IB-90%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Brz, Db 52l, podsz.: kru, db na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,8	23	21	IA	12	325	900	24,9 9,0	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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 g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg//pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So, Ol 85l, mjs Db 50l, podsz.: db, kru, brz na 40%	80/80 LP-DB- BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	85		0,7	38	24	II	3	210	280	2,1 1,6	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,6	22 23	20 21	II II	12	175 20 ---	105 10 ---	2,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,59
i	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,6	22	20	II	12	197	45	1,0 4,2	BRAK WSK-0,24
j	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podsz.: db, kru, brz na 50%, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	32	22	II	3	236	55	0,9 3,8	BRAK WSK-0,24
k	0,21				Obr. ew. Podeblocie (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 57l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 22l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	22	18	II	12	249	50	1,4 6,7	BRAK WSK-0,21
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	57 57		0,7	22 22	18 18	II III	12	121 58 ---	85 40 ---	2,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,72

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
137																			
m	0,33				Obr. ew. Wola Życka (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	98 98		0,7	25 36	24 23	II III	3 3	194 49 ---	65 15 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,33
n	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 55l, mjs Os, Brz 80l, Db 55l, podsz.: db, kru, jrż na 80%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,7	40	24	II	3	266	55	0,6 3,0	BRAK WSK-0,20
o	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 88l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	32	22	II	3	239	55	0,8 3,5	BRAK WSK-0,23
p	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 88l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	31	22	II	3	239	145	2,3 3,8	BRAK WSK-0,61
r	0,74				Obr. ew. Podeblotcie (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 OS 1 DB	97 47 47 47 47		0,8	31 32 24 27 19	33 23 18 19 17	IA I I III II	2 3 3 3 4	104 56 35 45 24 ---	75 40 25 35 20 ---	1,0 1,0 0,9 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,74
s	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 68l	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	68 68		0,7	26 25	24 24	I I	3 3	120 154 ---	165 215 ---	2,2 4,5 ---	BRAK WSK-1,38
																274	380	6,7 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
t	1,58				Obr. ew. Wola Życka (0025) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	69 89		0,7	28 36	18 21	III III	12	102 77 --- 179	160 120 --- 280	3,7 1,9 --- 5,6 3,5	BRAK WSK-1,58
w	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, Brz, Ak 45l, podsz.: db, kru, so, brz, ak na 80%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 110		0,7	27 39	23 25	I II	12	180 77 --- 257	55 25 --- 80	1,2 0,3 --- 1,5 5,0	BRAK WSK-0,30
x	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 63l, Ak 48l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	22	21	I	13	205	65	1,5 4,8	BRAK WSK-0,31
y	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak 40l, Czm.p 21l, mjs Brz 63l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	28	21	I	12	206	150	3,5 4,8	BRAK WSK-0,73
z	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 30l, mjs Brz 48l, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,4	20	19	I	12	133	165	5,4 4,3	BRAK WSK-1,25
ax	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 48l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,4	22	20	IA	13	133	65	1,9 4,0	BRAK WSK-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 bx	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, So, Db, Brz 45l, podszyt: db, jał, kru na 30%, Info: 5% Bs/10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 110		0,8	21 40	18 21	II III	13	190 45 ---	80 20 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,41
cx	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	48 108 48		0,5	17 31 22	20 22 19	I III III	12	121 15 15 ---	25 5 5 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
dx	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	48 108 48		0,7	17 31 22	20 22 19	I III III	12	48 87 48 ---	5 10 5 ---	0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,14
fx	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 75l, Brz 55l, mjs So 110l, podszyt: kru, jrz, db, czm na 100%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,7	29	21	III	3	252	20	0,2 2,9	BRAK WSK-0,07
gx	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp,	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OS	58 58 58		0,6	25 26 28	21 21 22	II I II	3 3 3	61 65 62 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
hx	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 58l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,6	24	21	I	12	207	35	1,0 5,6	BRAK WSK-0,18

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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 ix	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 58l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,6	24	21	I	12	207	15	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
jx	0,42				Obr. ew. Dębówka (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkęp,	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	24 24			0,5	10 9	13 10	I I	12	39 26 --- 65	15 10 --- 25	1,0 1,2 --- 2,2 5,2	BRAK WSK-0,42
~a			0,08		Obr. ew. Wola Życka (0025) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,01		Obr. ew. Podeblotcie (0017) <b>RP:</b> L ENERG															
	27,27 0,42 3,05 23,80 27,27 27,27 27,27		0,11 0,01 0,10 0,11 0,11 0,11		= 27,38 = 0,42 Obr. ew. Dębówka (0005) = 3,06 Obr. ew. Podeblotcie (0017) = 23,90 Obr. ew. Wola Życka (0025) = 27,38 Gmina Trojanów (122) = 27,38 Powiat garwoliński (03) = 27,38 Woj. mazowieckie (14)												6365	142.9		
138  a	0,08				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Piotrówek (0016) Leśnictwo Życzyn (06) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl/plm//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 90l, So 55l, podsz.: kru, jrż, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	90 90			0,6	30 29	20 24	III II	3 3	87 87 --- 174	5 5 --- 10	0,1 5 --- 0,1 1,2	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podszt.: kru, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	31	21	III	3	241	55	0,9 3,9	BRAK WSK-0,23
c	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	22	21	I	12	287	125	3,4 7,7	TP-0,44
d		1,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	110			33	21		3		40		ODN-ZRB-1,14
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 74l, Brz, Ak 49l, podszt.: kru, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	24	22	IA	12	269	405	12,1 8,0	BRAK WSK-1,51
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Db 75l, So, Db, Brz 50l, podszt.: db, kru, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	75 75		0,8	26 32	21 23	II II	3 3	126 126 --- 252	100 100 --- 200	1,9 1,0 --- 2,9 3,6	BRAK WSK-0,80
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, So 75l, podszt.: kru, ak, jał, db na 80%	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 75		0,6	22 34	21 23	IA II	12	162 40 --- 202	220 55 --- 275	6,4 0,6 --- 7,0 5,1	BRAK WSK-1,37
~a			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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	4,43	1,14	0,01		= 5,58												1110	26,4		
	4,43	1,14	0,01		= 5,58 Obr. ew. Piotrówek (0016)															
	4,43	1,14	0,01		= 5,58 Gmina Trojanów (122)															
	4,43	1,14	0,01		= 5,58 Powiat garwoliński (03)															
	4,43	1,14	0,01		= 5,58 Woj. mazowieckie (14)															
139					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)															
a			0,09		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	50 50			30 26	21 17		3 3		5 2 --- 7			
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, plp/gs, porol, P. ziel, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Kl 29l, mjs Os 29l, podsz.: śl.a, czm, db na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	29 29		0,9	17 16	19 17	I I	12	228 16 --- 244	195 15 --- 210	8,7 0,7 --- 9,4 10,9	TW-0,86	
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, plp/gs, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Lp, Db, Brz 32l, podsz.: lp, kl, czm na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	32		0,6	12	15	IA	12	136	80	4,3 7,5	TW-0,57	
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, plp/gs, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db.c na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 2 KL	45 45		0,7	22 14	23 16	I I	12	145 23 --- 168	335 55 --- 390	13,2 3,0 --- 16,2 7,0	TP-2,32	
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, plp/gs, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm, bez.c, kl na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	40		0,8	19	19	I	12	227	130	9,0 15,5	TP-0,58	

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
139 g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, plp/gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Js 29l, podszt.: brz, śl.a, kl na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Kl 40l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 2 DB	29 29 29 29		1,0	12 15 12 10	13 17 15 12	IA I I II	12	62 41 31 21 ---	190 125 95 65 ---	12,5 7,7 4,5 6,5 ---	TW-3,07
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, plp/gs, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Jw 38l, podszt.: śl.a, gb, jr, glg na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	38 38 38		0,9	16 17 9	15 16 9	I II IV	12	145 36 5 ---	260 65 10 ---	19,7 2,8 1,4 ---	TP-1,81
i	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 29l, podszt.: ak, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Kl 38l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha Św 38l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	29 29		0,7	8 15	9 15	III I	12	16 41 ---	80 200 ---	13,5 12,2 ---	TW-4,88
j	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm///plp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, LMP. zr nas LP MP/1/44237/05, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Md 29l, podszt.: gb, lp, kl na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św 38l. 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	29 29 29		1,2	10 12 10	13 18 9	IA I III	11	124 41 10 ---	640 210 50 ---	41,9 10,1 8,9 ---	TW-5,15
k	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 45l, Db.c 25l, mjs Brz 45l, podszt.: db.c, kru, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Brz,Db 24l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 3 KL 1 MD	45 45 45		0,7	20 10 28	21 13 22	I II I	12	97 32 20 ---	170 55 35 ---	6,6 4,0 1,1 ---	TP-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  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 I	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//gp///płp, porol, P. ziel, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp, Kl, So, Db 40l, podsz.: lp, kru, jw, kl, ak, śl.t na 40%	100/100 DB-LP-MD (zg)	DRZEW	8 MD 1 DB.C 1 BRZ	40 40 40		0,9	27 21 24	22 20 21	I I I	12	209 18 18 ---	560 50 50 ---	21,2 2,2 1,5 ---	TP-2,67	
m	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, płp//gs//płz, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Kl 36l, mjs Os 36l, podsz.: gb, kl na 10%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	36 36		0,7	15 13	15 14	I I	12	136 18 ---	65 10 ---	5,2 0,4 ---	TW-0,46	
n	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk//pl///gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw, Db 40l, mjs Ak, Md, Os 40l, podsz.: kru, jrz, ak na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.C	40 40 40		0,8	26 18 30	19 18 18	I IA I	12	100 73 36 ---	270 200 100 ---	8,6 7,8 4,5 ---	TP-2,72	
o	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps///pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 62l, podsz.: kru, db, kl, kal.k, lp, jał na 80%, 1-w cz. SE kępą 0,40 ha Db.c 45l. Brz,So 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,20 ha Brz,Md 40l. 1 szt., Info: 15% LMśw/5% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	62 62 62 80		0,9	28 36 28 43	23 28 23 25	I I I II	12	231 30 26 26 ---	1220 160 140 140 ---	28,8 3,2 2,2 2,7 ---	TP-5,29	
~a			0,16		RP: L ENERG															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,28		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
139																			
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 32,90 Gmina Trojanów (122) = 32,90 Powiat garwoliński (03) = 32,90 Woj. mazowieckie (14)												6038 [7]	280.6	
140					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//ptp//gz, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, pods.: brz, jrj na 10%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD		23 23 23		0,9	9 8 13	10 7 14	IA III I	12	103 8 16 ---	60 5 10 ---	6,3 0,1 0,8 ---	TW-0,57
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//ptp//gz, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępą 0,31 ha Db 100l. Os 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,33 ha So,Brz,Os 30l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		19 19 19		0,9		8 10 6	IA I I	12	10	25	16,0 1,9 0,8 ---	CP-2,45
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, plp/pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: kru, jrj, czm na 40%	100/100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB		23 23 23		0,8	9 9	10 12 7	IA I III	12	72 21 ---	35 10 ---	3,8 0,7 0,1 ---	TW-0,50
																93	45	4,6 9,2	

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	
140 d		0,13		0,77	RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. podsz.: brz, kl, jb, gr na 10%	SO													BRAK WSK-0,13	
f		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, porol, P. zad, R. trawy, pln.spe	SO	PRZES (w cz. C)	JW	55				42	23				10		BRAK WSK-0,03
g					RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ KL JB GR	25 25 50 50			0,1		8 7 12 15			4 4		1 1 --- 2	
h		0,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, pln.spe	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ OS	25 25				9 11	11 13		4 4		5 5 --- 10		BRAK WSK-0,14
i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, plp/pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Os 20l, mjs Kl, Jw 20l, podsz.: ak, gb na 20%	100/100 BRZ-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	20 20 20			0,9		8 5 9	I III II	12		20 35	4,7 0,5 2,6 --- 7,8 4,7	TW-1,67
j	1,68			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plp/gz, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd So, Brz 9l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Os,So 25l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 KL	9 9 9			0,6		2 3 2	II II II	32				CW-1,68 POPR-0,67	
k		0,12		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, D. podsz.: kl, ak, lp na 60%	SO														BRAK WSK-0,12	

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
140 l			0,48		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL AK MD	75 90 75 75			40 50 45 45	18 19 18 24		3 3 3 3		6 4 1 1 --- 12		
m				0,22	RP. R (R V)														
n	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ptp/pg, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Ak, Gb 80l, podsz.: kl, ak, lp, jw, gb na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 KL 2 LP 2 DB	80 80 80		0,7	33 31 35	24 24 24	II II II	2 2 3	159 50 50 ---	55 20 20 ---	1,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,35
o	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ptp/gz, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Lp 30l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Db,Lp 30l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		7 9	II II	12			1,4 0,3 --- 1,7 3,2	CP-0,53
p	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psm///ptp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. trawy, flk.spe, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Jw 70l, mjs Lp, Ak, Os, Gb 72l, Gb 40l, podsz.: kl, lp, db, jał na 60%, Info: 35% Lśw/15% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	72 72 72		0,6	32 29 30	23 23 22	II II II	12	169 20 20 ---	275 35 35 ---	6,3 0,4 0,7 --- 7,4 4,5	TP-1,63
r	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. trawy, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Kl 63l, Kl 40l, mjs Brz, Gb, Ak 63l, Ak, Brz 40l, podsz.: ak, db, kru, jał na 70%, Info: 30% Lśw/10% LMśw/10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	25	21	I	12	223	370	8,5 5,1	TP-1,66

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
140 s	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, jał, db, czm.p na 80%, Info: 45% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,9	30 28	22 23	II II	2 3	279 30 --- 309	665 70 --- 735	11,7 1,4 --- 13,1 5,5	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38		
t	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, db, jał na 30%, Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,2	10 15	12 14	II II	12	155 14 --- 169	90 10 --- 100	5,9 0,3 --- 6,2 10,7	TW-0,58		
w	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl/ps, porol, P. msz, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Ak, Brz, Czm.p 40l, mjs Brz, Db, Ak 63l, podsz.: db, kru, jał, ak na 70%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Brz,So 27l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,50 ha So,Brz 27l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz 27l. 1 szt., Info: 40% LMśw/5% Lśw/5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	26	23	I	12	257	2360	54,4 5,9	TP-9,18		
x	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pln.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 77l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p na 80%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77		0,8	37 33	27 25	IA I	2 3	289 60 --- 349	320 65 --- 385	5,4 0,7 --- 6,1 5,5	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 y	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Czm.p 40l, Db 60l, podsz.: kru, db, jr, jał na 80%, Info: 35% BMśw/5% Bśw	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	85 85 85		0,7	28 28 33	26 25 25	I I II	3 3 3	210 29 29 ---	380 50 50 ---	3,0 0,8 0,9 ---	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81	
z	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: kru, db, jał, czm.p na 30%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	23	20	II	12	240	215	5,3 6,0	TP-0,89	
ax				0,23	RP. R (R V)															
bx				0,03	RP. ZAB INNE (B )															
~a			0,13		RP: L ENERG															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Podebłocie (0017) = 29,41 Gmina Trojanów (122) = 29,41 Powiat garwoliński (03) = 29,41 Woj. mazowieckie (14)												5378 [12] (2)	147.7		



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
141					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblotcie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)														
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psm///plp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. trawy, kon.maj, mal.wś, C. drz szt, porol, LMP. zr nas KL MP/1/44232/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 80l, Lp, Gb 60l, Kl 50l, Jw 40l, podsz.: kl, gb, db, jw, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 45l. 1 szt., Info: 40% Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 AK 1 KL 1 GB 1 LP	80 80 80 80 80		0,9	31 31 33 23 25	22 21 23 19 21	III III II III III	13	120 60 30 25 25 ---	390 195 95 80 80 ---	8,9 1,5 2,2 1,8 2,1 ---	BRAK WSK-3,24
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psm///pg, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, mal.wś, C. drz szt, porol, LMP. zr nas LP MP/1/44237/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 63l, podsz.: db, kru, kl, ak na 80%, Info: 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  KL	63  35		0,8  0,2	30  8	23  I  12	12  13		283  640	14,8 6,5	TP-2,26	
c	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, So, Brz, Czm, Gb, Ak, Czm 40l, mjs Brz, Ak, Db 62l, podsz.: kru, db, ak na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db.c 25l. Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So,Db.c 25l. Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,22 ha So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28 23	23 I 12	12 13		291 2605	61,4 6,9	TP-8,96	
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 62l, podsz.: kru, jał, czm.p, jr, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db,Brz 27l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,32 ha So 80l. 1 szt., Info: 5% Bśw/5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	23 20	20 II 13	13		240 950	23,5 5,9	TP-3,96	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Db 67l, Db 40l, podsz.: kru, db, jrż, jał na 90%, Info: 20% BMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	67 77		0,7	28 37	26 27	I IA	3 2	137 128 --- 265	510 480 --- 990	6,9 8,1 --- 15,0 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 Działka nr 2: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, jrż, brz na 70%, Info: punkt czerpania wody/25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	24	22	I	12	240	605	14,2 5,6	TP-2,52
h	1,22				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 82l, Gb 67l, mjs So 100l, So 82l, Db, Os 67l, Db 50l, podsz.: kru, db, jrż, gb na 90%, Info: 5% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	82		0,8	32	23	II	3	238	290	2,3 1,9	BRAK WSK-1,22
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 26,59 Gmina Trojanów (122) = 26,59 Powiat garwoliński (03) = 26,59 Woj. mazowieckie (14)											6920	147,7		

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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblotcie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)														
a	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//psm//gp, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.c, Kl, Brz, Lp, Gb, Bk 40l, mjs Brz, Db 67l, Db 40l, podsz.: kru, kl, jw, gb, db na 90%, Info: 5% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	67 20		0,7 0,2	33 8	23 I	13 22	257	905	19,4 5,5	TP-3,53	
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 62l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 80%, Info: 10% LMśw/5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	62 30		0,8 0,2	30 8	23 I	12 22	291	1045	24,6 6,9	TP-3,59	
c	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 62l, Db 40l, podsz.: db, kru, jał na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	21 I	12	274	2790	65,7 6,4	TP-10,19	
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 40l, podsz.: db, kru, brz na 80%, Info: 40% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27	22 I	12	274	555	13,1 6,5	TP-2,03	

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
142 f	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c, Db 40l, mjs Brz, Db 62l, podsz.: kru, jał, db, db.c na 60%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Db 40l. Brz 55l. 1 szt., Info: 20% Bśw/10 LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	24	21	I	12	240	1060	24,9 5,6	TP-4,41
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podsz.: db, kru, db.c na 20%, Info: 30% Bśw/20% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,9	10 13	14 15	IA I	12	176 21 --- 197	250 30 --- 280	15,3 1,4 --- 16,7 11,8	TW-1,41
h	0,98				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podebłocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps//gp, porol, P. ziel, R. trawy, orl.pos, mał.wtś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 60l, podsz.: kru, jał, czm, prz.cw na 90%, Info: 5% BMśw/5% OIJ	80/80 LP-DB-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 60		0,8	31 29	26 25	I I	3 3	188 125 --- 313	185 120 --- 305	3,1 1,9 --- 5,0 5,1	BRAK WSK-0,98
~a			0,40		RP: LINIE														
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 26,54 = 26,54 Obr. ew. Podebłocie (0017) = 26,54 Gmina Trojanów (122) = 26,54 Powiat garwoliński (03) = 26,54 Woj. mazowieckie (14)												6950	169.4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142A					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06) Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie															
a	18,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (lp) z1, T. niz rów, Gl. MDp, gz/gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Ol 70l, Czm, Gr 40l, mjs So, Db 70l, Gr 50l, Brz, So 40l, podsz.: kru, wb, os na 30%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,45 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 30% LMB/20% LMw	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	70 70		0,5	33 36	22 27	II I	3 3	130 33 --- 163	2450 620 --- 3070	28,8 7,1 --- 35,9 1,9	BRAK WSK-18,84	
~a			0,01		RP: LINIE															
~b			0,57		RP: ROWY															
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,42 = 19,42 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 19,42 Gmina Trojanów (122) = 19,42 Powiat garwoliński (03) = 19,42 Woj. mazowieckie (14)													3070	35.9	
143					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)															
a	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Brz, Db.c, Db 62l, Lp, Db.c 40l, podsz.: kru, jr, db na 60%, Info: 10% BMśw/5% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  DB	62  30		0,7  0,3	31  7	24  7	IA  13	12  13	291  1425	31,6  6,4	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg//ptp///pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Kl 62l, Lp, Db, Db.c, Głg, Czir.p 25l, mjs So 62l, Lp, Wz 40l, podsz.: db.c, lp, kl, lsz na 10%	100/100 JW-MD-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 MD 1 LP 1 BRZ	62 62 62 62	o.p	0,8	33 35 27 29	26 28 24 26	I I I I	12	137 94 26 26 ---	240 165 45 45 ---	6,2 3,4 1,4 0,7 ---	TP-1,77
c	11,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, Db.c, Brz 40l, podsz.: jał, db, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	62 40		0,8 0,2	22 8	21 8	I I	12 22	283 4	3210 45	75,6 6,7	TP-11,35
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 77l, So 60l, podsz.: jał, kru, db, db.c na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	33	22	II	2	259	300	5,6 4,8	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 27l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,8	10 11	12 14	IA I	12	114 31 ---	70 20 ---	5,2 1,0 ---	TW-0,61
g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, Db, Db.c 40l, mjs Brz 90l, Brz 62l, Brz 40l, podsz.: db, kru, śl.t na 90%, Info: 25% LMśw/5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	30	23	I	12	274	910	21,4 6,4	TP-3,32

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>SP.</b> w cz. 91T0(C), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podszt.: jał, so na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, <b>Info:</b> 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	15	16	III	12	154	145	3,8 4,0	BRAK WSK-0,94
i		1,30			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, bor.czr, <b>D.</b> podszt.: so, św, lp, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 32l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 32l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw/5% Bśw	SO	PRZES (w cz. N)	BRZ	32			8	12		4		30		
j	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podszt.: db, jał, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Brz 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw/5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,5	21	20	II	12	152	560	13,9 3,8	TP-3,69
k	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 33l, mjs Brz 33l, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	10	12	II	12	127	130	8,4 8,3	TW-1,01
l	1,37				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, plk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podszt.: db, jał, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,So 33l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,5	21	20	II	12	152	210	5,2 3,8	TP-1,37
~a			0,07		<b>RP:</b> 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		
143 ~b			0,25		RP: DROGI L																
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 31,74 Gmina Trojanów (122) = 31,74 Powiat garwoliński (03) = 31,74 Woj. mazowieckie (14)												7550	183.4			
143A					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)																
a	12,42				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/gp, porol, SP. w cz. NW 91D0(C), P. szad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, pods.: kru, wb, os, jał na 80%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Os,Brz 70l. 1 szt., Info: 10% LMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 BRZ 1 OS	35 35 50 50		0,9	16 16 39 41	20 21 23 26	I I I I	12	115 69 23 23 ---	1430 855 285 285 ---	53,7 34,8 6,5 6,7 ---	BRAK WSK-12,42		
b	7,40				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/ps, porol, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb 32l, pods.: kru, wb, os na 70%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 BRZ 1 OS	32 32 50 50		1,0	15 18 35 38	17 19 22 24	I I I I	12	136 45 23 23 ---	1005 335 170 170 ---	42,4 15,1 3,9 4,0 ---	BRAK WSK-7,40		
c				1,75	Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP. LZ (Lz V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4										
d	3,85				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, porol, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wb 32l, pods.: wb, kru, os na 70%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 BRZ	32 32 50		0,8	15 18 25	17 19 21	I I I	12	122 35 17 ---	470 135 65 ---	19,8 6,1 1,5 ---	BRAK WSK-3,85		
							PRZES	OS	70			29	24		3		10	27,4 7,1			



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
143A																			
f				0,51	Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblęcie <b>RP.</b> LZ (Lz V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OS	70 70		0,3	29 39	23 25		3 2		6 5 --- 11		
g	0,38				Obr. ew. Mościska (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn,, podszt.: db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	78 33		0,7	31 17	20 17	II I	3 4	123 53 --- 176	45 20 --- 65	0,9 1,3 --- 2,2 5,8	BRAK WSK-0,38
h	0,75				Obr. ew. Kruszyna (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 25		0,5	20 11	19 14	I IA	12	82 35 --- 117	60 25 --- 85	2,0 2,3 --- 4,3 5,7	BRAK WSK-0,75
i	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,6	26 25	19 19	II III	12	174 20 --- 194	140 15 --- 155	3,1 0,2 --- 3,3 4,1	BRAK WSK-0,81
j	0,11				Obr. ew. Jabłonowiec (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	68		0,8	28	25	II	3	340	35	0,5 4,5	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143A																			
k	0,73				Obr. ew. Kruszyna (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śs) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Brz, Db 70l, podsz.: db, brz, kru, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	30	21	III	3	242	175	2,3 3,2	BRAK WSK-0,73
l	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śs) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db, Brz 60l, podsz.: db, jał, so, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	37	22	III	3	272	230	2,6 3,1	BRAK WSK-0,85
m	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śs) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz, So.b 75l, podsz.: db, kru, jrz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	21	II	3	267	440	8,5 5,2	BRAK WSK-1,65
n	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śs) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,4	17	19	I	12	133	15	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
~a			0,41		Obr. ew. Podebłocie (0017) <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wał ochronny														
~b			0,84		<b>RP:</b> ROWY														
	29,05 0,11 4,89 0,38 23,67 29,05 29,05 29,05		1,25	2,26	= 32,56 = 0,11 Obr. ew. Jabłonowiec (0008) = 4,89 Obr. ew. Kruszyna (0011) = 0,38 Obr. ew. Mościska (0013) = 27,18 Obr. ew. Podebłocie (0017) = 32,56 Gmina Trojanów (122) = 32,56 Powiat garwoliński (03) = 32,56 Woj. mazowieckie (14)												6430 (11)	218.6	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Trojanów (122) Obr. ew. Podeblotcie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)														
a	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 62l, podsz.: db, brz, kru, jrj na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw/20% Bśw/20% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	62 30		0,7 0,3	33 8	24 13	IA 13	12	291	345	7,7 6,5	TP-1,19
b	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Db.c 40l, mjs Brz 62l, podsz.: db, kru, brz, jrj, db.c na 60%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	25	23	I	12	291	420	9,9 6,9	TP-1,44
c	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, podsz.: jał, db, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	35	22	II	2	229	205	3,8 4,3	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
d	8,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, podsz.: jał, db, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	20	20	II	13	223	1785	44,2 5,5	TP-8,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 33l, pods.: db, brz, kru na 10%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,2	11 12	12 14	II II	12	155 14 ---	150 15 ---	9,7 0,6 ---	TW-0,96
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, pods.: db, kru, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	21	21	I	13	240	485	11,5 5,7	TP-2,03
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 62l, pods.: kru, brz, db, so na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	20	19	II	13	197	130	3,2 4,8	TP-0,66
i	1,07				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gp, porol, P. mszc, R. trawy, bor.czc, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 50l, mjs Db, Os 77l, pods.: kru, db, jał, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	31 27	24 22	I II	2 3	289 20 ---	310 20 ---	5,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,07
~a			0,31		RP: LINIE														
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,56 = 16,56 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 16,56 Gmina Trojanów (122) = 16,56 Powiat garwoliński (03) = 16,56 Woj. mazowieckie (14)												3883	96.4	

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	
145					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblotcie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)															
a	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l, Bk, Wz 50l, mjs So 100l, Brz 50l, Brz, Db 40l, podsz.: db, jał, czm.p, jrj, brz na 80%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	34	26	I	2	286	930	16,8 5,2	IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26	
b	16,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jrz, Db, Db.c, Czm.p 45l, mjs Brz, Db, Ak 65l, Brz, Kl, Czm 45l, podsz.: czm.p, db, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ak 65l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	24	I	12	256	4140	92,0 5,7	TP-16,18	
c	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///plk//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czm.p 45l, mjs Brz 65l, Db, Brz 45l, podsz.: db, czm.p, jw na 60%, Info: 40% BMśw/10% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	30	25	IA	13	295	1850	38,7 6,2	TP-6,27	
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//plż///plp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Db.c 65l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj, db.c na 70%, Info: 45% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	33	25	IA	12	268	455	9,5 5,6	TP-1,70	

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
145 f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Kl, Gb 50l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%, Info: 10% Bśw/5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	24	23	I	12	224	425	9,4 5,0	TP-1,89
g	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, So, Brz, Gb 60l, podsz.: db, lsz, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	95 60		0,7	34 23	24 19	II II	3 4	185 46 --- 231	40 10 --- 50	0,6 0,3 --- 0,9 4,1	BRAK WSK-0,22
h	0,02				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, So 60l, podsz.: gb, db, lsz, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	95 60		0,7	34 23	24 19	II II	3 4	185 46 --- 231	5	0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
i	0,41				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, czm.bło, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So, Ak 65l, podsz.: kru, ak, czm.p na 20%	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	65		0,6	27	24	I	3	188	75	1,1 2,7	BRAK WSK-0,41
~a			0,29		RP: DROGI L														
	29,95 29,95 29,95 29,95 29,95		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 30,24 = 30,24 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 30,24 Gmina Trojanów (122) = 30,24 Powiat garwoliński (03) = 30,24 Woj. mazowieckie (14)												7930	168.5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145A					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06) Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie														
a	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls///plp///gs, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	34	26	I	2	289	65	1,1 5,0	BRAK WSK-0,22
	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22				= 0,22 = 0,22 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 0,22 Gmina Trojanów (122) = 0,22 Powiat garwoliński (03) = 0,22 Woj. mazowieckie (14)												65	1.1	
146					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)														
a	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl///plk//gc, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Brz, Db, Kl 45l, podsz.: db, kru, brz, czm.p na 60%, Info: 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  DB	65  30		0,7  0,2	34  7	25  7	IA  I	12  12	307	1425	29,8 6,4	TP-4,64
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, podsz.: jał, db, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 32l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	30	23	I	13	234	415	9,3 5,2	TP-1,78
c	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz, So 40l, mjs Brz, Db 63l, podsz.: jał, db, kru na 10%, Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	21	I	12	313	2375	54,8 7,2	TP-7,59

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl///plk//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 65l, Brz, Db 45l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 70%, Info: 15% BMśw/15% Lśw/5% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	32	25	IA	12	307	485	10,2 6,5	TP-1,58	
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,0	16 15	14 14	IA II	12	189 22 ---	295 35 ---	18,2 1,6 ---	TW-1,56	
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp/ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs Db, So 62l, podsz.: kru, db, jrz na 80%, Info: 25% BMśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	62		0,5	18	19	III	4	108	80	1,2 1,6	BRAK WSK-0,75	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: DROGI L															
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 18,40 = 18,40 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 18,40 Gmina Trojanów (122) = 18,40 Powiat garwoliński (03) = 18,40 Woj. mazowieckie (14)												5110	125.1		
147  a				0,22	Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06) Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie  RP. Ł (Ł V)															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 b		0,53	0,38	14,69	<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	SO	PRZES	OL OL KL WB	70 45 45 45			30 21 17 14	17 16 14 12		3 4 4 4		15 5 1 1 --- 22		BRAK WSK-0,53	
c		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>Info:</b> zółw błotny																		
d		<b>RP.</b> Ł (Ł V)			ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	63 63 50			23 23 18	17 18 15	4 4 4		40 20 2 --- 62						
f	9,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Os 52l, Gb, Brz, Kl, Czm, Czm.p, Db 40l, mjs So, Db 52l, podsz.: jrż, kal.k, db, czm, czm.p, wb na 80%, 1-w cz. E luka 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. E luka 0,15 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	52 52		0,4	25 26	22 22	I II	3 3	113 14 --- 127	1085 135 --- 1220	23,1 2,9 --- 26,0 2,7	BRAK WSK-9,61	
g		1,37			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp/gpk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	OL BRZ	63 63			36 29	24 24		3 3		35 20 --- 55		BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 h	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/ps, porol, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wb 35l, mjs Brz, OI 35l, Md, Lp, Jw 23l, podsz.: wb na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz,OI,Db 70l. 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	23 23		0,6	12 9	15 12	II I	12	72 19 ---	530 140 ---	31,6 8,8 ---	BRAK WSK-7,39
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/ps, porol, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Czm.p, Kl 40l, mjs Os, Db 67l, podsz.: kal.k, db, wb, kru, jw na 80%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	67 67		0,5	36 34	25 24	II I	2 3	182 33 ---	305 55 ---	4,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,68
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/ps, porol, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czm, Db 50l, podsz.: wb na 20%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70		0,6	29 32	23 25	II II	3 3	136 58 ---	175 75 ---	2,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,29
~a			0,48		RP: ROWY														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,64		RP: LINIE, Info: grobla														
	19,97 19,97 19,97 19,97 19,97	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	14,91 14,91 14,91 14,91 14,91	= 38,65 = 38,65 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 38,65 Gmina Trojanów (122) = 38,65 Powiat garwoliński (03) = 38,65 Woj. mazowieckie (14)											2587 (62)		74.6	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Kobylnica (0008) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 52l, pods.: czm.p, db, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			1,0	23	20	I	11	303	305	8,9 8,9	TP-1,00
b	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 36l, pods.: db, kru, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36			0,9	16	18	IA	12	245	1170	53,6 11,2	TW-4,78
c	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, pods.: db, czm.p, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28			1,0	12 10	14 12	IA II	11	168 22 190	880 115 995	61,6 5,8 67,4 12,9	TW-5,24
d	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 60% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db.c 40l, pods.: db, jał, czm.p na 80%, <b>Info:</b> jem.3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	28	23	I	3	319	295	5,5 6,0	BRAK WSK-0,92
f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 75l, pods.: czm.p, db, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 10l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,7	26	23	I	3	279	245	4,5 5,2	CP-0,24

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
149 g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 91l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	PIEL-2,47
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Db 92l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 3 4	I II II	12		65	1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,81
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 92l, podsz.: db, kru, jał na 70%, Info: jem.3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,6	35	24	II	3	211	290	4,2 3,1	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Kobylnica (0008) = 20,84 Gmina Maciejowice (072) = 20,84 Powiat garwoliński (03) = 20,84 Woj. mazowieckie (14)											3490	146.8		

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	
150					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Kobylnica (0008) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)															
a	12,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 21l, mjs Db 87l, podsz.: db, brz, czm.p, jał na 50%, Info: jem.3/10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87			0,8	35	25	I	2	329	4240	65,7 5,1	Działka nr 1: IB-90%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 52l, podsz.: czm.p, ak na 90%, Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,8	24	22	IA	12	324	335	9,3 8,9	TP-1,04
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm.p, Db 25l, mjs Db 87l, Ak, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 70%, 1- w cz. C kępa 0,10 ha Brz 10l. 1 szt., Info: jem.2/20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87			0,8	35	26	I	3	329	555	8,6 5,1	BRAK WSK-1,69
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
	15,62 15,62 15,62 15,62 15,62		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 15,96 = 15,96 Obr. ew. Kobylnica (0008) = 15,96 Gmina Maciejowice (072) = 15,96 Powiat garwoliński (03) = 15,96 Woj. mazowieckie (14)													5130	83.6	

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
151					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Kobylnica (0008) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	13,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 60% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 25l, mjs Db, Brz, Ol 93l, So.b, Db 82l, Db 60l, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, ak, czm.p na 80%, Info: jem.3/10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	35	26	I	2	281	3825	63,9 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 Działka nr 2: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
	13,61 13,61 13,61 13,61 13,61				= 13,61 = 13,61 Obr. ew. Kobylnica (0008) = 13,61 Gmina Maciejowice (072) = 13,61 Powiat garwoliński (03) = 13,61 Woj. mazowieckie (14)												3825	63,9	
152					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Kobylnica (0008) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 92l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 6	II II	12			8,2 1,8 --- 10,0 3,3	CP-3,03
b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Db.c, So 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,45 ha Db.c, So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,7	10 9	12 12	IA II	12	103 10 --- 113	355 35 --- 390	31,4 2,0 --- 33,4 9,7	TW-3,46
							PRZES	SO	92			30	22		3		40		
							PRZES	DB DB.C SO	90 40 40			40 21 25	17 17 18		3 4 3		4 140 100 --- 244		

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
152 c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. pln.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 40l, mjs Brz, Db 52l, podsz.: db, kru na 30%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	19	18	I	12	292	525	15,3 8,5	TP-1,79
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 124l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		5 7	II III	12			9,8 1,3 --- 11,1 3,1	CP-3,63
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 5	II III	12		20	4,1 0,6 --- 4,7 3,1	CP-1,51
g	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 6	II II	12		20	9,8 2,2 --- 12,0 3,3	CP-3,65
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 92l. 1 szt., Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9		5 7	II III	12		35	6,0 0,8 --- 6,8 2,8	CP-2,46
i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	14	15	II	12	161	280	10,1 5,8	TP-1,73

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j		3,63			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,46 ha So,So 92l. 1 szt., <b>Info:</b> jem.2/10%BMśw	SO	PRZES (w cz. SW)	SO DB	92 92			22 21	19 20		3 4		90 30 --- 120		ODN-ZRB-3,63 PRZEST-50%
k	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	II II	12		1,6 --- 1,6 0,6		CW-2,67
l	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>U.</b> 60% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.c, Db, Brz 40l, podsz.: so, db, jał na 80%, <b>Info:</b> jem.3/30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92 124		0,9	32	21	III	3	264	610	5,5 2,4	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
~a			1,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,24 26,24 26,24 26,24 26,24	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 30,99 = 30,99 Obr. ew. Kobylnica (0008) = 30,99 Gmina Maciejowice (072) = 30,99 Powiat garwoliński (03) = 30,99 Woj. mazowieckie (14)												2316	110.5	
153  a	20,31				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Kobylnica (0008) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, bor.czr, <b>U.</b> 60% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.c 40l, Czm.p, Czm 25l, mjs Db 60l, Db, Ak 40l, podsz.: db, kru, jał, czm.p na 90%, <b>Info:</b> jem.3/10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	83 93		0,8	34 40	25 24	I III	3 3	295 38 --- 333	5990 770 --- 6760	98,5 13,7 --- 112,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 Działka nr 2: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
153 b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Czm.p, Db 40l, Lp 60l, mjs Ol 92l, podszt.: db, kru, jał, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	83 92		0,8	32 43	24 25	I II	3 3	229 95 ---	685 285 ---	11,3 4,5 ---	BRAK WSK-2,99
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podszt.: czm.p, db na 10%, Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	23 23 23		1,0	9 13	9 10	I IV II	12	62 21 ---	185 65 ---	22,0 6,9 ---	TW-2,98
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Db 65l, Db, Db.c, Brz 55l, podszt.: db, czm.p, jał na 80%, Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 55		0,7	24 22	22 20	I I	12	154 94 ---	355 220 ---	7,9 5,9 ---	TP-2,32
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Db 40l, podszt.: czm.p, jał, kru na 80%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	24	21	II	3	259	230	4,4 5,0	BRAK WSK-0,88
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 18l, podszt.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9		5 7	II III	12			1,0 0,1 ---	CP-0,43
							PRZES	SO	48			15	15		4		10	2,6	

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
153 h	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: ak, db, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9		5 7	I III	12			1,9 0,1 --- 2,0 4,8	CP-0,42
i	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,4	28	23	II	2	139	40	0,7 2,5	BRAK WSK-0,28
j	0,08				Obr. ew. Kochów (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	26	19	II	12	209	15	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
k	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	28	21	I	12	205	45	1,0 4,5	BRAK WSK-0,22
l	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	26	19	II	12	209		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
~a			0,49		Obr. ew. Kobylnica (0008) RP: DROGI L														
	30,92 0,31 30,61 30,92 30,92 30,92		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 31,41 = 0,31 Obr. ew. Kochów (0009) = 31,10 Obr. ew. Kobylnica (0008) = 31,41 Gmina Maciejowice (072) = 31,41 Powiat garwoliński (03) = 31,41 Woj. mazowieckie (14)											8910	180.5		

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
154					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Kobylnica (0008) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)														
a	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 34l, podsz.: db, kru, db.c na 50%, Info: Pow.IBL	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	34 34		0,9	13 13	14 16	I I	12	155 36 ---	610 140 ---	32,4 5,5 ---	TW-3,92
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 24l, podsz.: db.c, kru, brz na 30%, Info: Pow.IBL	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 DB 1 BRZ	24 24 24		0,9	8 6 8	8 6 10	II III III	12	83 10 ---	50 5 ---	7,0 0,1 0,4 ---	TW-0,61
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 52l, podsz.: db, kru, jał na 20%, 1-w cz. C luka 0,20 ha 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	52		0,8	17	16	II	12	209	585	18,4 6,5	TP-2,81 ODN-LUK-0,20
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 128l. 1 szt., Info: Pow.IBL/10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	II II	12			1,8 ---	CW-3,05
f		3,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 127l. 1 szt.	SO	PODR PRZES	DB SO	20 127		0,3		4 22		11 3		20 30		ODN-ZRB-3,06

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g  h  ~a ~b	1,18  10,09    	      	     0,92 0,34	     	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: db, jał na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bar.zwy, śmł.pog, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, So, Brz 40l, podszt.: db.c, czm.p, db na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,60 ha So 89l., Info: Pow.IBL  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	62  127	     	0,7  0,8	18  32	17  22	II  III	12  3	197  251	230  2535	5,8 4,9  22,0 2,2	TP-1,18  Działka nr 1: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56	
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Kobylnica (0008) = 25,98 Gmina Maciejowice (072) = 25,98 Powiat garwoliński (03) = 25,98 Woj. mazowieckie (14)												4205	93.4		
155  a	1,52				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Maciejowice (072) Obr. ew. Kobylnica (0008) Leśnictwo Malamówka (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: kru, ak, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 BRZ 2 DB	25 25 25	  75	1,1    	8 7 7	8 10 8	II III III	12   	36 10 5 ---	55 15 10 80	6,7 0,9 3,5 ---	CP-1,52    11,1 7,3	

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
155 b	16,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Db.c 40l, mjs Brz, Db 73l, podszt.: db, kru, jał na 50%, Info: jem.2/Pow.IBL	100/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	73		0,8	25	21	II	2	279	4580	91,4 5,6	TP-16,42 ODN-IIP-8,00
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podszt.: brz, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,8	9 7	10 11	I III	12	93 10 ---	245 25 ---	20,1 1,4 ---	CP-2,65
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gs, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, So 85l, Brz 52l, podszt.: czm, ol, kru na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	52 85		0,8	25 31	21 23	II III	3 3	177 125 ---	295 210 ---	6,3 2,6 ---	BRAK WSK-1,68
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Os, Lp 47l, podszt.: kru, db, czm.p na 80%, 1-w cz. C kępą 0,20 ha So 73l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,7	22 22	21 21	IA I	12	226 20 ---	625 55 ---	19,7 1,4 ---	TP-2,77
g	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: db, jał, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	30	21	II	3	269	40	0,7 4,7	BRAK WSK-0,15
							PRZES	AK	60			28	17		3		1		
							PRZES	SO SO	130 73			35 19	21 17		3 4		7 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
155 h	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, pIn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: db, kru, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	30	22	II	3	269	50	0,9 4,7	BRAK WSK-0,19
i	0,32				Obr. ew. Strych (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, pIn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,6	20	16	III	13	136	45	1,3 4,1	BRAK WSK-0,32
j	0,10				Obr. ew. Tyrzyn (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,5	18	14	II	12	105	10	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
~a			0,49		Obr. ew. Kobylnica (0008) RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	25,80 0,10 0,32 25,38 25,80 25,80 25,80		0,97  0,97 0,97 0,97 0,97		= 26,77 = 0,10 Obr. ew. Tyrzyn (0032) = 0,32 Obr. ew. Strych (0030) = 26,35 Obr. ew. Kobylnica (0008) = 26,77 Gmina Maciejowice (072) = 26,77 Powiat garwoliński (03) = 26,77 Woj. mazowieckie (14)											6280	157.3		
156  a	2,15				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)  Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c, Kl, Db 40l, mjs KI 70l, So, Gr, Gb 60l, Db, Jb 50l, So, Brz, Os 40l, podszt.: db, gb, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	32	21	III	3	249	535	8,1 3,8	BRAK WSK-2,15

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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
b	0,22				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podebłocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	72 72 37		0,7	32 31 20	23 23 17	I II I	2 3 4	133 45 45 ---	30 10 10 ---	0,6 0,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,22
c	0,11				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podebłocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,5	26	21	II	13	163	20	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
d wsp.	0,03				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podebłocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 85l, Gb 50l, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,6	33	25	I	2	256	10	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
f wsp.	0,12				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podebłocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Os 75l, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	34	28	IA	2	283	35	0,6 5,0	BRAK WSK-0,12
g wsp.	0,02				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podebłocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,5	34	28	IA	2	243	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156																				
h	0,76				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 98l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98			0,4	28	24	II	3	144	110	1,4 1,8	BRAK WSK-0,76
i wsp.	0,10				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 85l, Gb 50l, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85			0,7	33 33	25 28	I I	2 3	250 60 ---	25 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
j wsp.	0,47				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 45l, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 70			0,7	40 30	29 24	I I	2 2	260 69 ---	120 30 ---	1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,47
k wsp.	0,14				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Brz 45l, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105			0,6	40	29	I	2	260	35	0,4 2,9	BRAK WSK-0,14
l wsp.	0,30				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///ptp///gs, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 85l, Gb 50l, (współwłasność 1/7)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	85 85			0,6	33 33	25 28	I I	2 3	164 110 ---	50 35 85	0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,30



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
156																			
m wsp.	0,30				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls///płp///gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 70l, Db, Os 45l, (współwłasność 1/7)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,6	40	29	I	2	270	80	1,0 3,3	BRAK WSK-0,30
n wsp.	0,47				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls///płp///gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 70l, Db, Os 45l, (współwłasność 1/7)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 45		0,6	40 26	29 21	I I	2 3	249 15 ---	115 5 ---	1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,47
o wsp.	0,04				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls///płp///gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Brz, Os 45l, (współwłasność 1/7)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,6	40	29	I	2	274	10	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
p wsp.	0,23				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls///płp///gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Brz, Os 45l, (współwłasność 1/7)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,6	40	28	I	1	274	65	0,8 3,5	BRAK WSK-0,23
r	0,38				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls///płp///gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	98 98		0,6	37 30	25 25	II II	13	146 97 ---	55 35 ---	0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,38
																243	90	1,3 3,4	

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
156																			
s	0,06				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podebłocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///ptp//gs, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 78l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,5	30	26	I	3	204	10	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
t	1,64				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podebłocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	98 98		0,6	34 32	26 24	I II	2 3	220 25 --- 245	360 40 --- 400	4,8 0,3 --- 5,1 3,1	BRAK WSK-1,64
w wsp.	0,09				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podebłocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///ptp//gs, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Ol, Brz 75l, (współwłasność 1/7)	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	7 GB 3 SO	75 75		0,6	25 29	17 24	III I	3 3	130 56 --- 186	10 5 --- 15	0,3 0,1 --- 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
x wsp.	0,19				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podebłocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///ptp//gs, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Os 100l, (współwłasność 1/7)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	39	27	I	2	316	60	0,8 4,2	BRAK WSK-0,19
y wsp.	0,02				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podebłocie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///ptp//gs, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, (współwłasność 1/7)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,6	39	27	I	1	271	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156  z   ax   ~a	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, plp//gs, porol, P. ziel, R. szczaj, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 58l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, plp//gs, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 58l  RP: ROWY	80/80 BRZ-DB (cz zg)  80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEWE  DRZEWE	BRZ  BRZ	58  58		0,6  0,7	26  25	23  22	I  II	3  3	190  190	55  30	1,0 3,4  0,6 3,5	BRAK WSK-0,29  BRAK WSK-0,17	
	8,30 8,30 8,30 8,30 8,30 (2,52)		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 8,31 = 8,31 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 8,31 Gmina Trojanów (122) = 8,31 Powiat garwoliński (03) = 8,31 Woj. mazowieckie (14) = 2,52 we współwłasności												2005	29,3		
156A  a    b	10,35    7,14				Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Ol 70l, Gb 35l, Db, Ol 25l, mjs Ak, Kl, Db.c 70l, Ak, Lp 30l, podsz.: kru, ak, ls, lp, czm.p na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plsm, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 70l, Os 55l, podsz.: db, ak, kru na 70%	140/140 DB (zg)  140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE  DRZEWE	6 DB 3 BRZ 1 SO  4 DB 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 DB	70 70 70  70 95 95 70 55 55 55	0,5    0,4	32 35 34  30 38 37 30 23 26 26	25 26 25  25 27 26 26 23 24 23	I I I  I II I I IA I	12    12	122 61 21 --- 204  66 17 17 17 17 17 17 ---	1265 630 215 --- 2110  470 120 120 120 120 120 120 ---	27,2 7,8 4,4 --- 39,4 3,8  10,2 1,8 1,7 1,5 2,4 3,1 3,6 ---	TP-10,35    TP-7,14		

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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156A c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsm, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os 30l, mjs Brz, So 70l, Brz 30l, podszt.: czm.p, kru, db, brz na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,7	32	25	I	12	306	755	16,3 6,6	TP-2,47
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, podszt.: kru, db, ak na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,3	33	21	II	12	82	245	5,1 1,7	TP-2,96
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 90l, Db, So, Brz, Ak 70l, podszt.: db, kru, ak na 80%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Ak 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,6	37	24	II	3	207	520	7,7 3,1	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 90l, So 70l, mjs Brz, Db 90l, Brz, Ak 70l, podszt.: db, kru, ak na 80%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,8	30	25	I	12	324	300	6,4 7,0	TP-0,92
~a			0,48		RP: KOLEJ L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 26,97 Gmina Trojanów (122) = 26,97 Powiat garwoliński (03) = 26,97 Woj. mazowieckie (14)												5120	99.2	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06) Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie														
a		10,79			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//ps, <b>SP.</b> w cz. 91E0(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>D.</b> podsz.: brz, ol, wb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	OL	PRZES	SO OL BRZ OL	75 45 45 80			25 20 18 31	20 19 18 25		3 4 4 3		10 120 60 300 --- 490		BRAK WSK-10,79
b	10,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//ps, <b>SP.</b> w cz. 91E0(A), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Js 82l, mjs Brz, Jw 82l, Js 50l, podsz.: czm na 100%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	82		0,8	35	26	II	3	381	4025	48,2 4,6	BRAK WSK-10,56
c	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, podsz.: czm, kru, jrz na 90%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	55 55		0,8	20 22	20 20	II III	4 4	125 94 --- 219	90 65 --- 155	1,7 1,3 --- 3,0 4,3	BRAK WSK-0,70
	11,26 11,26 11,26 11,26 11,26	10,79 10,79 10,79 10,79 10,79			= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 22,05 Gmina Trojanów (122) = 22,05 Powiat garwoliński (03) = 22,05 Woj. mazowieckie (14)												4670	51.2	
158					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06) Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie														
a	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. grp, mjs So, Os 70l, Ol, Brz 50l, podsz.: czm, kru, ol na 90%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70		0,6	22 26	19 20	III III	4 3	98 40 --- 138	40 15 --- 55	0,4 0,2 --- 0,6 1,5	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	17,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Czm.p 50l, Czm.p 20l, mjs Ol 90l, So 70l, Ol, Os, Db 50l, podszt.: czm, kru, jrz na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,28 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,29 ha 1 szt. 4-w cz. SW bagno 0,33 ha 1 szt. 5-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70		0,6	27 32	22 23	II II	3 3	137 57 ---	2455 1020 ---	28,9 13,7 ---	BRAK WSK-17,91
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podszt.: kru, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	31	27	IA	3	440	395	7,3 8,1	BRAK WSK-0,90
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: czm, kru, jrz na 80%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,6	26 24	24 22	II II	3 4	211 34 ---	255 40 ---	3,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,22
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 21l, Gb 40l, mjs Ol, Gb 72l, podszt.: kru, jrz, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	30	23	I	3	338	485	9,5 6,6	BRAK WSK-1,43
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 75l, podszt.: czm, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,64 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,6	26	24	II	3	283	360	4,6 3,6	BRAK WSK-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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 h	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, Brz, Db, Gb 72l, Gb, Brz, Db 50l, podszt.: kru, jrz, czm na 80%, <b>Info:</b> 20% OI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	72 72		0,8	30 27	24 24	I II	3 3	245 83 ---	205 70 ---	4,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,84
i	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tn) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, podszt.: kru, czm, gb na 90%, <b>Info:</b> 40% OIJ	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	72 72		0,8	32 30	24 24	II I	3 3	144 198 ---	105 145 ---	1,4 2,8 ---	BRAK WSK-0,73
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 24,97 Gmina Trojanów (122) = 24,97 Powiat garwoliński (03) = 24,97 Woj. mazowieckie (14)												5590	78.2	
159		0,74			Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06)														
a					Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie <b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.włś, <b>D.</b> podszt.: brz, ol na 20%	OL													
b	0,49				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, jrz, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	24	I	2	319	155	2,9 5,9	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	15,23				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(A), P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 40l, Ol 25l, mjs Brz, Db 85l, Czm 55l, Js 40l, podsz.: czm, jrj, js na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,8	31	24	II	3	381	5805	67,1 4,4	BRAK WSK-15,23
d	0,05				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, podsz.: czm, kru, ol na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,6	29	20	III	3	205	10	0,1 2,0	BRAK WSK-0,05
f	0,69				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrj na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	25 25	odr	1,0	14 10	15 12	II II	12	103 57 ---	70 40 ---	3,8 2,3 ---	BRAK WSK-0,69
g	0,80				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, jrj, czm na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	33	24	I	2	378	300	5,6 7,0	BRAK WSK-0,80
h	16,51				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 77l, Ol 25l, mjs Os 77l, Ol 60l, Js, Wz, Db, Ol, Lp, Czm 40l, podsz.: czm, jrj, js na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	77 77		0,8	29 30	24 24	II II	3 3	259 70 ---	4275 1155 ---	53,8 10,9 ---	BRAK WSK-16,51
																329	5430	64,7 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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	1,32				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podebłocie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 80l, mjs Brz 50l, podsz.: kru, czm, jrz na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,6	23	22	II	12	209	275	6,2 4,7	BRAK WSK-1,32
j	0,87				Obszar Natura 2000: PLH140033 Podebłocie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, kru, jrz na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	62		0,7	27	23	II	3	291	255	4,1 4,7	BRAK WSK-0,87
k	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db 38l	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	GB	38		0,5	14	12	III	13	36		0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
~a			0,46		RP: LINIE, Info: Linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	85 50			30 20	23 20		3 4		70 20 --- 90		DRZEW-100%-0,46
~b			0,12		RP: DROGI L														
	36,02 36,02 36,02 36,02 36,02	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 37,34 = 37,34 Obr. ew. Podebłocie (0017) = 37,34 Gmina Trojanów (122) = 37,34 Powiat garwoliński (03) = 37,34 Woj. mazowieckie (14)											12343 [90]	157		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. mazowieckie (14) Powiat garwoliński (03) Gmina Trojanów (122) Obr. ew. Podeblocie (0017) Leśnictwo Życzyn (06) Obszar Natura 2000: PLH140033 Podeblocie														
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, Czm 25l, podsz.: czm, kru, ol na 80%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	52 72 72 52		0,7	21 26 25 21	20 22 22 20	III III II II	4 3 3 4	117 51 22 19	355 155 65 60	7,8 2,2 0,7 1,2	BRAK WSK-3,05
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podsz.: czm, kru, jrz na 90%, 1-w cz. E luka 0,06 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65		0,6	25 25	23 22	II II	3 3	231 20	260 25	4,0 0,3	BRAK WSK-1,13
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, db na 80%, Info: 20% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	30	24	I	3	338	510	10,0 6,6	TP-1,51
d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb 30l, mjs Brz, Db, Gb 72l, Gb 50l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	30	23	I	3	337	1640	32,1 6,6	TP-4,86
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 67l, mjs Db 67l, podsz.: kru, jrz, lsz na 90%	80/80 LP-DB- BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	67		0,6	29	22	II	3	178	215	2,8 2,3	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
160 g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//ps, porol, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: kru, jrż, wz na 70%, Info: 10% LMw	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 SO	54 54 54		1,0	25 25 22	21 21 20	III II I	3 3 3	122 75 79 ---	235 145 150 ---	4,9 2,8 4,3 ---	BRAK WSK-1,93
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//ps, porol, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 72l, Db 30l, pods.: kru, jrż, czm na 80%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	54 54 54		1,1	25 22 25	21 20 22	III I I	3 3 3	141 93 85 ---	305 200 185 ---	6,4 5,6 3,7 ---	BRAK WSK-2,16
i	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 72l, mjs Brz, Os 72l, Db, Czm 50l, pods.: kru, jrż, db na 90%	100/100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,8	31	25	I	2	299	1070	21,0 5,9	TP-3,58
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, pods.: kru, jrż, db, czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	31	24	I	2	291	380	7,5 5,7	TP-1,31
k	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os 55l, pods.: kru, czm, db na 80%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	55 55		0,8	25 25	20 21	II III	3 3	149 67 ---	20 10 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,14
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Os 72l, pods.: gb, kru na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 DB 2 SO	72 72 72		0,8	25 28 31	21 23 24	II II I	3 3 3	144 82 58 ---	165 95 65 ---	3,8 2,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,15
																284	325	7,2 6,3	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 ~a			0,31		RP: ROWY														
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 22,35 Gmina Trojanów (122) = 22,35 Powiat garwoliński (03) = 22,35 Woj. mazowieckie (14)												6310	125.1	
	2891,97 0,11 4,89 0,38 4,43 0,42 23,80 774,61 1,11 0,67 44,18 854,60 0,10 0,32 0,31 153,58 0,89 610,82 42,89 103,85 3,92 5,98 922,66 1,65 64,73 0,80 1,27 0,60 1,07 0,71 0,20 10,41 2,84 84,28 2,16 0,39 3,89	73,48    1,14   28,82     6,67 36,63   6,69  11,78     0,91      0,52 1,43	83,57    0,01   0,10 20,82    1,00 21,93   4,56  23,74 1,03 2,10 0,67 0,01 32,11  1,12    0,11    1,23 0,02 0,05	42,99       20,60      20,60      4,22 3,66 1,66      9,54  0,03    0,60    0,63	= 3092,01 = 0,11 Obr. ew. Jablonowiec (0008) = 4,89 Obr. ew. Kruszyna (0011) = 0,38 Obr. ew. Mościska (0013) = 5,58 Obr. ew. Piotrówek (0016) = 0,42 Obr. ew. Dębówka (0005) = 23,90 Obr. ew. Wola Życka (0025) = 844,85 Obr. ew. Podeblocie (0017) = 1,11 Obr. ew. Babice (0001) = 0,67 Obr. ew. Dudki (0006) = 51,85 Obr. ew. Trojanów (0021) = 933,76 Gmina Trojanów (122) = 0,10 Obr. ew. Tyrzyn (0032) = 0,32 Obr. ew. Strych (0030) = 0,31 Obr. ew. Kochów (0009) = 164,83 Obr. ew. Kobylnica (0008) = 0,89 Obr. ew. Uchacze (0033) = 650,56 Obr. ew. Małamówka (0014) = 47,58 Obr. ew. Podzamcze (0025) = 107,61 Obr. ew. Maciejowice (0013) = 4,59 Obr. ew. Polik (0027) = 5,99 Obr. ew. Oronne (0018) = 982,78 Gmina Maciejowice (072) = 1,65 Obr. ew. Kobusy (0008) = 66,79 Obr. ew. Godzisz (0003) = 0,80 Obr. ew. Kaleń Drugi (0006) = 1,27 Obr. ew. Grabniak (0005) = 0,60 Obr. ew. Kaleń Pierwszy (0007) = 1,78 Obr. ew. Sokół (0016) = 0,71 Obr. ew. Trzcianka (0018) = 0,20 Obr. ew. Ostrożeń Drugi (0012) = 10,93 Obr. ew. Gończyce (0004) = 2,84 Obr. ew. Ostrożeń Pierwszy (0013) = 87,57 Gmina Sobolew (112) = 2,18 Obr. ew. Sokolniki (0010) = 0,39 Obr. ew. Stary Kęblów (0012) = 3,94 Obr. ew. Stefanów (0013)										676115 [259] (194)	15870.5			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0,64 315,84 1,94 1,24 5,75 0,50 4,92 6,86 1,27 345,40 2206,94 2206,94 7,55 49,93 6,91 48,47 4,05 0,51 129,14 3,19 242,52 0,57 90,26 16,47 85,46 685,03 685,03 685,03 (3,18	4,13        4,13 60,66 60,66  1,20     3,52 8,10    12,82 12,82 12,82	11,80    0,01     11,88 67,15 67,15  1,36     2,24 7,64  2,62 0,42 1,28 16,42 16,42 16,42	3,35        3,35 34,12 34,12     0,03 0,45    0,25 7,64  0,50    8,87 8,87 8,87	= 0,64 Obr. ew. Wola Żelechowska (0015) = 335,12 Obr. ew. Janówek (0003) = 1,94 Obr. ew. Kottówka (0005) = 1,24 Obr. ew. Władysławów (0014) = 5,76 Obr. ew. Piastów (0009) = 0,50 Obr. ew. Stary Goniwilk (0011) = 4,92 Obr. ew. Nowy Goniwilk (0007) = 6,86 Obr. ew. Łomnica (0006) = 1,27 Obr. ew. Kalinów (0004) = 364,76 Gmina Żelechów Obszar wiejski (145) = 2368,87 Powiat garwoliński (03) = 2368,87 Woj. mazowieckie (14) = 7,55 Obr. ew. Czernic (0003) = 52,49 Obr. ew. Rzyczyna (0018) = 6,94 Obr. ew. Zaryte (0029) = 49,78 Obr. ew. Sosnówka (0020) = 4,05 Obr. ew. Wola Zadybska (0025) = 0,51 Obr. ew. Wygranka (0027) = 135,15 Obr. ew. Gózd (0005) = 3,19 Obr. ew. Nowe Zadybie (0014) = 265,90 Obr. ew. Stare Zadybie (0021) = 0,57 Obr. ew. Huta Zadybska (0006) = 93,38 Obr. ew. Stryj (0022) = 16,89 Obr. ew. Gęsia Wólka (0004) = 86,74 Obr. ew. Sokola (0019) = 723,14 Gmina Kłoczew (022) = 723,14 Powiat rycki (16) = 723,14 Woj. lubelskie (06) = 3,18 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	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche

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

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
T-C	Tilio-Carpinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylon)
6120	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio- Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściółą
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	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
NWL.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit 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 szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
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 dwupiętrowy
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	uprząt.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	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówki