

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. DZIEWCZOPÓLKO (0004) Leśnictwo - Rogózno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 121m. max wys npm 126m.														
a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Db.s, Os 68l, Db.c, Db.s 40l, Brz 35l, pods.: kru, jrz, db.c, bez.c, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Db.c,Brz 14l. 2-w cz. W bagno 0,13 ha, Info: 20% BMśw, 10% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	68 68			0,7	25 27	23 24	I II	12	249 28 ---	975 110 ---	20,5 1,5 ---	TP-3,92
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 14l, pods.: kru, czm, lsz na 80%, Info: 10% LMw, 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 MD 2 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 DB.C	14 14 18 14 14 14			0,9	12 12	9 11	I I II II	12	20 20 ---	45 45 ---	6,8 2,5 3,7 0,2 ---	CP-2,20
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Db.c, Brz 68l, Db.s, Db.c 40l, pods.: db.c, jrz, kru, czm.p, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	68 68			0,7	25	22	I	12	276	1005	21,1 5,8	TP-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, mal.wiś, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Db.c 68l, Db.c 38l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz, db.c na 90%, Info: 30% LMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	68 68		0,7	29 29	22 24	III I	3 3	147 111 ---	385 290 ---	5,8 6,1 ---	TP-2,62
f	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw 17l, Db.s 10l, Db.c 29l, podsz.: bez.c, kru, db.s na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 JW 1 DB.S 1 WZ	17 29 29 17 17		0,6		5 11 15 4 7	II I I III I	12	30 5 5 ---	5 5 ---	0,3 0,1 ---	CP-0,16
g ~a			0,12	0,32	RP: PS (Ps V) RP: DROGI L														
	12,54 12,54 12,54 12,54 12,54		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 12,98 = 12,98 Obr. ew. DZIEWCZOPÓLKO (0004) = 12,98 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 12,98 Powiat kolski (09) = 12,98 Woj. wielkopolskie (30)											2880	68,8		
1A a	2,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) Obr. ew. WIETRZYCHOWICE (0031) Leśnictwo - Rogóżno (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 115m. max wys npm 121m.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 MD 1 BRZ	55 55 55 55		0,7	24 26 29 28	20 22 25 22	II IA I I	12	74 93 56 19 ---	160 200 120 40 ---	5,2 5,1 2,9 0,8 ---	TP-2,13
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c 55l, podsz.: jrz, glg, db.s, bez.c, czm.p na 80%, Info: PK Wietrzychowice, 30% Lśw											242	520	14,0 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
1A b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Św 20l, podsz.: bez.c, lsz, brz, gb, czm.p, bk, der.b, jrj na 40%, Info: PK Wietrzychowice, 10% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB	28 20			0,9	9	9 7	III II	12	20	55	10,7 0,3 --- 11,0 4,2	TW-2,64
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 75l, Db.s 110l, Gb, Db.s 35l, podsz.: jrj, czm.p, gb, lsz, bez.c na 80%, Info: PK Wietrzychowice, 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	75 75			0,8	27 32	24 23	I II	3 3	244 56 300	850 195 1045	15,9 4,2 --- 20,1 5,8	TP-3,49
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZwy, pls//gz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Tp, Ak 28l, Db.s 36l, Tp, Ak, Św 14l, podsz.: lsz, jrj, bk, js, der.b, kru na 40%, Info: PK Wietrzychowice	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 DB.S 1 BK	28 20 14			0,9	11	9 4 1	III IV IV	22	15	20	3,7 --- 3,7 3,0	CP-1,22
f		1,12			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: BAGNO3 RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/ps//gs, P. naga, Info: PK Wietrzychowice, zbiornik MRN 0,98 ha	JS-DB													
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRs, pg/gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak 40l, So, Md 34l, podsz.: lsz, os, jrj, ak na 40%, Info: PK Wietrzychowice	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	34			0,8	16	15	I	12	127	135	8,0 7,6	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
1A h	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, chm.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s, Gb, Ak 35l, mjs Ol, Db.s, Ak, Os 80l, Db.s, Js, Ol 65l, podsz.: bez.c, jrż, czm.p, czm na 80%, Info: PK Wietrzychowice	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	36	26	I	3	309	2450	42,2 5,3	TP-7,93
i	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, chm.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js, Św, Bk, Brz, Kl, Gr 15l, Js, Db.c, So 36l, podsz.: kru, jrż, śl.t, czm.p, czm, lsz na 50%, Info: PK Wietrzychowice, 20% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 MD	36 15 15	0,8	16 10	15 6 9	II IA I	12	39 10 ---	190 50 ---	12,0 14,0 8,8 ---	CP-2,82 TW-2,00	
j	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. trawy, bdz.spe, kuk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db.s, Lp 155l, Js 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Os 45l, podsz.: gb, lsz, św, lp, db.s na 30%, OP. Mogiła: w cz. C 5 szt., Info: PK Wietrzychowice - megality., W cz. S m. wypocz.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	155	0,6	41	24	III	3	179	1360	10,1 1,3 6,7 2,7 3,4 2,8 2,1 ---	BRAK WSK-7,59	
k				1,04	RP. PS (Ps VI), Info: PK Wietrzychowice											65	495	17,7 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
1A l	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, chm.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s, Brz 35l, podsz.: jrz, glg, czm.p, db.s, gb, śl.t na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db.s 19l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Db.s 19l. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha Db.s 19l. 4-w cz. SW kępa 0,13 ha Db.s 19l., Info: PK Wietrzychowice, W części N miejsce wypoczynku, kładka.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 MD 1 ŚW 1 SO		120 120 120		0,8	49 46 46	29 27 26	II III II	3 3 3	279 40 30 ---	610 90 65 ---	4,2 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-2,19
m	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. trawy, nar.sam, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs So 55l, podsz.: bez.c, glg, gb, db.s, śl.t, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 12l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 12l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Db.s 12l., Info: PK Wietrzychowice	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 TP 3 GB 1 SO	75 szt 45 nat 75 szt		0,5	53 16 30	30 16 24	I II I	3 4 3	150 28 19 ---	290 55 35 ---	2,8 2,4 0,7 ---	CP-0,32	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY, Info: Retencja na rowie 0,15 ha														
	35,01 35,01 35,01 35,01 35,01	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 37,64 = 37,64 Obr. ew. WIETRZYCHOWICE (0031) = 37,64 Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) = 37,64 Powiat wrocławski (18) = 37,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7508	173.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóżno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 122m. max wys npm 128m.														
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db.s 101l, Tp 60l, IIP mjs Bk 60l, Os 50l, Db.s, Bk 30l, podsz.: db.s, bk, glg, śl.t, os na 70%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO DB.S	101 60			0,7 0,4	38 23	25 19	II II	3 12	269 110	905 370	11,4 3,4 10,9 3,2	Działka nr 1: IB-80%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Js, Bk, Brz 65l, So 121l, Bk, Js, Lp 35l, podsz.: kru, lsz, bk, jrz, db.s, der.b, js, bez.c, jw, lp na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 2-w cz. NE bagno 0,10 ha 3-w cz. S kępa 0,06 ha Ol 40l. 4-w cz. S bagno 0,10 ha	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD 65 65			0,7	29 35	25 27	I I	12	258 28 --- 286	755 80 --- 835	17,9 1,6 --- 19,5 6,7	TP-2,92
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Czr.p 13l, mjs Brz 13l, Ol, Lp 25l, Db.s, So 6l, podsz.: lsz, bez.c, kru, brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 BK 13 25 13 13 13			0,9	10	5 10 6 3 2	IA II II III	12	5	10	7,6 1,4 1,1 --- 10,1 5,4	CP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
2 d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/gi, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, kuk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Js, Św 91l, Św, Ol, Db.s, Brz 60l, Bk 30l, podsz.: lsz, jrj, śl.t, bk, prz.cw, db.s, czm, bez.c, der.b na 70%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 2-w cz. W bagno 0,14 ha	80 JS-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 OL 2 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 BK	91 91 140 91 121 60		0,5	29 34 53 39 51 18	24 27 30 27 24 18	II I II II IV II	3 3 3 3 3 4	71 44 62 26 18 18 ---	155 95 135 55 40 40 ---	1,6 1,4 0,9 0,9 0,5 1,4 ---	IIIB-40%-2,15 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
f				0,19	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	OL CZM BEZ.C DER.B	35		0,8	18 18	18 18	4		13			
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, ut dm, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Wz, Os, Jb, Gr, Czr.p 15l, Db.s 6l, podsz.: bez.c, śl.t, brz, czm, jrj na 40%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha, Info: Powierzchnia doświadczalna	120 DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	15 15		0,9	4 5	II I	12			0,7 ---	0,7 0,3	CP-2,23
h				3,00	RP: R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. mfo złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Św, Gb, Czr.p 11l, podsz.: lsz, brz, czm, bez.c na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB.S 2 SO 1 BK 1 MD 1 BK 1 LP	11 25 11 25 11 11 25		0,9		11 9	2 2 9 5 2 6	II II II I I III	12	10 5 ---	15 10 ---	0,4 2,7 2,0 1,8 ---	CP-1,73
j				0,31	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	OL KRU DER.B JS WB ŚL.T	70		0,1		28	20	3 3		2			
k		0,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, kos.spe, D. podsz.: js, czm, wb na 10%, Info: EKO-REPR	SO-DB	PRZES	JS	60				24	21	4		2			
l				0,54	RP. R (R IVB)															
m				0,46	RP. PL CH-R (R IVA)		PLANT	ŚW	4		1,0									
~a			0,11		RP: DROGI L															
	14,26	0,55	0,11	4,50	= 19,42															
	14,26	0,55	0,11	4,50	= 19,42 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003)															
	14,26	0,55	0,11	4,50	= 19,42 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115)															
	14,26	0,55	0,11	4,50	= 19,42 Powiat kolski (09)															
	14,26	0,55	0,11	4,50	= 19,42 Woj. wielkopolskie (30)															
																2674 (15)	66.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
2A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) Obr. ew. WIETRZYCHOWICE (0031) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 111m. max wys npm 118m.														
a	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Os, Św, Gb, Db.s 85l, Db.s, Kl, Lp, Gb, Js 60l, Db.s, Kl, Gb 35l, pods.: glg, bez.c, czm, gb, jr, lsz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Bk 11l., Info: Miejsce postoju pojazdów w części S-E	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	85			0,8	34	26	I	3	333	3185	50,8 5,3	Działka nr 1: IIIB-40%-4,98 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 Działka nr 2: IIIB-40%-4,58 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, chm.zwy, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Js, Kl, Jw 8l, Ol 5l, pods.: kru, czm, ol, bez.c, der.b na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 DB.S	8 7 9 8 18			0,8		2 2 1 4 6	II IA III IV II	22			0,2 0,1 --- 0,3 0,3	CP-1,20
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, pg//gz, P. szad, R. jeż.spe, trawy, chm.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Gb, Js 50l, pods.: gb, bez.c, jr, ak, lsz na 60%	80 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 4 OL 4 GB 2 SO	90 120 120	szt nat szt		0,3	34 30 34	27 24 27	I III II	3 3 3	93 58 23 ---	285 180 70 ---	2,7 2,0 0,7 ---	IIIBU-80%-3,08 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-1,52 CP-0,40
							PODR	7 DB.S 1 DB.S 1 ŚW 1 WZ	8 18 9 7	szt szt szt szt	0,6		2 3 1 2		12	174	535	5,4 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2A d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, pg//gz, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeź.spe, trawy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Czr.p, Gb, Wz, Jw 10l, podsz.: kru, bez.c, gb na 30%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 ŚW	10 10 10		0,9		7	3 7 2	II III II	12	10	5	1,0 --- 1,0 1,7	CP-0,58
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/gl, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw, Wz 25l, podsz.: glg, bez.c, czm, js na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	25 25		0,9	15 10	15 10	II II	12	118 10 128	100 10 110	5,3 1,3 6,6 8,0	TW-0,83	
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/gl, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Wz, Wb 31l, Db.s, Jw 45l, podsz.: czm, glg, śl.t, jw, bez.c na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JW	31 31		0,7	17 17	15 17	I I	12	59 20 79	70 25 95	5,0 4,3 --- 9,3 7,8	TW-1,19	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: ROWY															
~d			0,35		RP: ROWY															
	16,44 16,44 16,44 16,44 16,44		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. WIETRZYCHOWICE (0031) = 17,08 Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) = 17,08 Powiat wrocławski (18) = 17,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3933	73.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
3 a				0,29	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 121m. max wys npm 127m. RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR	ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB OL DB.S	35				20	18		4			12		
b	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/gi, P. szch, R. trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Js, Ol 5l, mjs Db.s, Ol, Wb 17l, podsz.: der.b, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 91l. Db.s 120l. Lp 25l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 LP 1 WZ	5 17 5 17		0,8		2	II III II	22					
c				0,40	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR	ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	45					20	18		4		10		
d		0,70			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, m/tn, P. naga, Info: Zbiornik MRN 0,70 ha	OL														
f				0,34	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR	ZADRZEW	SO	39				18	17		4			5		
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Ol 39l, podsz.: lsz, kru, bez.c, db.s, jw na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	39 39 39		0,9		18 17 29	17 16 20	IA II I	13	186 29 29 ---	485 75 75 ---	19,7 4,2 3,0 ---	TP-2,61
																244	635	26,9 10,3		

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
3 h				0,55	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL BRZ		45 45			19 18	18 19		4 4		5 1 ---		
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///gl, P. ziel, R. płn.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Św, Md, Jw, Gb, Js, Wz 35l, podsz.: lsz, bez.c, kru, db.s na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 DB.S	35 35			0,9	18 15	16 14	IA II	13	167 29 ---	565 100 ---	27,0 6,6 ---	TW-3,38
j	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 91l, So, Db.s 121l, Gb 45l, Bk 25l, podsz.: lsz, bez.c, jrż, bk na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.s 10l. Bk 25l.	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK	91 91 91 55			0,6	37 37 35 18	27 27 26 18	I II II II	2 3 3 4	150 46 23 12 ---	245 75 40 20 ---	3,6 1,2 0,7 0,9 ---	IIIB-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,77
k	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. nar.sam, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 69l, podsz.: lsz, bk, bez.c, gb, lp na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 MD 2 DB.S 2 SO 1 BK	69 69 69 69			0,7	38 30 32 30	31 25 27 23	I I IA II	13	157 64 64 28 ---	235 95 95 40 ---	4,1 2,1 1,9 1,2 ---	TP-1,51
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
3																			
	9,56	0,70	0,29	1,58	= 12,13												2192	76,2	
	9,56	0,70	0,29	1,58	= 12,13 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003)												(33)		
	9,56	0,70	0,29	1,58	= 12,13 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115)														
	9,56	0,70	0,29	1,58	= 12,13 Powiat kolski (09)														
	9,56	0,70	0,29	1,58	= 12,13 Woj. wielkopolskie (30)														
3A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) Obr. ew. PASIEKA (0021) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 103m. max wys npm 131m.														
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c, Jw 55l, podsz.: kru, db.s, czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Bk 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	21	I	12	279	750	20,4 7,6	TP-2,68
b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ak 53l, Db.s 70l, Db.s 35l, podsz.: kru, bez.c, ak, czm.p, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	53 53		0,7	22 32	19 22	I II	12	214 28 242	515 65 580	14,7 1,4 16,1 6,7	TP-2,41
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 SW, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db.s, kru, bez.c, czm.p na 50%, 1-w cz. E luka 0,05 ha, Info: W części E naruszenie granicy 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	23	18	II	12	195	230	7,0 6,0	TP-1,17
d	5,05				Obr. ew. TYMIEN (0029) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	24	IA	12	334	1685	43,4 8,6	TP-5,05

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 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	
3A																				
f	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls//gl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 55l, pods.: bez.c, gb, kru, jrz, db.s, der.b na 80%, 1-w cz. E bagn 0,06 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	55			0,8	27	22	II	3	316	750	14,7 6,2	TP-2,37
g	1,81				Obr. ew. WÓŁKA KOMOROWSKA (0030) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.s 30l, pods.: czm.p, jw, bez.c, jrz na 30%, Info: 30% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	30 30 30			1,0	17 16 15	16 17 15	IA I I	12	148 39 10 ---	270 70 20 ---	16,5 3,2 1,4 ---	TW-1,81
h				1,81	Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP. R (R VI)															
i				0,21	Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP. R (R V)		ZADRZEW	AK BRZ	30 20				13 12	13 9		4 4		1 1 ---	2	
j	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls//gl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, gls.jas, C. drzew obc, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, So, Ksz 95l, Os 65l, Ak, Os 45l, Ak 35l, pods.: ak, czm.p, bez.c, śl.t, św na 80%, Info: W części S-W drewniana altana	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	AK	95	p.p		0,6	49	24	II	3	203	75	0,5 1,3	BRAK WSK-0,38
k				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP. R (R V)		ZADRZEW	JB	50				26	7		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 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	
3A																				
I				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: R (R VI), Info: W części S-W miejsce kultu, kapliczka.		ZADRZEW	LP	50			36	15		3			2		
m	4,49				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 73l, Os 71l, Db.s 45l, podszt.: czm.p, db.s, kru, jrz, gb, głg na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s,Brz 19l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	73 30		0,8 0,2	34 13	25 13	I I	3 12	338 23	1520 105	29,3 6,5	TP-4,49	
n	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps, P. szch, R. trawy, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 9l, So, Bk 8l, podszt.: brz, so, db.s, jrz na 40%, Info: 20% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW 2 OL	8 DB.S 2 OL	8 9		0,9		2 6	II III	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-0,91	
o	5,28				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Brz, Os, Jw 26l, Gb, Db.c, Ol 35l, Gb, Db.c 45l, podszt.: gb, db.s, czm.p na 70%, Info: 5% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 2 DB.S 1 DB.S 1 SO	6 DB.S 2 DB.S 1 DB.S 1 SO	35 45 26 26		0,8	17 25 14 15	17 18 13 15	I II I IA	12	78 29 10 10 ---	410 155 55 55 ---	23,6 6,8 5,5 4,3 ---	TW-5,28	
p	2,54				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps//gl, porol, P. zad, R. jęcz.spe, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 22l, So, Brz 15l, podszt.: śl.t, czm.p, wz, gb, db.s, brz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 3 BK 1 SO	6 DB.S 3 BK 1 SO	22 22 22		0,9		8 11	5 8 11	IV I IA	11	15 10 ---	40 25 ---	4,3 3,0 ---	TW-2,54
							PRZES	DB.S	85			45	18		3		5			
							PRZES	DB.S	90			42	21		3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
3A r s t ~a ~b ~c ~d	8,49		1,50	2,07	<p>Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gl, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, mał.włś, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp, Ol, Db.s 76l, Brz, Jw, Czr.p 40l, Db.s 50l, Db.s 110l, Ol 30l, podsz.: czm.p, brz, gfg, śl.t, db.s na 80%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db.s 50l. Os 40l. 2-w cz. S luka 0,33 ha, Info: 10% Lśw</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: BAGNO RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR, Użytek ekol.</p> <p>Obr. ew. TYMIĘN (0029) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm, porol, P. naga, Info: Zrąb sanitarny 2022 r.</p> <p>Obr. ew. WÓLKA KOMOROWSKA (0030) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: DROGI L</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: L ENERG, Info: ENERG operator Komorowo 2 obw.200 AsXSn</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: ROWY</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: ROWY</p>	<p>100 DB-SO (zg)</p> <p>DRZEW</p> <p>PODRII</p> <p>ZADRZEW</p> <p>ZAKRZEW</p> <p>DB-SO</p>	<p>9 SO 1 BRZ</p> <p>DB.S</p> <p>OL WB BRZ</p> <p>WB</p>	<p>76 76</p> <p>40</p> <p>35 50 90</p> <p>35</p>	<p>0,7</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>	<p>42 35</p> <p>16 15</p> <p>18 34 43</p>	<p>26 25</p> <p>15 15</p> <p>16 17 25</p>	<p>I I</p> <p>II</p>	<p>3 3</p> <p>12</p> <p>4 4 3</p>	<p>244 23 ---</p> <p>267</p> <p>75</p> <p>15 1 1 ---</p> <p>17</p>	<p>2070 195 ---</p> <p>2265</p> <p>635</p>	<p>38,0 2,0 ---</p> <p>40,0 4,7</p>	<p>ODN-LUK-0,33 TP-8,16</p> <p>AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 PIEL-1,50</p>		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3A ~f ~g			0,12 0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: ROWY Obr. ew. TYMIEN (0029) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: DROGI L														
	37,58 23,90 7,42 6,26 37,58 37,58 37,58	1,50 1,50	0,37 0,35 0,02	4,64 4,64	= 44,09 = 28,89 Obr. ew. WÓŁKA KOMOROWSKA (0030) = 8,94 Obr. ew. TYMIEN (0029) = 6,26 Obr. ew. PASIEKA (0021) = 44,09 Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) = 44,09 Powiat wrocławski (18) = 44,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9710 (22)	240.4	
4 a b	2,88 4,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 121m. max wys npm 128m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, kuk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz, Ol, Dg, Db.c 82l, Św, Db.s, Gb, Bk 50l, Wz, Jw 30l, pods.: lsz, jrz, db.s na 90%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Bk, Wz, Ol 65l, Bk, Jw 40l, pods.: lsz, jrz, db.s, jw na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 SO	82 82 82		0,8	36 36 36	27 26 27	I II I	12	226 98 69 ---	650 280 200 ---	11,3 6,0 3,3 ---	TP-2,88
						140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	65 65 65		0,7	32 32 38	25 25 27	I IA I	11	175 101 28 ---	755 435 120 ---	18,0 9,1 2,3 ---	TP-4,31

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
4 c	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 51l, mjs Św, Jw, Db.c 51l, Brz 40l, Jw, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, db.s, św, jw, lsz na 70%, Info: 25% Lśw, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	51 51 51			0,8	22 20 22	20 19 22	I II I	12	139 56 19 ---	660 265 90 ---	19,8 9,8 2,0 ---	TP-4,74
d				1,01	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW BRZ OS DB.S JW	45 45 45 45				20 28 20 17	20 21 19 17	4 3 4 4		100 10 10 1 ---	121		
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Wz 51l, podsz.: lsz, jrz, db.s, jw na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 MD	51 51 51			0,8	18 23 29	19 24 26	II IA I	12	121 56 28 ---	225 105 50 ---	8,3 2,9 1,4 ---	TP-1,86
~a			0,12		RP: LINIE														
	13,79 13,79 13,79 13,79 13,79		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 14,92 = 14,92 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) = 14,92 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 14,92 Powiat kolski (09) = 14,92 Woj. wielkopolskie (30)											3835 (121)	94.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
4A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) Obr. ew. WÓLKA KOMOROWSKA (0030) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie														
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gz, porol, P. ziel, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		80		0,8	37	25	I	3	347	210	3,6 6,0	TP-0,60
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gz, porol, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, zia.wsn, C. mto złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Bk, Ol 26l, Os, Gb, Wz 35l, podsz.: kru, gb, czm.p, der.b, db.s, lsz na 90%, Info: 25% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 DB.S 1 JS 1 JS 1 AK 1 GB		35 26 26 35 35 26		0,8	15 11 12 16 17 8	16 12 12 16 17 10	I I I I I II	3 12 20 10 15 15	39 20 10 15 15 5	50 25 15 20 20 5	2,8 2,6 1,4 1,0 0,7 0,8	TW-1,26
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 85l, Czr.p, Gr, Gb 60l, IIP zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jrz, lsz, gb, der.b na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Db.s, Jw 19l., Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO	85	szt nat	0,9 0,5	35 18 17	25 16 14	I II II	3 12 12	373 49 25 74	905 120 60 180	14,5 6,0 6,4 3,2 9,6 4,0	IIIA-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
4A d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz, Ol.s 28l, Gb, So, Md 48l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, gb, der.b, brz, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	28 28 48		0,9	14 9 20	14 10 17	IA II II	12	99 10 39 ---	195 20 75 ---	13,5 2,1 3,1 ---	TW-1,95
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, pln.spe, śmł.pog, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Dg 23l, Brz, Ak 35l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.s na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 DB.S 1 BK	35 60 23 23		0,8	14 21 7	14 18 7	II III III III	12	44 49 5 ---	75 85 10 ---	5,1 3,0 0,1 ---	TW-1,73
g	9,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. mal.wś, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 59l, Db.s 110l, Db.s 39l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	59 59 59		0,9	28 24 42	25 23 27	IA I I	12	316 28 37 ---	2955 260 345 ---	69,7 7,1 7,6 ---	TP-9,35
h	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 49l, mjs Brz, Ol, Os, Bk 49l, Bk, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jw, bez.c, św na 80%, Info: 10% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	49 49		1,0	19 24	19 21	II IA	12	122 141 ---	515 595 ---	20,1 17,7 ---	TP-4,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4A i	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 29l, Kl, Db.s 24l, podszt.: kru, jr, czm.p, jw na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	29 29 29			0,9	15 10 18	16 11 17	IA II I	12	108 20 20 ---	315 60 60 ---	20,7 5,9 3,6 ---	TW-2,93
j	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jw 55l, mjs Db.s 155l, Md 120l, podszt.: gb, kru, db.s, czm.p, jr na 40%, Info: 10% Lw	140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S 6 BK 2 GB 2 KL	65 23 23 23			0,8 0,7	24 5 4 6	20 III IV II	II 12	4	243	555	14,7 6,4	IIBU-95%-2,29 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-1,79
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tkn.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwier, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 13l, Brz 35l, podszt.: jr, czm.p, śl.t, brz, gb, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	13 35 13			0,8	16 16 6	4 I II	I 12		40	25	1,9 1,5 0,2 ---	CP-0,64
l	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. ptu.spe, gls.jas, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 80l, podszt.: kru, jr, db.s, prz.cw, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 MD 1 OL 1 DB.S	155 155 155 100 70			0,8	43 50 46 39 23	26 29 28 24 21	II III III II II	3 3 3 3 4	120 129 30 40 30 ---	70 75 20 25 20 ---	0,5 0,5 0,1 0,2 0,4 ---	IB-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
m	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (s) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. trawy, mal.kam, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Gb 100l, Gb 45l, Db.s 70l, podszt.: czm.p, db.s, jr, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 9l. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 8l. Md 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO 7 DB.S 3 BK DB.S	100 szt 8 9 45	nat			0,7 0,3 0,3	45 2 2 18	27 I II	I 2	313	750	9,6 4,0	IIIAU-95%-2,39 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68 CP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
4A n	1,82					100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	6 SO 1 DB.S 1 DB.C 1 DB.S 1 DB.C	77 77 77 45 45			1,0	34 42 42 19 20	27 26 26 18 20	IA I I II I	3 3 3 4 4	272 47 47 19 28 ---	495 85 85 35 50 ---	8,4 1,6 1,6 1,5 2,0 ---	TP-1,82		
o				0,45	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEWE	DB.S OL DB.S BRZ BRZ	170 35 60 80 60			105 17 21 34 21	29 16 16 21 18		3 4 4 3 4	30 5 5 1 1 ---	42 42	15,1 8,3				
~a			0,08		RP: DROGI L																	
~b			0,21		RP: DROGI L																	
~c			0,24		RP: DROGI L																	
~d			0,02		RP: LINIE																	
~f			0,19		RP: ROWY																	
~g			0,03		RP: ROWY																	
	32,20 32,20 32,20 32,20 32,20		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 33,42 = 33,42 Obr. ew. WÓLKA KOMOROWSKA (0030) = 33,42 Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) = 33,42 Powiat wrocławski (18) = 33,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9663 (42)	261				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 119m. max wys npm 127m.														
a	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps//gl, P. ziel, R. jsn.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Św 84l, Lp, Gb, Os 50l, podsz.: kru, jr, lsz, db.s, bez.c na 90%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 DB.S	84 84 84 84 50			0,7	35 38 37 36 17	25 27 24 24 17	I I II II II	2 3 3 3 4	118 69 39 34 20 ---	490 285 160 140 85 ---	8,0 4,8 1,2 1,7 3,2 ---	IIIB-40%-4,16 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jr, kru, db.s na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 MD	76 76 76			0,8	29 32 38	25 25 29	I II I	3 3 3	150 113 38 ---	330 250 85 ---	6,1 5,2 1,3 ---	TP-2,20
c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz, Os 34l, podsz.: kru, jr, db.s, lsz, św na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	34 34			0,9	15 17	15 16	I IA	12	88 88 ---	375 375 ---	22,6 18,8 ---	TW-4,26
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Gb 28l, podsz.: kru, jr, prz.cw, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Db.s 90l., Info: 20% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 SO 1 MD	28 28 28			0,8	14 16 24	13 16 18	I IA I	12	44 54 20 ---	135 165 60 ---	11,7 11,5 3,9 ---	TW-3,04
							PRZES	DB.S OL	90 90			37 35	23 20	3 3		32 2 ---	34	8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
5 f	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Gb 25l, Jw, Md, Lp 19l, Św, Lp, Md, So 14l, podsz.: kru, czm.p, brz, lsz na 40%, Info: 30% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 BK 1 DB.S	19 25 19 25 12		0,8	10 12	9 11 6 8 4	IA I I I I	12	20 5	90 20	13,0 2,6	TW-4,50
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, pls//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: glg, os, kru, db.s, bk, wb, jrj na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	38 38		0,8	20 27	20 20	I I	13	157 29 186	155 30 185	5,2 1,0 6,2 6,3	TP-0,99
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Os, Jw 35l, podsz.: kru, jrj, bez.c, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	35 35		0,9	17 17	16 15	IA I	12	137 59 196	360 155 515	17,3 8,9 26,2 9,9	TW-2,64
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, pls//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Os 38l, podsz.: jrj, lsz, os, kru, brz, db.s na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	38		0,8	19	19	I	13	176	165	5,5 5,9	TP-0,93
j	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Gb, Ak 65l, Gb, Ak, Md, So 48l, Jw, Bk 30l, podsz.: jrj, kru, db.s, gb, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.S 1 DB.S	65 65 65 48		0,8	30 42 30 21	27 28 25 20	IA I I I	12	184 64 64 28 ---	1290 450 450 195 ---	27,0 8,6 10,7 7,0 ---	TP-7,02
																340	2385	53,3 7,6	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 k				0,48	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ KRU JW BEZ.C	32			0,4	18	17		4		5		
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: ROWY															
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 30,75 = 30,75 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) = 30,75 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 30,75 Powiat kolski (09) = 30,75 Woj. wielkopolskie (30)												6329 (5)	210,3		
5A a	3,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) Obr. ew. WÓLKA KOMOROWSKA (0030) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 OL 1 OL	27 36 36 27		0,9	9 12 16 14	10 13 17 15	II II III II	12	25 30 20 20 ---	95 115 75 75 ---	11,7 7,4 2,7 3,8 ---	TW-3,87	
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/psz///gl, P. zad, R. mal.wiś, jeź.spe, zia.wsn, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Ol 27l, Js, Brz, Ol, Czr.p 36l, podszt.: czm.p, czm, db.s, glg na 90%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	27 36		0,8	12 15	13 16	I I	12	69 30 ---	70 30 ---	6,6 1,7 ---	8,3 8,2	TW-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
5A c	1,57					80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 JS 1 DB.S		26 26 26			0,8	12 11 11	14 12 12	III I I	12	89 5 10 --- 104	140 10 15 --- 165	7,1 0,8 1,6 --- 9,5 6,1	TW-1,57
d				0,61	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL OL WB		50 80 80				24 41 42	20 26 21	4 3 3		15 2 10 --- 27			
f	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///gl, P. zad, R. mal.wś, knw.dwl, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Tp, Db.s, Brz 75l, Db.s, Gb, Bk 45l, podsz.: db.s, jrz, lsz, kru, czm.p, bez.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Ol 30l. 2-w cz. NE kępą 0,40 ha Db.s,So,Bk,Md 14l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII DB.S		75 30			0,8 0,3	29 11	27 12	IA II	3 12	403 19	2160 100	37,9 7,1	TP-5,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
5A g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, Gl. MRm, ms/ps2///gl, P. zad, R. pok.zwy, zia.wsn, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Js, Brz 25l, podsz.: lsz, czm, bez.c, trz, prz.cw, kru, wb na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL PRZES	OL OL CZM DB.S GLG		25 80 120 80 120 80		0,9	14 33 58 40 65 30	16 24 25 15 24 15	II I	12 3 3 4 3 4	168 8 4 1 5 1 ---	200 8 4 1 5 1 ---	10,8 9,1	TW-1,19
h	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Os 75l, Db.s 45l, Db.s, Gb, Brz, Ak 35l, podsz.: lsz, gb, db.s, jrz, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		75		0,8	30	26	I	3	338	1560	29,1 6,3	TP-4,61	
i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps///gl, P. zad, R. knw.dwl, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Gb, Db.s 75l, Db.s, Brz 35l, podsz.: jrz, db.s, czm.p, kru, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75		0,7	33	27	IA	3	356	540	9,5 6,2	TP-1,52	
j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, pdg.pos, zaw.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js 27l, Brz, Os 36l, podsz.: czm.p, czm, db.s, kru na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 OL PRZES		27 36 36 27 60		0,9	12 16 14 12	12 16 15 14	I I III III	12 12 20 15 ---	49 30 20 15 ---	85 50 35 25 ---	8,1 2,9 1,2 1,3 ---	TW-1,74	
																114	195	13,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
5A k	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Św 20l, podsz.: prz.cw, ol, db.s, bk, bez.c na 10%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Ol,Db.s 60l. Brz 45l. Md 100l. Brz 90l. Ol 80l., Info: 25% LMw	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL MD BRZ BRZ DB.S DB.S	20 100 80 60 100 90 45 60 45			0,8	13 38 32 26 48 35 15 28 14	13 23 23 21 27 26 15 18 14	II 	12 3 3 3 3 3 4 3 4	120 3 6 11 8 10 1 10 1 ---	385 8,4	26,8 8,4	TW-3,19
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, knw.dwl, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 50l, podsz.: czm, kru, jrż, ol na 30%, Info: 45% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	110			0,8	38	27	I	3	468	635	4,9 3,6	BRAK WSK-1,36
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, So 8l, podsz.: brz, db.s, czm.p, bez.c na 20%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 OL	10 10 12 10			0,9		3 2 2 5	I II II IV	12			0,3 ---	CP-1,41
n	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Ol,Brz 74l. Gb 50l. Gb 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 MD OL BRZ GB GB	4 4 5 74 74 50 60			1,0		1 1 1 15	I II II	11 3 3 3 3		7 7 1 1 ---	0,3 0,3 0,2	PIEL-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5A o	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 10l, Md, Jw, Gb, Os 14l, Os 20l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, bez.c na 70%, Info: 30% OI	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	14 14 20 20 14 14 14		0,8	8 9 8	10 2 10 9 4 4 7	II III I I II II	12	20 5 5 5 ---	40 10 10 10 ---	4,6 2,8 0,4 0,6 1,3 ---	CP-2,10
p	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Brz 57l, Jw, Db.s, Ak 35l, podsz.: db.s, jr, kl, jw, ak na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57		0,9	27 35	25 26	IA I	13	307 65 ---	180 40 ---	4,4 0,9 ---	TP-0,58
r	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Db.c, Gb, Md, Jw 23l, podsz.: jr, db.s, bk, czm.p na 20%, Info: 5% BMśw, 5% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	23 23 50		1,0	10 23	10 4 19	IA III II	12	99 20 ---	180 35 ---	19,4 1,4 ---	TW-1,84
							PRZES	DB.S DB.S WZ OL BRZ AK JW	150 130 83 83 83 83 50			110 71 35 30 30 35 23	25 24 23 23 25 23 14	3 3 3 3 3 3 4		35 28 5 1 4 1 1 ---	70 41 5 1 1 1 ---	9,7 4,6 ---	
							PRZES	DB.S OL DB.S	130 130 60			75 55 30	26 23 16	2 3 3		35 1 4 ---	11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
5A																			
s				1,18	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: BAGNO2 RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR, Użytek ekol.		ZADRZEW												
t	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, pg/pl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.sam, knw.dwl, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Gb, Jw, Md, So, Brz, Ol.s 66l, Db.s 100l, Os, Db.s, Gb 85l, Db.s, Ol, Gb 35l, podsz.: lsz, ol, gb, bez.c, czm.p, czm na 80%, Info: 10% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	66		0,7	30	25	II	3	313	605	9,0 4,6	TP-1,94
w	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Mt, ms/tn////ps, P. zad, R. pok.zwy, zia.wsn, ptu.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 25l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, trz, głg, wb na 60%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, Info: Naruszenie granicy w części S 0,05 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	25 25		0,9	14 14	16 14	II I	12	148 10 158	150 10 160	8,1 1,2 9,3 9,1	TW-1,02
x	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. śmł.pog, sdm.leś, rkt.spe, C. mto złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Gb 23l, podsz.: jrz, bk, czm.p, db.s na 40%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 BK	23 35 23		1,0	10 18	10 16 4	IA I III	12	49 49 ---	70 70 ---	7,4 4,0 ---	TW-1,41
							PRZES	OL	80			35	23		3	2			
							PRZES	SO DB.S DB.S BRZ	130 130 60 80			47 70 23 35	25 26 16 23		3 3 4 3	30 12 2 1 ---		11,4 8,1	
																98	140		
																---	---	---	
																45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
5A y	3,03				0,65	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gr 82l, Os, Db.s, Brz 32l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, lsz, bez.c na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	82 170		0,8	30 111	24 26	I 3	3 3	333 15	1010 15	16,8 5,5	TP-3,03	
z						Obr. ew. DŁUGIE (0007) RP. PS (Ps V)															
ax	3,65					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Db.s 35l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	85 27			1,0 0,2	29 7	23 9	II II	3 12	353 10	1290 35	20,9 5,7	IIIA-30%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
~a			0,51			Obr. ew. WÓŁKA KOMOROWSKA (0030) RP: DROGI L															
~b			0,11			RP: DROGI L															
~c			0,22			RP: ROWY															
~d			0,11			RP: ROWY															
~f			0,07			RP: ROWY															
~g			0,02		Obr. ew. DŁUGIE (0007) RP: DROGI L																
	43,10 3,65 39,45 43,10 43,10 43,10		1,04 0,02 1,02 1,04 1,04 1,04	2,44 0,65 1,79 2,44 2,44 2,44		= 46,58 = 4,32 Obr. ew. DŁUGIE (0007) = 42,26 Obr. ew. WÓŁKA KOMOROWSKA (0030) = 46,58 Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) = 46,58 Powiat wrocławski (18) = 46,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10534 (378)	279.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 118m. max wys npm 125m.														
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gp, P. ziel, R. nar.sam, pzm.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ol 81l, podsz.: jrz, kru, gb, jw na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	81			0,8	34	27	I	12	402	275	4,9 7,1	TP-0,69
b				2,33	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL OL	45 75				24 34	20 24	I I	4 3	300 80 ---	380		
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. orl.pos, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 45l, podsz.: jrz, kru, lsz, gb na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 3 MD	66 66 66			0,7	29 29 36	25 26 28	I IA I	12	120 101 92 ---	185 155 145 ---	4,3 3,2 2,7 ---	TP-1,55
d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 51l, mjs Os, Ol, Brz 51l, podsz.: jrz, kru, jw, gb, czm.p, bez.c na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	51			0,8	23	23	IA	13	316	1160	32,8 8,9	TP-3,67
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw, Brz, Lp 36l, podsz.: jrz, kru, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	36 36			0,9	18 19	18 19	IA I	12	216 20 ---	215 20 ---	9,9 0,9 ---	TW-1,00
																236	235	10,8 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.s 35l, mjs Brz, Ol, Ak, Md, Db.c 75l, Db.s 120l, podsz.: lsz, jrż, kru na 70%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: 35% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	75 75		0,7	29 32	27 25	IA II	3 3	178 131 ---	480 350 ---	8,4 7,6 ---	TP-2,69
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. kon.maj, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ak, Lp, Jw 86l, Jw, Ak, Db.s 40l, Jw 25l, podsz.: jw, jrż, kru, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB.S	86 86 86		0,8	29 38 34	26 28 24	I II II	2 2 3	167 118 29 ---	215 150 35 ---	3,4 1,9 0,7 ---	TP-1,29
~a			0,25		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
	10,89 10,89 10,89 10,89 10,89		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	= 13,82 = 13,82 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) = 13,82 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 13,82 Powiat kolski (09) = 13,82 Woj. wielkopolskie (30)												3385 (380)	80.7	
6A a	1,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) Obr. ew. ŚWIĘTOSŁAWICE (0027) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 103m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75		0,8	32	24	II	3	356	500	6,4 4,6	BRAK WSK-1,40

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6A b	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Ol 70l, Ol, Jw 50l, Ol 35l, podsz.: bez.c, jr, prz.cw, wz, glg na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Trzepla zielona, Zalotka większa	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 80			0,8	36 32	20 19	IV IV	3 3	176 44 ---	35 10 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
c				1,43	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL OL	100 30			43 17	20 15		3 4		13 1 ---	14		
d				0,19	RP. R (R IVB)															
f				1,88	RP. R (R IVA)															
g	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gls.jas, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: śl.t, glg, gb na 70%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	100 30			0,8	42 14	20 14	IV III	3 4	194 13 207	25	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
h				1,64	RP. R (R V)															
i				1,67	RP. R (R IVB)															
j				0,03	RP. PLAC (Bp)															
k			0,91		RP: BUD INNE, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Lp		ZADRZEW	JS ŚW LP AK LP LP KL OL	50 80 120 80 150 100 110 80			23 45 75 38 120 49 67 40	15 24 25 19 25 24 24 19		4 3 3 3 3 3 3 3	1 2 16 13 15 10 10 10 ---	77			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
6A l m n o p			0,22	1,06 1,06 0,11	RP. R (R V) RP. R (R V) RP: BUD INNE RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.s, Gb 22l, So, Gb 15l, podszt.: św, gb, śl.t na 10%		ZADRZEW ZADRZEW ZADRZEW ZADRZEW ZAKRZEW DRZEW PRZES	JS JS GB GB WZ WB MW DB.S ŚW AK JS MD JS DB.S MD DB.S AK MD JW LIG LIL FRS.P ARO.C 6 ŚW 1 DG 1 JD 1 BRZ 1 ŚW MD	65 55 55 35 65 65 50 65 35 40 40 35 35 140 140 140 120 120 50 40 22 22 22 22 15 80							30 21 19 14 21 25 20 35 16 19 17 17 62 75 46 56 92 32 20 12 12 25 24 20 18 20 12 10 10 5 5 9 13 5 13 5 10 13 13 10 12 12 13 15 45	20 16 15 13 18 16 12 18 10 15 13 12 25 25 23 24 20 18 12 12 12 25 24 20 18 12 13 5 13 5 10 13 13 10 12 12 13 15 18	3 4 4 4 4 3 4 3 4 4 4 4 3 3 3 3 4 3 4 12 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 12 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3	7 2 1 1 1 6 2 1 1 1 1 17 12 6 3 6 1 1 49 1 25 15 10 10 5 5 25 15 10 10 5 5 20 15 15 10 10 12 12 15 15 5	6,7 0,4 0,4 0,6 0,2 8,3 9,5	CP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6A r				0,33	RP. PL CH-R (R V)		PLANT	JD	13		0,9		1						
							ZADRZEW	ŚW	13			2							
								GR	30			16	5					1	
								CYP.L	30			10	7					1	
								MD	30			15	12					1	

																		3	
							ZAKRZEW	LSZ			0,1								
								LIL											
								FRS.P											
s	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 5 E, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 110l, Kl 60l, podsz.: glg, śl.t, bez.c, kru, wz na 90%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL	60		0,6	28	18	IV	3	84	30	0,6	BRAK WSK-0,38
								1 JS	60			32	19	II	3	14	5	0,1	
								1 OL	100			45	21	III	3	23	10	0,1	
								1 WZ	60			27	17	III	3	14	5	0,2	
								1 WB	60			27	16	IV	3	9	5		
																---	---	---	
																144	55	1,0	
																		2,6	
t			0,89		RP: N-CTWO, OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis, Info: Tab.50 POP		ZADRZEW	WZ	100			54	21		3			3	
								KL	70			38	16		3			6	
								LP	90			58	20		3			6	
								SO	30			10	9		4			1	
								DG	100			57	24		3			3	
								ŻYW.Z	80			30	16		3			1	
								BRZ	80			35	18		3			2	
								DB.S	110			57	22		3			16	
								DB.S	80			35	20		3			3	
								KL	35			15	12		4			1	
								ŚW	40			17	15		4			1	
								BK	30			17	13		4			1	
								WB	80			48	14		3			1	
								CYP.L	30			9	7		4			1	

							ZAKRZEW	CIS			0,1							46	
								JAŁ.SA											
								GŁG											
								LIL											
								RŻN.ŻÓŁ											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
6A w				0,20	RP. R (R V)		ZADRZEW	GR CZR AK	30 30 50			16 15 18	10 12 16		4 4 4		1 1 1 ---		
x				2,41	RP. R (R V)		ZADRZEW	MD ŚW JS LP	80 80 65 50			45 35 24 28	18 17 19 18		3 3 4 3		27 5 1 1 ---		34
y				0,14	RP. GRODZISKO (Bz), OP. Mogiła: w cz. C, Info: PK Wietrzychowice, Grobowiec neolityczny		ZADRZEW	DB.S GR MD GR WZ OS DB.S JS	100 80 140 120 55 45 80 50			65 38 45 58 18 26 44 28	18 16 22 16 14 16 18 15		3 3 3 3 4 3 3 3		4 2 2 1 1 1 5 1 ---		18
z				1,46	RP. R (R IVB), Info: grobowiec megalityczny Gaj Stolarski		ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW	80 80			45 35	18 17		3 3		18 1 ---		19
ax	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gz, porol, P. szch, R. trawy, ptu.spe, skp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas., podszyt.: gb na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 JD MD	8 10 80		1,0		1 1	I I	12				CW-0,39
												45	16		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6A bx	0,31					80 DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 2 JW 1 BK	5 ŚW 25 30 30 35			0,8	10 20 13 17	9 18 12 13	I I I I	12	30 35 10 10 ---	10 10 5 5 ---	1,9 0,6 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,31
cx				1,70	RP. R (R V)		PRZES	DB.S DB.S	80 60			48 30	19 16		3 3	85	30	2 1 ---	11,3
dx				1,06	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	BRZ GB	35 25			18	14 6		4		1		
fx				0,04	RP. R (R V)		ZAKRZEW	ŚL.T								0,2			
gx				0,58	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	GB	25				6						
hx				0,61	RP. R (R IVA)														
ix	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gz, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, So 22l, Md, Św, Jd 15l, podsz.: glg, śl.t, gb, wz na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JD	22 22			10	9 4	I II	12	39	20	6,3 0,1 ---	CP-0,53
jx				1,47	RP. R (R IVA)														
kx				0,05	RP. R-ROWY (W IVA) R-ROWY (W V)		ZADRZEW	OL GB JS	60 35 60			24 12 27	16 10 18		4 4 3		1 1 1 ---	3	
							ZAKRZEW	GB BRZ LSZ WB				0,6							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
6A lx				0,33	RP. R-ROWY (W IVA) R-ROWY (W IVB) R-ROWY (W V)		ZADRZEW	LP AK DB.S DB.S GB JS GB	50 65 90 50 50 60 40			19 30 35 18 18 21 12	18 19 22 19 16 20 12		4 3 3 4 4 4 4		4 1 4 1 1 1 1		
mx				0,06	RP. R-ROWY (W IVA)		ZADRZEW	WZ WZ DB.S WZ	60 50 80 80			27 17 35 35	18 16 19 18		3 4 3 3		2 1 1 2 ---		13 6
nx	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 80l, podsz.: wb, bez.c, prz.cw na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		0,4	14	14	III	12	64	5	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
ox				0,24	RP. PS (Ps V)														
px				0,02	RP. R-ROWY (W IVA)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
	4,28 4,28 4,28 4,28 4,28		2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	19,77 19,77 19,77 19,77 19,77	= 26,15 = 26,15 Obr. ew. ŚWIĘTOSŁAWICE (0027) = 26,15 Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) = 26,15 Powiat włocławski (18) = 26,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												737 [172] (137)	26.7	

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
7																			
a	2,30					140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	28 28			0,8	14 15	13 14	I IA	12	54 59 ---	125 135 ---	10,9 9,5 ---	TW-2,30
							PRZES	65 65 65 65 65 40 40				29 32 31 34 31 17 17	23 26 22 22 20 12 12	I IA	3 3 3 3 3 4 4	32 18 3 9 2 1 1 ---	260 66	20,4 8,9	
b				0,30			ZADRZEW ZAKRZEW	25				12	10		4		1		
c	3,74					140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	66 66			0,7	29 29	25 26	I IA	12	239 64 ---	895 240 ---	20,9 4,9 ---	TP-3,74
							ZADRZEW	35 45 45 65				20 16 18 29	19 12 16 25		4 4 4 3	10 1 1 20 ---	32	25,8 6,9	
d				0,50			ZAKRZEW				0,7								
							LSZ BEZ.C JW												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 f	5,60					140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	75 75			0,8	32 29	26 26	I I	22	206 122 ---	1155 685 ---	22,6 12,7 ---	ODN-LUK-0,33 TP-5,27
g				1,25															
h			0,25				ZADRZEW DB.S BRZ SO	100 80 80				76 36 37	21 25 23		3 3 3		6 3 2 ---	11	
i			0,40				ZADRZEW JD ŚW MD	30 20 20				12 14 17	9 8 10		4 4 4		1 1 1 ---	3	
j				0,49															
k				0,73															
l	0,50					140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 BRZ 1 LP 1 ŚW	81 81 81 45			0,8	39 32 28 20	27 25 23 16	I II II	12	147 98 29 20 ---	75 50 15 10 ---	1,3 0,4 0,3 0,6 ---	TP-0,50
~a			0,27																
~b			0,02																
~c			0,06																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 ~d			0,07		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~f			0,28		RP: LINIE														
~g			0,01		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Chrustowo (Leśniczówka)														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	12,14 12,14 12,14 12,14 12,14		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	= 16,78 = 16,78 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) = 16,78 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 16,78 Powiat kolski (09) = 16,78 Woj. wielkopolskie (30)												3451 [14] (33)	84.1	
7A a	0,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) Obr. ew. DŁUGIE (0007) Leśnictwo - Bugaj (08) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, psm///gl, P. ziel, R. jsk.spe, pdg.pos, czw.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 26l, Gb, Ol 36l, podsz.: wb, gfg, jw, bez.c, śl.t na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JW 1 JS	26 26 26		0,7	13 16 12	14 14 13	III I I	23	69 10 5 ---	65 10 5 ---	3,3 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,94
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, kuk.spe, trawy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Db.s 130l, Js 110l, Gb, Db.s 95l, Jw 50l, podsz.: jw, bez.c, gb, ak na 60%	140 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 2 KL 1 JW 1 AK	95 95 95 95	0,8	44 38 45 42	31 30 31 26	I I I II	23	203 79 44 26 ---	175 70 40 25 ---	1,2 1,1 0,6 0,1 ---	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7A c	18,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwyj, prw.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs Md, So, Św 125l, Gb 60l, Gb 35l, podsz.: gb, bez.c, brz, jw, der.b na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Gb 11l. Bk 16l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha Gb 11l. Db.s 16l. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha Gb 11l. Bk 16l. 4-w cz. C kępa 0,15 ha Gb 11l. Bk 16l. 5-w cz. C kępa 0,07 ha Gb 11l. Bk 16l. 6-w cz. C kępa 0,25 ha Gb,Db.s 16l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	125 125 85			0,8	45 37 26	29 24 20	II III III	3 3 3	349 30 20 --- 399	6470 555 370 --- 7395	58,3 5,6 7,7 --- 71,6 3,9	TP-18,54
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: ROWY															
~d			0,01		RP: DROGI L															
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,66 = 20,66 Obr. ew. DŁUGIE (0007) = 20,66 Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) = 20,66 Powiat wrocławski (18) = 20,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7823	79,2			
8 a	4,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 122m. max wys npm 127m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB.S	82 82 82			0,8	36 30 33	25 25 24	I II II	2 3 3	167 186 29 --- 382	700 780 120 --- 1600	11,7 16,6 2,3 --- 30,6 7,3	TP-4,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
8 b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Wz 62l, podsz.: jw, lsz, gb, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.S	62 62 62		0,8	29 33 28	26 27 21	IA I II	12	212 101 28 --- 341	335 160 45 --- 540	7,5 3,3 1,3 --- 12,1 7,6	TP-1,59
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. nar.sam, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Md, OI 52l, podsz.: gb, jrz, lsz na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	52 52		0,8	24 25	23 22	IA I	13	260 28 --- 288	515 55 --- 570	14,3 1,8 --- 16,1 8,1	TP-1,99
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.s 68l, mjs Ak, Jw 68l, Gb, Bk, Lp 40l, podsz.: db.s, jrz, kru, jw, gb na 80%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68		0,8	29 35	24 27	I I	12	286 37 --- 323	875 115 --- 990	18,4 2,0 --- 20,4 6,7	TP-3,06
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pls//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 40l, mjs Db.s 30l, podsz.: os, kru, jrz, db.s na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	40 40		0,8	19 23	18 21	I I	12	88 98 --- 186	205 225 --- 430	9,5 7,2 --- 16,7 7,2	TW-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Lp 74l, Db.s, Lp 40l, Św 30l, podsz.: db.s, jr, kru na 60%, Info: 20% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	74 74		0,8	29 28	24 21	I II	3 3	272 28 ---	945 95 ---	17,9 2,1 ---	TP-3,47
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, ps/gl, P. zad, R. trawy, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So, Lp 82l, Os, Ol, Db.s 60l, Db.s, Św 40l, Św 30l, podsz.: ls, jw, jr, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 30l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	82 82		0,7	40 27	28 23	I III	12	265 49 ---	490 90 ---	8,4 1,2 ---	TP-1,84
i	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Os 60l, Brz, Os, Db.s 35l, Św 45l, podsz.: jr, ls, db.s, brz, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.s,Brz 8l. 2-w cz. E od gnia 0,33 ha Db.s,Brz 8l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s,Brz,So 8l. 4-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db.s,Brz,So 8l. 5-w cz. W od gnia 0,50 ha Bk,Db.s 24l. Brz 15l. Brz 10l. Brz 5l. 6-w cz. S kępa 0,24 ha Brz,Os 35l. Os 60l., Info: 20% BMśw, 25% Lw	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.S 4 SO	95 95		0,8	36 36	24 25	III II	3 3	174 116 ---	940 630 ---	16,1 8,7 ---	IIIB-30%-5,41 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-1,85
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
	23,87		0,54		= 24,41												7410	150,3	
	23,87		0,54		= 24,41 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003)														
	23,87		0,54		= 24,41 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115)														
	23,87		0,54		= 24,41 Powiat kolski (09)														
	23,87		0,54		= 24,41 Woj. wielkopolskie (30)														
8A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) Obr. ew. DŁUGIE (0007) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie														
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gl, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 45l, mjs Gb 135l, Gb 85l, Gb, Kl, Ak 35l, podsz.: gb, bez.c, jw, ak, prz.cw na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Ak 50l., Info: 20% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	135		0,7	42	29	II	2	408	1115	8,5 3,1	BRAK WSK-2,73
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///pg, P. ziel, R. gls.jas, pok.zwy, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 135l, Brz, Ak, So.c 100l, Jw 80l, Jw, Gb, Ak 35l, Gb 45l, podsz.: gb, ak, jrz, bez.c, jw na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 GB	135 135 80		0,7	41 36 24	26 23 18	III III III	3 3 4	239 40 20 ---	465 80 40 ---	3,9 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,94
c	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So, Jw, Md 135l, Ol 100l, IIP pjd Gb, Jw 45l, podsz.: gb, bez.c, jw, brz, prz.cw na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Zalotka większa	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 GB	135 135	szt	0,7	46 34	30 24	II IV	3 3	319 50 ---	2660 415 ---	20,4 4,2 ---	BRAK WSK-8,34
							IIP	GB	80	nat	0,3	27	21	III	3	90	750	24,6 2,9 17,1 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8A d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 135l, mjs Gb 80l, Gb 55l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, jrz, czm.p, prz.cw na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	135 135			0,8	45 32	30 24	II IV	2 3	418 30 ---	1610 115 ---	12,3 1,2 ---	TP-3,85
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,18		RP: LINIE															
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. DŁUGIE (0007) = 17,72 Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) = 17,72 Powiat wrocławski (18) = 17,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7250	69.1		
9 a	4,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 119m. max wys npm 126m.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	90 90 90			0,8	37 36 33	26 25 27	I II II	2 3 2	235 69 49 ---	1015 300 210 ---	15,0 4,9 3,7 ---	IIIB-40%-4,32 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Md, Ol, Dg 85l, Św 50l, podsz.: jrz, kru, lsz, db.s na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	85 85		0,9	38 36	25 26	II I	12	324 39 ---	320 40 ---	5,7 0,6 ---	TP-0,99
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, kos.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: wb, kru, ol na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	46		0,9	18	18	III	12	207	170	4,4 5,3	BRAK WSK-0,83
d	10,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Jw, Brz, Ol 85l, Db.s, Św, Ol 50l, Ol 40l, Db.s, Kl, Czr.p, Św 30l, podsz.: db.s, jrz, kru, jw, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Św,Db.s,Ol 32l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s,Brz,Jw,Św 32l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	85 85 85		0,8	39 35 35	26 23 27	I II II	2 3 2	265 29 49 ---	2780 305 515 ---	44,4 5,4 10,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,76 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 TP-5,73
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 24l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c, św na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 1 DB.S 1 ŚW	24 24 24 24		0,8	14 9 12	14 8 8 10	II I II I	12	84 5 5 ---	110 5 5 ---	6,3 1,3 1,2 1,5 ---	TW-1,32
g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os 91l, Db.s, Os 60l, Kl, Os 45l, podsz.: jrz, kru, lsz, bez.c, db.s na 60%, 1-w cz. E d luka 0,17 ha BK 4l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	91 91		0,6	37 36	25 27	II I	12	238 26 ---	660 70 ---	10,6 1,1 ---	PIEL-0,17 TP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g h	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 70l, podsz.: lsz, jrj, kru, św na 50%, Info: 20% BMśw, 10% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	101 101		0,8	34 36	23 24	III II	12	269 30 ---	795 90 ---	12,2 1,1 ---	TP-2,95
i	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25732/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Md 101l, Gb, Db.s 70l, Js 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, jrj, db.s, gb na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: P.P. martwy leżący	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	101		0,9	42	30	I	12	508	3700	46,4 6,4	TP-7,28
j		0,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, kos.spe, D. podsz.: wb, lsz, db.s, gb, kru na 20%, Info: EKO-REPR	DB													
~a			0,29		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: DROGI L														
~i			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
g ~j ~k			0,04 0,02		RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW	SO DB.S	101 101			36 33	24 23		3 3		5 6 --- 11		DRZEW-100%-0,00
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 32,16 = 32,16 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) = 32,16 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 32,16 Powiat kolski (09) = 32,16 Woj. wielkopolskie (30)											11090 [11]	176		
9A a ~a ~b ~c	16,51				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) Obr. ew. DŁUGIE (0007) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, pok.zwy, mal.włś, U. 10% wodne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25733/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 100l, mjs So, Gb 135l, Brz, Ol 100l, Ol 80l, Gb 60l, Bk, Gb, Wz 40l, pods.: gb, kru, bez.c, lsz, db.s na 70%, OP. Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.), Info: Głaz narzutowy "Widły"	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	135 80		0,8	44 26	28 20	III III	2 3	349 20 --- 369	5760 330 --- 6090	48,6 7,5 --- 56,1 3,4	TP-16,51
	16,51 16,51 16,51 16,51 16,51		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,91 = 16,91 Obr. ew. DŁUGIE (0007) = 16,91 Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) = 16,91 Powiat włocławski (18) = 16,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6090	56,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 123m. max wys npm 129m.														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db.s 100l, So 150l, Db.s, Js, Ak 55l, Ak 35l, podsz.: jrz, db.s, lsz, ak, jw na 70%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		100		0,7	36	25	II	3	265	150	1,9 3,4	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
b			0,24		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrala Kłodawa - Przedecz		ZAKRZEW AK BEZ.C				0,6								
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db.s 100l, Db.s, Jw 55l, podsz.: jw, jrz, bez.c, lsz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s,Jw 8l. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s 8l.	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR DB.S		100 8		0,8 0,3	42 2	27 I	2 2	370	535	6,9 4,8	IIIAU-95%-1,45 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-0,45	
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl//gl, P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Ak, Jw, Md, Os, Ol.s, Gb 64l, podsz.: lsz, js, jw, jrz, gb na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 OL 1 JS 1 SO		64 64 64 64		0,6	32 26 28 28	26 23 25 24	I II I I	12	147 55 18 28 ---	100 40 10 20 ---	2,5 0,6 0,2 0,4 ---	TP-0,69
																248	170	3,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 f g h ~a	2,48				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 100l, Db.s 55l, Db.s, Św, Ak 40l, mjs Db.s, Ol 100l, Bk, Św 55l, podsz.: Isz, db.s, kru, jrz, brz, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s,Lp 3l. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 3l., Info: 30% LMśw</p> <p>RP: S-R (S-R VI)</p> <p>RP: S-R (S-R VI)</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 DB-SO (zg) 15 PODS	KO DRZEW SO		100		0,8	40	27	I	3	370	920	11,8 4,8	PIEL-0,80
	5,18 5,18 5,18 5,18 5,18		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 5,77 = 5,77 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) = 5,77 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 5,77 Powiat kolski (09) = 5,77 Woj. wielkopolskie (30)											1775	24,3		
10A a	8,65				<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) Obr. ew. DŁUGIE (0007) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% wodne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25734/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 90l, Gb 35l, mjs So, So.c 135l, Gb, Db.s, Os 60l, Ol 90l, Db.s, Os 35l, podsz.: gb, db.s, jrz, kru, Isz na 80%</p>	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S		135		0,7	42	28	III	2	339	2930	24,7 2,9	TP-8,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
10A b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. trawy, jeź.spe, dąb.roz, U. 10% wodne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/125734/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, So.c 135l, Gb, Ol 90l, Gb, Db.s 60l, Db.s, Os, Gb 35l, podsz.: gb, db.s, jrz, kru, lsz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	135			0,7	42	28	III	2	339	1280	10,8 2,9	TP-3,77
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: LINIE															
~f			0,17		RP: LINIE															
	12,42 12,42 12,42 12,42 12,42		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 12,84 = 12,84 Obr. ew. DŁUGIE (0007) = 12,84 Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) = 12,84 Powiat wrocławski (18) = 12,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4210	35.5		
11 a	2,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóżno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 121m. max wys npm 125m.	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	100 10 10			0,8 0,3	39 2 2	27 2 2	I 12	2 12	370 920	11,8 4,8	IIIAU-95%-2,48 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
11 b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s, Św 50l, mjs Ol 100l, podsz.: kru, brz, db.s, jrz, lsz, św na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.s,Brz 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk,Brz 10l. 3-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.s,Brz 10l. 4-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.s,Brz 10l., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		100		0,7	41	27	I	2	313	735	9,5 4,0	IIIAU-95%-2,35 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-0,74
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Js, Jd 26l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm na 70%, Info: 35% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 MD 1 BK	26 26 26 26		0,9	12 16 18 11	12 16 18 11	I I I I	12	39 39 20 5 ---	100 100 50 15 ---	10,6 5,5 3,8 1,5 ---	TW-2,60
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90l, Db.s, Bk 55l, Bk, Db.s, Gb 40l, podsz.: jrz, db.s, lsz, kru na 70%, 1- w cz. SW d luka 0,06 ha Bk 4l., Info: 30% LMśw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	90		0,9	40	27	I	2	383	745	11,0 5,7	IIIB-40%-1,94 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78

Oddz. 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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. szch, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Wz 7l, OI 6l, Lp 5l, podsz.: brz, kru, lsz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Św,Db.s 36l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha OI,Brz 36l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	5 17 10			0,9		1 2 5	II III II	12			0,3 0,8 --- 1,1 0,4	PIEL-2,85
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Św 30l, podsz.: lsz, św, db.s, bk, kru, gfg, jrz na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	94 94			0,6	39 34	27 26	II III	12	247 35 282	360 50 410	5,5 0,9 --- 6,4 4,4	BRAK WSK-1,46
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, P. ścio, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25735/05, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP mjs Św 50l, Bk 40l, Gb 30l, podsz.: jrz, kru, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 23l., Info: 20% Lw	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	94			0,5	39	28	II	11	238	540	8,2 3,6	TP-2,27
							IIP	GB	50			0,3	16	16	II	12	71	160	6,1 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 i ~a ~b ~c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. szad, R. mal.wiś, chm.zwy, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, OI 30I, Jw 40I, podsz.: kru, lsz, os, czm na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha OI,Db.s 91I.	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 ŚW 1 MD 1 BK	30 30 30 23		0,8	14 17 22 10	14 15 20 9	I I I I	11	59 20 20 5 ---	85 30 30 5 ---	6,6 3,6 1,7 0,7 ---	TW-1,47	
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) = 17,72 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 17,72 Powiat kolski (09) = 17,72 Woj. wielkopolskie (30)											4028	88,1			
11A a	7,27				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) Obr. ew. DŁUGIE (0007) Leśnictwo - Bugaj (08) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	130		0,8	37	26	III	3	379	2755	25,4 3,5	BRAK WSK-7,27	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md, Gb, OI 130I, Gb, Db.s 60I, Gb, Czr.p 30I, OI, Brz 80I, OI 100I, Ak 70I, Ak 40I, podsz.: bez.c. śl.t. gb, jrz, kru, czm.p, czm na 80%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 17I. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Db.s,Bk 40I.															

Oddz. 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
11A b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, gls.jas, C. drzew obc, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ak 60l, mjs Ak 35l, podsz.: bez.c, ak, lsz, prz.cw, der.b na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	AK	100	b.p,nat	0,7	41	22	III	3	185	115	0,6 1,0	BRAK WSK-0,62
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
	7,89 7,89 7,89 7,89 7,89		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 8,22 = 8,22 Obr. ew. DŁUGIE (0007) = 8,22 Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) = 8,22 Powiat włocławski (18) = 8,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2870	26		
12 a	1,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóżno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 121m. max wys npm 124m.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20		0,9	10 14 9	6 12 10	III III II	12	20 10 10 40	25 10 10 45	0,7 1,7 1,4 0,9 4,7 3,9	CP-1,19
b	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Db.s, Md 90l, mjs Ol, Brz, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Św 55l, podsz.: lsz, jrz, gb, bk, św na 40%, Info: 15% LMśw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO SO	90 90		0,8	42 24 23	28 24 23	I I I	2	343 108 10 118	1825 575 55 630	27,0 5,1 21,3 1,6 --- 22,9 4,3	IIB-40%-5,32 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
12 c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol.s, Brz, Js 36l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, db.s, kru na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 OL 1 DB.S	36 36 36 27		0,8	17 19 18 12	18 19 19 11	I IA II II	12	78 69 20 5 ---	120 105 30 10 ---	6,6 4,9 1,1 0,9 ---	13,5 8,7	TW-1,55
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Św, Brz, Db.s, Lp 90l, Lp 120l, Bk, Ol 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Św 50l, podsz.: lsz, bk, jrz na 40%, 1-w cz. W d luka 0,11 ha Św 6l.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	90		0,7	44 21 21	30 21 20	IA I I	2	353 108 15 ---	630 190 25 ---	8,7 4,9 8,6 0,9 ---	9,5 5,3	IIIB-40%-1,78 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 PIEL-0,11
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 29l, podsz.: kru, lp, lsz na 20%	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 ŚW	29 29 29		0,9	14 14 15	13 14 14	I I I	12	40 20 10 ---	30 15 10 ---	2,9 1,2 1,0 ---	5,1 6,8	TW-0,75
							PRZES	BRZ SO DB.S	90 90 60			43 44 27	27 28 19		3 3 3	9 2 3 ---	14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 g	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gł, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, knw.dwl, jsn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Gb 96l, Gb, Św, Lp 40l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, św, jrjz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk 26l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk 26l. 3-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 26l. 4-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 26l. 5-w cz. NE d luka 0,08 ha Św 6l. 6-w cz. E d luka 0,12 ha Św 6l. 7-w cz. E d luka 0,24 ha Św 6l. 8-w cz. SE d luka 0,47 ha Bk 4l. Św 6l. 9-w cz. S d luka 0,15 ha Bk 4l. 10-w cz. S d luka 0,16 ha Bk 4l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S	96 szt	0,6	42	29	I	12	335	2525	34,4	4,6	PIEL-1,11	
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gł, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 30l, podsz.: kru, jrjz, bez.c na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 MD 1 JW	30 30 30	0,9	13 19 18	14 17 16	I I I	12	79 39 5	55 25 5	4,1 1,6 0,7	TW-0,69		
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gł, P. szad, R. trawy, jeż.spe, chm.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Czr.p, Bk 14l, So 10l, Ol 5l, podsz.: brz, lsz, bez.c, der.b, kru, czm na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	14 14 14 8	0,8		2 6 4 4	III IV I I	21				1,2 0,8 0,7	CP-2,00	
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES ŚW	50											
~b			0,21		RP: LINIE														
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,14 = 21,14 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) = 21,14 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 21,14 Powiat kolski (09) = 21,14 Woj. wielkopolskie (30)											6520	134,9		

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. 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
12A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) Obr. ew. ŚWIĘTOSŁAWICE (0027) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, porol, P. zad, R. trawy, śmf.pog, ptn.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Kl, Jw, Wb, So 20l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 50l.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 DG	20 20 20			0,8	7 7 14	8 7 12	II II I	12	10 5 10 25	15 10 15 40	8,7 ---	TW-1,61 5,4
b				3,31	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	BRZ	50			21	20		4		15		
c				0,19	RP. R (R IVA)		ZADRZEW ZAKRZEW	ŚW PRZ.CW LSZ WIS	30		0,1	15	7		4		1		
d				0,62	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	LP ŚW WB	80 35 40			49 14 22	16 8 10		3 4 4		1 1 1 3		
f				1,94	RP. R (R IVA)														
g				0,27	RP. R (R IVB)														
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 25l, Os, Brz 12l, podszyt: kru, gb na 10%, 1-w cz. NE kępą 0,16 ha Db.s 33l. 2-w cz. NW kępą 0,13 ha Db.s,Jw 33l.	120 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 DB.S 2 MD 1 ŚW	13 12 12 12		0,9		3 2 6 2	II II II II	12				0,8 3,0 ---	CP-2,44 3,8 1,6
							PRZES	DB.S JW	33 33			16 16	15 16		4 4		35 2 ---		
																	37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12A i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, So, Brz 19l, Md, Bk, Jw 33l, podsz.: jw, bk, db.s, kru, der.b na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 BK 1 DB.S 1 JW	19 19 19 30 19		0,8	9 14 7 15 9	9 13 7 15 10	I I I I I	12	15 10 5 10 5 ---	50 30 15 30 15 ---	4,6 5,9 2,5 13,0 4,0	TW-3,23
j	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Jw, Bk 110l, Wz, Ksz 80l, Db.s, Ksz 60l, Gb 40l, Db.s 30l, podsz.: bez.c, głg, czm.p, db.s, jw, śl.t na 40%	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	110 80		0,2	35 28	27 20	II III	3 3	69 12 ---	190 35 ---	2,1 0,8 2,9 1,1	IIIBU-95%-2,76 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-1,81
k	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Lp, Gb 80l, Ksz, Czr.p 60l, Gr, Db.s 50l, Jw 35l, podsz.: bez.c, głg, jw, prz.cw, db.s, śl.t na 30%, Info: Miejsce postoju pojazdów w części N-W	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	110 80		0,3	37 29	25 20	II III	3 3	116 12 ---	405 40 ---	4,4 1,0 5,4 1,5	IIIBU-95%-3,49 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 PIEL-1,36 CP-0,77
							PODR	3 DB.S 3 BK 2 DB.S 2 BK	9 9 19 19		0,6	2 2 4 6			12				
							PODR	8 DB.S 2 BK	16 16		0,2	5 6			12				
							PODS	7 DB.S 3 BK	4 4		0,4				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. 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
12A l	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, porol, P. szch, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp 25l, Bk 13l, podsz.: jw, bk, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Jw,Lp,Db.s,Wz 84l.	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 BK 1 DB.S 1 JW 1 MD	25 33 20 33 25 25		0,8	8 18 5 15 12 15	8 18 5 15 13 15	I I II I I I	12	10 40 10 5 15 ---	20 80 20 10 30 ---	2,9 10,7 1,3 1,0 2,3 ---	TW-1,97
m	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeź.spe, ptu.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, Gb, Jw, Db.s 30l, mjs Kl, Lp 65l, Ak, So, Wb 85l, Db.s, Lp 100l, podsz.: gb, jw, lp, bez.c, prz.cw, ak na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Js,Db.s 16l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JW 1 JS 1 JW 1 LP 1 GB 1 DB.S	85 65 85 85 85 85 65		0,8	42 24 36 34 32 25 23	26 21 27 25 24 20 21	II II I II II III II	12	98 49 29 29 29 25 25 ---	190 95 55 55 55 50 50 ---	3,4 3,0 0,5 1,2 1,2 1,0 1,3 ---	TP-1,94
n		0,38			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, porol, P. naga	DB													
o		0,20			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, porol, P. naga	DB													
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
12A ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,07 0,09 0,03 0,09 0,06 0,05 0,09		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: ENERGA operator Izbica - Brdów RP: L ENERGA, Info: ENERGA Operator Izbica-Brdów RP: ROWY RP: ROWY, Info: Służebność przesyłu GAZ-SYSTEM S.A. 234 m2 RP: RUCIĄG (Ls), Info: Służebność przesyłu GAZ-SYSTEM 936 m2																
	17,44 17,44 17,44 17,44 17,44	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	6,42 6,42 6,42 6,42 6,42	= 25,14 = 25,14 Obr. ew. ŚWIĘTOSŁAWICE (0027) = 25,14 Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) = 25,14 Powiat wrocławski (18) = 25,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1661 (6)	63,6			
13 a b	1,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 121m. max wys npm 124m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls///gl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Brz, Wz 20l, Bk, Lp 25l, podszt.: bez.c, kru, czm, lsz, gb na 70% RP: L ENERGA, Info: ENERGA operator magistrała Kłodawa - Przedecz	140 JS-DB (zg)	DRZEWE 4 DB.S 2 DB.S 1 MD 1 LP 1 ŚW 1 OL	20 25 20 20 25 20			0,9		8 16 6 10 10	8 15 6 9 12	III I II I III	12		5 10 5 10 30	5 10 5 10 30	0,4 2,6 1,3 1,1 0,8 --- 6,2 5,4	CP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
13 c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. pdg.pos, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Brz, Os, Wb 66l, Wz, Js 45l, Św, Wz 35l, Js 25l, podsz.: lsz, lp, czm, bez.c, wz, js, glg na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 LP 1 WZ 1 JS	66 66 66 66		0,7	27 30 30 32	23 25 22 26	II I II I	3 3 3 3	193 55 18 28	455 130 40 65	6,7 3,5 1,1 1,0	TP-2,36
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls///gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK JS JS OL LP LP	5 4 65 45 65 45 65		0,9			I I	11 3 4 3 4 3		1 1 6 1 3	12,3 5,2	PIEL-0,60
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls///gl, P. ziel, R. nar.spe, ptn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db.s, Ol, Lp, Js, Św 90l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Brz 55l, Db.s 35l, podsz.: lsz, lp, kru, św, bk na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Bk 29l.	100 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 ŚW	90 55 55		0,8 0,5	40 20 20	27 20 19	I I II	2 12	343 98 59 157	1120 320 190 510	16,6 5,1 11,9 8,3 20,2 6,2	IIIB-40%-3,26 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
g				0,56	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, W części N zbiornik wody		ZADRZEW ZAKRZEW	OL BRZ KRU LSZ OL CZM	45 35			19 16	19 16		4 4		80 1 81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
13 h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ziel, R. knw,dwl, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 30l, mjs Lp, Db.s, Bk, Ol, Św, Brz 90l, Db.s, Lp, Brz, Bk 55l, podsz.: lsz, bez.c, lp, bk, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk,Św,Md 30l. 2-w cz. SE d luka 0,30 ha Wz,Lp,Js 4l.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	90		0,8	44	28	I	2	343	1120	16,6 5,1	IIIB-40%-3,27 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31
i	4,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//gl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Lp, Brz, Wz, Jw, Kl, Jd 23l, podsz.: lsz, gb, kru, der.b na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Db.s,Brz,So 95l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	23 23		0,9	9 12	8 15	II II	12	15 79 ---	75 390 ---	15,6 23,0 ---	TW-4,91
j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, knw.dwl, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, So, Ol, Św, Js, Lp 31l, podsz.: lsz, bez.c, św, kru, czm na 70%, Info: 20% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	31 31		0,8	14 22	14 19	I I	12	88 39 ---	130 60 ---	9,3 3,2 ---	TW-1,49

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
13 k	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 35l, mjs Ol, Gb, Św, Brz, So 95l, Db.s, Św 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, św, gb, db.s, der.b na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Bk 30l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Bk,Św 30l. 3-w cz. W kępa 0,20 ha Js,Db.s 30l. 4-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s,Bk,Js 30l. 5-w cz. SE kępa 0,30 ha Bk 23l. 6-d luka 0,49 ha Db.s,Lp,Brz 6l.	140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 8 BK 1 DB.S 1 JS	95 30 30 30		0,6 0,2	42 10 16 15	28 13 14 13	II I II II	12 12	274 18 4 4 --- 26	1385 90 20 20 --- 130	20,7 4,1	PIEL-0,49 TP-4,57
l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//gl, P. ziel, R. pdg.pos, czś.leś, knw.dwl, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.s, Kl 53l, mjs Kl.p 53l, podsz.: lsz, czm, der.b, kl.p na 90%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 BRZ	53 53		0,4	20 27	19 22	III I	4 3	93 9 --- 102	55 5 --- 60	1,1 0,1 --- 1,2 2,1	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: ROWY														
~h			0,02		RP: ROWY														
~i			0,08		RP: ROWY														
~j			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13																				
	22,66		1,19	0,56	= 24,41												5784 (81)	144,9		
	22,66		1,19	0,56	= 24,41 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003)															
	22,66		1,19	0,56	= 24,41 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115)															
	22,66		1,19	0,56	= 24,41 Powiat kolski (09)															
	22,66		1,19	0,56	= 24,41 Woj. wielkopolskie (30)															
13A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) Obr. ew. ŚWIĘTOSŁAWICE (0027) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie															
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. Pw, gp/gz, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Wb 60l, Brz, Md 90l, Gb, Jw 45l, Jw 30l	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 OL 1 OL 1 DB.S	130 130 90 130 60 60		0,7	45 39 32 38 18 18	25 21 21 23 16 14	III III III III IV IV	3 3 3 3 4 4	129 40 20 30 15 10	195 60 30 45 25 15	1,8 0,5 0,6 0,4 0,4 0,7		
																244	370	4,4 2,9		
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Jw, Ak, Db.s, Ol 100l, Jw, Gb 60l, Jw, Gb 45l, pods.: lsz, kru, jw, gb, jrj na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 11l. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.s 10l. 4-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.s,Md 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 11l. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 11l.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 MD	100 100		0,7	37 43	28 30	I II	3 3	243 58 ---	740 175 ---	9,5 1,7 ---	11,2 3,7	IIIB-30%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CP-1,22
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 55l, Brz 90l, pods.: bez.c, jw, jrj, lsz na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 DB.S	90 90		0,8	35 36	28 28	II I	2 3	186 167 ---	200 180 ---	2,3 2,7 ---	5,0 4,6	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny 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
13A d	9,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gz, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, fłk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s, Jw, Lp, Czr.p 30l, mjs Jw, Ak, Brz, Md, Wz 90l, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, prz.cw, jw, bez.c, ak na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Trzepla zielona	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	90 90		0,8	38 37	29 27	I I	12	373 39 ---	3560 370 ---	53,7 5,5 ---	TP-9,55
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp MD MP/1/25736/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Lp, So, Jw, Js 90l, Jw 60l, Js, Db.s, Gb 35l, podsz.: gb, kru, jw, js, bez.c, wz na 60%, Info: Miejsce postoju pojazdów w części N-W	100 DB (cz zg)	DRZEW	MD	90		0,9	38 30	30 II	2	353	1145	13,3 4,1	TP-3,25	
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gz, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw, Wz, Ak, Gb 35l, mjs Db.s 120l, Db.c, So, Md, Kl, Brz 75l, podsz.: gb, bez.c, jrz, prz.cw, kru na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	75 75		0,7	33 20	27 19	I III	12	300 19 ---	635 40 ---	12,4 1,0 ---	TP-2,11
h				0,36	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR														
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Jw, Św 95l, Db.s 35l, Db.s, Gb 50l, podsz.: lsz, jw, jrz, prz.cw na 70%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	MD	95		0,6	36 27	27 II	2	256	410	4,4 2,7	TP-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13A j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/gz, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Wz, Św, Gb 14l, Jw, Wz, Gb 5l, podsz.: lsz, gb, wz, db.s, ol, szk, trz na 40%	140 WZ-OL (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 OL 2 OL	14 10 5 14		0,7		3 5 3 7	III IV II IV	22				0,4 0,3 0,2 ---	CP-0,68
k	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/gz, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Brz 95l, Js 110l, podsz.: lsz, kru, js, bez.c na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	95 95		0,7	37 38	27 29	I I	3 3	397 26 ---	160 10 ---	1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,40	
l				0,31	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ OL OL	60 50 20			23 18 10	16 16 9	4 4 4		1 1 1 ---	3			
m	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Wz, Jw, Gb 95l, Db.s, Jw 55l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jw, jrz na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 MD 2 ŚW	95 95 95 95		0,7	39 39 41 36	26 28 30 29	II I II II	12	124 62 62 88 ---	455 230 230 325 ---	6,8 3,1 2,4 5,1 ---	TP-3,68	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 27,99 = 27,99 Obr. ew. ŚWIĘTOSŁAWICE (0027) = 27,99 Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) = 27,99 Powiat włocławski (18) = 27,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9235 (3)	130,7			

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóżno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 121m. max wys npm 124m.														
a	0,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. ostoja, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db.s, Ol, Św, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: jrz, db.s, kru, św, czm.p na 70%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha, Info: 30% Lśw, Ostoja - ochrona okresowa, MPP w części N	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	szt	0,7	38	27	I	2	318	230	3,2	IB-90%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
b			0,47		Strefa ochrony okresowej RP: L ENERGA, Info: Ostoja - ochrona okresowa, ENERGA magistr.Kłodawa-Przedecz														
c	2,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, trawy, C. ostoja, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Db.s, Brz 95l, Ol 80l, IIP mjs Gb, Os, Św, Brz 50l, Db.s, Gb, Wz 30l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, św, db.s na 60%, Info: 40% Lśw, Ostoja - ochrona okresowa	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	szt	0,7	41	27	I	2	318	825	11,4	IIIA-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
d	0,98				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, nar.spe, C. ostoja, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db.s, Ol 95l, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, bk, db.s na 70%, Info: 40% LMw, Ostoja - ochrona całoroczna, EKO- REPR	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	95 45	szt nat	0,7 0,3	45 17	28 15	I II	3 12	318 53	310 50	4,3 4,4	BRAK WSK-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f				0,58	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR		ZADRZEW OL OS OL		80 45 45			32 27 20	23 22 18		3 3 4		15 3 10 --- 28		
g	4,76				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, bor.czr, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s, Wz, Św 40l, mjs Brz, Św, Db.s, Ol 95l, Db.s 55l, podsz.: kru, lsz, db.s, św na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: 25% LMśw 5% Lw, Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		95		0,8	40	27	I	2	353	1680	23,2 4,9	BRAK WSK-4,76
h	0,39				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps//pg, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szc.zaj, C. ostoja, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 28l, podsz.: jrz, lsz, kru, bk na 30%, Info: 15% LMśw, Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 DB.S 1 MD		28 28 28		0,8	14 14 18	15 14 18	I I I	12	30 30 20 --- 80	10 10 10 --- 30	1,0 1,0 0,5 --- 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
14 i	1,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/gł, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Czr.p, Js, Brz 33l, podsz.: kru, gb, lsz, jr, os, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 95l., Info: 10% Lśw, Ostoja - ochrona okresowa	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 ŚW	33 33 33		0,8	16 13 17	15 14 14	I I I	12	98 10 15	155 15 25	9,9 1,0 2,4	TW-1,59
j	1,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Gb, Jw 55l, Db.s, OI 95l, podsz.: jr, gb, lsz, św, glg na 80%, Info: 5% Lw, Ostoja - ochrona okresowa	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	95		0,9	43	28	I	2	397	590	8,2 5,5	TP-1,49
k	6,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pg/gł, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% wodne, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Gb 86l, Js, OI, Gb, Brz, Db.s 50l, podsz.: lsz, db.s, gb na 80%, 1-w cz. S d luka 0,07 ha Bk 4l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB.S	86 86 86		0,8	36 41 44	25 27 26	II I II	3 3 3	226 88 29	1430 555 185	16,3 4,3 3,2	IIIB-40%-6,33 AGROT-2,53 ODN-ZŁOZ-2,53
l	1,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/gł, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, C. ostoja, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 40l, podsz.: lsz, św, bez.c na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB.S	40 40 40	nat szt szt	0,7	18 20 17	18 19 16	I II II	13	78 78 10	80 80 10	2,5 2,4 0,5	TP-1,00
																---	---	---	---
																166	170	5,4 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14																			
m	0,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, C. ostoja, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 39l, podsz.: kru, glg, lsz, db.s, św, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Ol 86l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	39 39	nat szt	0,7	20 23	21 22	I I	13	127 49 ---	60 25 ---	1,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,47	
n	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św 95l, Db.s, Św, Bk 55l, Db.s 40l, podsz.: jrz, db.s, kru, św na 50%, Info: W części W miejsce wypoczynku.	100 DB (niezg)	DRZEW SO	95		0,9	38	26	I	3	388	175	2,4 5,3	BRAK WSK-0,45	
o			0,10		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrala Kłodawa - Przedecz		ZAKRZEW BRZ KRU OL			0,6									
p	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, P. ziel, R. nar.sam, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s 95l, Db.s, Św 50l, Db.s 40l, podsz.: gb, lsz, jrz, db.s, św na 60%	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	95		0,8	42	27	I	2	353	270	3,8 4,9	IIIA-30%-0,77 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23	
~a			0,02		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
14 ~g ~h ~i			0,08 0,01 0,10		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY																	
	21,55 21,55 21,55 21,55 21,55		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 23,25 = 23,25 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) = 23,25 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 23,25 Powiat kolski (09) = 23,25 Woj. wielkopolskie (30)											7170 (28)	113.8					
14A a b c	5,59 8,67 1,89				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) Obr. ew. ŚWIĘTOSŁAWICE (0027) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Ak, Wz, Js, Gr 90l, Db.s, Js, Db.c, Czr.p 50l, Db.s, Kl, Db.c 35l, podsz.: gb, kru, jrz, bez.c, św, bk na 70% 140 DRZEW GB-DB (zg) 5 DB.S 90 1 DB.C 90 1 GB 90 1 SO 90 1 BRZ 90 1 GB 50 0,6 31 26 II 12 128 39 28 I 29 715 28 22 III 20 160 33 26 I 25 110 32 24 II 20 140 19 18 II 15 2,1 15 85 --- 237 1320 22,2 4,0																BRAK WSK-5,59	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, flk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, So, Db.c, Ak, Js, Św, Gb, Jw 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Gb 35l, Jw 50l, podsz.: kru, gb, jw, prz.cw, bez.c na 60% 140 2 PIĘTR GB-DB IP DB.S 80 (cz zg) IIP 9 BK 60 1 JW 35 0,7 35 28 I 12 309 2680 48,0 0,3 19 19 II 12 66 570 21,2 16 16 I 5 45 4,8 --- 71 615 26,0 3,0																	TP-8,67
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, P. ścio, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BK, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md 85l, podsz.: bez.c, jw, jrz, bk na 20% 120 DRZEW DB (cz zg) BK 85 1,0 31 25 II 12 392 740 15,2 8,0																TP-1,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14A d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 33l, mjs Bk, Jw, Db.c 33l, podszt.: jrz, bez.c, prz.cw, bk, db.s na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW PRZES	MD DB.S OS	33 85 50		0,8	18 34 24	19 17 16	I I I	13 3 4	186 4 1 5	90 4 1 5	4,5 9,4	TW-0,48
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Js 63l, Bk, Db.s 40l, podszt.: bez.c, prz.cw, bk, db.s na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 4 DB.S 1 BK	63 63 63		0,6	32 24 24	29 21 23	I II I	13 3 4	129 74 23 ---	115 65 20 ---	2,3 1,8 0,6 ---	TP-0,89
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, P. ścio, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BK, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 85l, podszt.: bez.c, bk, jrz na 10%	120 DB (cz zg)	DRZEW	BK	85		0,9	28	27	I	12	422	245	4,5 7,8	TP-0,58
h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Os, Js, Lp 63l, Bk, Db.s, Lp, Gb 35l, podszt.: bez.c, glg, kru, prz.cw, gb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 MD	63 63		0,7	27 35	23 27	I I	12	166 120 ---	375 270 ---	9,3 5,4 ---	TP-2,25
																286	645	14,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14A i ~a ~b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Md 7l, podsz.: jrz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 85l. Db.s 55l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 1 DB.S 1 BK	6 6 17 11		0,9		1 1 5 2	II I III III	11				0,2 --- 0,2 0,1	CW-2,50
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. ŚWIĘTOSŁAWICE (0027) = 23,32 Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) = 23,32 Powiat włocławski (18) = 23,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6553	140			
15 a b	1,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 120m. max wys npm 126m.	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	95 95 95		0,7		37 39 34	27 27 27	I II II	2 2 2	256 35 44 ---	355 50 60 ---	4,9 0,7 1,0 ---	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
			0,68		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrala Kłodawa - Przedecz		ZAKRZEW	JW BEZ.C			0,1						335 465	6,6 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	10,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s, Jw, Lp, Bk, Brz 95l, Db.s, Bk, Lp, Św, Czr.p, Os, Brz 60l, Jw, Bk, Czr.p, Św, Gb, Brz, Db.s 40l, podsz.: jrz, lsz, św, jw, os, brz, lp, js, db, gtg na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s,Brz,Gb,Jw 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db.s,Brz 8l. 3-w cz. C od gnia 0,42 ha Bk 9l. Os,Brz 8l. 4-w cz. W od gnia 0,46 ha Db.s,Lp,Os 8l. 5-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.s,Lp,Brz,Jw 8l. Bk 9l. 6-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.s,Jw,Lp,Brz 8l. 7-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Os 8l. Bk 9l.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO		95			0,8	39	27	I	2	359	3940	54,4 5,0	IIB-30%-10,98 AGROT-3,29 ODN-ZŁOZ-3,29 CP-2,94
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/gl, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Jw 35l, podsz.: gb, św, kru, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha Ol,Jw,Lp,Db.s,Bk 16l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BRZ 1 OL		35 35 35			0,8	17 19 19	16 19 19	I I II	12	98 29 20 ---	305 90 60 ---	17,5 3,4 2,2 ---	TW-3,11
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. dąb.roz, sał.leś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 60l, mjs Tp 82l, Lp, Czr.p 30l, podsz.: lp, jrz, lsz, js na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 MD 4 DB.S 1 LP		82 82 82			0,8	36 38 31	27 27 24	II I II	2 3 3	147 147 29 ---	115 115 20 ---	1,5 2,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,77
g			0,26		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrala Kłodawa - Przedecz		ZAKRZEW JW BEZ.C					0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 82l, Jw 35l, Ak 25l, podsz.: jrz, ak, kru, bez.c, lp, jw, db.s, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 DB.S	82 82		0,8	37 35	28 25	II II	2 3	177 118 ---	215 145 ---	2,9 2,7 ---	BRAK WSK-1,22
i	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Jw, Js, Db.s, Św 95l, Db.s, Js, Lp, Bk, Jw, Czr.p, Gb 60l, Db.s, Js, Czr.p, Jw 40l, podsz.: bez.c, jw, jrz, js, lp, prz.cw, św na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	95		0,7	37	28	I	2	318	815	11,2 4,4	IIIB-40%-2,56 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol, Św, Ak, Czr.p 48l, Jw, Św, Md, Os, So 37l, podsz.: bez.c, jrz, lp, der.b, js, św, śl.t na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	37 48		0,8	17 28	16 21	I I	12	88 88 ---	70 70 ---	3,8 2,6 ---	TP-0,82
~a			0,21		RP: LINIE		PODS	BK	6		0,2				22			6,4 7,8	
~b			0,01		RP: ROWY														
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) = 22,00 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 22,00 Powiat kolski (09) = 22,00 Woj. wielkopolskie (30)											6465	111.3		

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. 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
15A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) Obr. ew. ŚWIĘTOSŁAWICE (0027) Leśnictwo - Bugaj (08) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Modzerowskie														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 30 E, GI. Pw, pg/gz, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeź.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 105l, So 125l, Gb, Brz, Lp 90l, Os 70l, podsz.: lsz, bez.c, gb, gfg, jrz na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Trzepla zielona	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 DB.S	125 105 70 55		0,9	48 38 24 18	24 26 22 17	III II II III	3 3 4 4	199 70 60 15 ---	400 140 120 30 ---	4,0 1,7 2,9 1,2 ---	BRAK WSK-2,01
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gz, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs Db.s, Gb 150l, Gb, Js 80l, Js, Db.s 35l, podsz.: lsz, gb, jrz, gfg, bez.c na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 GB 1 DB.S	105 105 105 105 80		0,8	45 42 32 26 32	28 28 25 22 24	II I III III II	12 3 4 4 ---	189 70 40 30 30 ---	340 125 70 55 55 ---	4,3 1,5 1,0 0,8 1,1 ---	TP-1,80
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gz, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Js, So, Ol 97l, Db.s, Gb 70l, Db.s, Gb, Jw 40l, podsz.: lsz, gfg, jrz, gb na 80%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 MD 2 DB.S	97 97		0,7	39 37	30 26	II II	2 2	229 62 ---	630 170 ---	6,4 2,5 ---	IIIB-40%-2,76 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs Md, Gb 90l, Db.s, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	90		0,8	34	28	I	12	412	1640	24,7 6,2	TP-3,98
f				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	DB.S WB	90		0,8	35	26		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
15A g	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Brz, Lp, Db.c 75l, Kl, Gb 60l, Lp, Db.s, Gb, Kl 35l, podsz.: gb, bez.c, lsz, jrz, czm.p, glg, prz.cw na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 MD	75 75		0,8	36 39	26 30	I I	12	225 150 ---	1400 935 ---	27,5 14,3 ---	TP-6,22
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 45l, podsz.: gb, czm.p, glg, kru, db.s na 60%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 DB.S 1 GB	65 65 65		0,7	35 30 21	29 25 20	I I II	12	157 111 18 ---	180 130 20 ---	3,5 3,1 0,5 ---	TP-1,16
i	14,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s, So 170l, Gb 113l, Św 80l, Gb, Db.s 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, brz, gb na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s, Md 8l. 3-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.s, Św, Gb 19l. 4-w cz. NE od gnia 0,10 ha Jd 19l. 5-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s, Gb 19l. 6-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s, Gb 8l. 7-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s 8l. 8-w cz. C od gnia 0,06 ha Bk 19l. 9-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 8l. 10-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db.s 19l. 11-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 19l. 12-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s 19l. 13-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 19l. 14-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s 8l. 15-w cz. S od gnia 0,10 ha Db.s 19l. 16-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 8l. 17-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk, Gb 19l. 18-w cz. W od gnia 0,52 ha Db.s 8l. Bk 19l., Info: 2021 2,00 ha	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 GB 1 DB.S	113 113 80 80		0,7	46 38 27 31	25 27 19 20	III II III III	2 2 3 3	139 81 23 23 ---	2060 1200 340 340 ---	25,6 12,5 7,8 7,8 ---	IVD-20%-14,83 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-2,50 CP-1,58
							PODR PODRII	DB.S 5 DB.S 4 BK 1 JD	8 19 19 19		0,2 0,1	2 8 7	2 8 7 2	12 I I II	12	1 1 ---	15 15 ---	3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
15A j				0,82	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ BRZ	40 70			17 33	17 19		4 3		50 4 ---			
							ZAKRZEW	LSZ BEZ.C PRZ.CW			0,3						54			
k				1,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ OL BRZ OS OL	40 30 50 50 50			17 16 20 24 24	17 16 16 18 17		4 4 4 4 4		70 40 2 2 2 ---			
							ZAKRZEW	BRZ OL BEZ.C GB			0,4						116			
l	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gz, P. ziel, R. nar.sam, jeź.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św, Ol.s 28l, Db.s 38l, podszz.: bez.c, jrz, prz.cw, jw, kru, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JW 1 GB	28 28 28			0,8	13 15 11	13 16 13	I I I	11	59 20 5 ---	125 40 10 ---	10,8 2,1 0,9 ---	TW-2,08
							PRZES	DB.S DB.S	85 120				34 63	21 26	3 2		25 5 ---	175 30	13,8 6,6	
m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gz, P. zad, R. trawy, dąb.roz, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Tp 100l, Gb 35l, podszz.: gb, jrz, śl.t, bez.c na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 GB	85 100 60 60 85			0,8	32 53 23 18 29	21 24 17 15 18	III III III III IV	12	147 29 15 15 20 ---	130 25 15 15 20 ---	2,7 0,4 0,5 0,5 0,4 ---	TP-0,89
																226	205	4,5 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15A n	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Md, Os, Wb 58l, podsz.: lsz, jrj, gb, kru, śl.t na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 BRZ	58 58 58			0,5	25 25 27	21 19 21	III II II	3 3 3	111 28 14 --- 153	60 15 5 --- 80	1,1 0,5 0,1 --- 1,7 3,2	BRAK WSK-0,53
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: LINIE															
~i			0,31		RP: ROWY															
	36,26 36,26 36,26 36,26 36,26		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	= 39,82 = 39,82 Obr. ew. ŚWIĘTOSŁAWICE (0027) = 39,82 Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085) = 39,82 Powiat wrocławski (18) = 39,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10900 (172)	174.7		
16 a	5,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 121m. max wys npm 123m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, P. ścio, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25737/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Św, Brz, Ol, Bk 91l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Św, Gb 30l, mjs Bk, Gb 70l, Św, Db.s, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, św, der.b, bez.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Bk, Gb 18l.	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 8 BK 2 GB	91 50 50			0,6 0,4	36 18 17	28 21 19	I I II	11 12	326 88 22 --- 110	1660 450 110 --- 560	24,6 4,8 20,0 4,3 --- 24,3 4,8	CP-0,16 TP-4,93

Oddz. 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So, Brz, Wz 30l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c na 10%, 1-w cz. NW kępą 0,22 ha Ol 95l., Info: 30% Lw	120 DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 ŚW 1 DB.S		30 30 30		1,0	14 14 12	15 13 11	I I II	12	35 35 10 ---	30 30 10 ---	6,1 3,5 0,7 ---	TW-0,81
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Jd, Wb 25l, podsz.: lsz, czm, der.b, kru, db.s na 90%, 1-w cz. S d luka 0,28 ha Db.s, Gb 9l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 DB.S 2 WZ		25 25 25		0,8	13 12 12	14 10 10	III II II	12	49 10 10 ---	145 30 30 ---	7,6 4,5 4,5 ---	CW-0,28 TW-2,63
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Ol.s, Św 35l, Db.s 45l, podsz.: lsz, kru, czm, der.b, gb na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 OL 1 GB		35 35 35		0,7	17 18 15	16 19 16	I II I	12	98 20 10 ---	95 20 10 ---	5,4 0,7 0,6 ---	TW-0,96
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ol, Gb 17l, podsz.: lsz, db.s, kru, brz, ol, os, wb na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 OL 2 DB.S 1 BK	5 nat 8 nat 17 szt 17 szt		0,7			4 6 3 5	II II III I	12			0,6 0,5 0,1 ---	CP-0,64
							PRZES DB.S GB		80 60			34 23	27 18	3 4		4 1 ---	5	1,2 1,9	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 g ~a	8,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gł, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, mal.włś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 100l, Db.s, Gb, Kl.p 70l, Św, Gb 50l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, jrj, gb, św, db.s na 90% RP: DROGI L	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	100		0,7	40	28	II	12	326	2875	39,4 4,5	BRAK WSK-8,82
	19,23 19,23 19,23 19,23 19,23		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) = 19,35 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 19,35 Powiat kolski (09) = 19,35 Woj. wielkopolskie (30)											5555	123,1		
17 a b	1,29 4,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 121m. max wys npm 124m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gł, P. szad, R. jeż.spe, chm.zwy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, Db.s, Brz, Ol 12l, podsz.: lsz, kru, der.b, czm, jrj na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/gł, P. ziel, R. pok.zwy, dąb.roz, mal.włś, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 66l, Św 45l, podsz.: lsz, kru, der.b, gb, czm, jrj na 80%, 1- w cz. NW kępa 0,06 ha Bk 23l. 2-w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 3l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 BK 1 WZ 1 LP	18 18 18 18 18		0,8	9	11 3 6 5 4	III III I I II	22	40	50	4,1 0,2 0,4 --- 4,7 3,6	CP-1,29
						100 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 OL	66 66 45 66		0,7	32 26 24 28	25 23 22 23	IA II II II	13	129 64 46 28 ---	635 315 225 140 ---	13,1 4,2 5,9 2,0 ---	PIEL-0,14 TP-4,80
																267	1315	25,2 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 26l, Ol, Brz 50l, podsz.: wb, kru, lsz, db.s na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 DB.S	35 35 26 26		1,0	17 16 14 8	17 17 16 8	III I II III	13	73 49 15 5 ---	100 65 20 5 ---	3,5 2,5 1,0 2,2 ---	BRAK WSK-1,35
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/gi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Db.s 4l, Jw, Lp 7l, podsz.: lsz, brz, kru, der.b na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 WZ 1 BK 1 BRZ 1 DB.S	6 8 7 8 17		0,9		1 2 1 4 2	II I II I IV	12			0,7 ---	PIEL-1,78
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Czr.p, Gb, Wz 13l, Db.s 6l, So 8l, podsz.: brz, gb, lsz, jrż na 60%	140 DRZEW (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	13 13 8 13		0,8		18 2 5 6	15 I I I	4 12		2	0,6 1,1 1,5 ---	CP-1,60
g	8,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 133l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, kru, jrż na 80%, Info: 15% LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 GB 1 GB	100 100 100 80		0,7	42 39 32 26	27 28 23 19	II I III III	12	229 35 26 18 ---	2045 310 230 160 ---	28,0 4,0 3,6 3,7 ---	TP-8,92
																308	2745	39,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. knw.dwl, ptn.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Św, So 29l, podsz.: lsz, kru, św na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	29 29 29		1,0	13 13 19	13 13 18	I I I	12	79 10 20 ---	130 15 30 ---	10,4 2,0 2,0 ---	TW-1,62
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db.s, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30		0,9	17	16	IA	12	187	330	20,4 11,5	TW-1,77
~a			0,20		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,96 = 23,96 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) = 23,96 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 23,96 Powiat kolski (09) = 23,96 Woj. wielkopolskie (30)											4813	117.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 a	1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 121m. max wys npm 124m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gi, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 25l, mjs Św, Jd, Os 25l, pods.: kru, lsz, czm, św, der.b na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s,OI 65l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha OI 45l., Info: 25% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 1 BK 1 MD 1 LP 1 JS	25 25 25 25 25 25		0,9	9 13 7 18 12 12	10 13 8 16 10 11	II III I I I I	12	10 39 5 15 5 10 ---	15 60 10 25 10 15 ---	2,4 3,3 0,9 1,8 0,9 1,9 ---	11,2 7,0	TW-1,59
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gi, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk, Św 3l, pods.: lsz, os na 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 OL	4 3 16		0,9		1 11 II	12	10 20	19 11 6 1 ---	2,5 1,2	---	0,6 1,9 ---	PIEL-1,70 CP-0,33
							PRZES	SO DB.S OL DB.S OL	65 65 45 100 65			28 25 18 40 22	23 16 18 25 21	3 4 4 3 4	84	135 40 3 15 2 3 63	---	---	---	---
							PRZES	DB.S DB.S SO WZ	80 110 110 55			30 47 44 18	23 26 27 14	3 3 3 4	---	19 11 6 1 ---	---	---	---	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
18 c	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, Św 6l, Lp, Brz, Os, Gb 5l, podsz.: lsz, kru, os, brz, czm na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db.s 116l. Db.s 80l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 1 JW 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	5 5 5 6 18 12		0,9		1 1 2 2 3 4	II I I I III III	12					PIEL-4,50 CP-1,56
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol 116l, Gb, Ol, Św 80l, Brz, Db.s 50l, podsz.: lsz, db.s, kru, gb, czm na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db.s 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db.s 10l. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.s 10l. 5-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol,Os,Brz,Db.s 39l. 6-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk,Św 6l., Info: 20% Lśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	116 80		0,8		40 27	28 20	I III	2 3	347 23 370	1345 90 1435	14,0 2,0 16,0 4,1	IIIAU-95%-3,88 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CP-1,20
f				0,36	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: DWA OCZKA WODNE RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR, Użytek ekol., Punkt czerpania wody w części N-E															
g				0,40	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: DWA OCZKA WODNE RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR, Użytek ekol.		ZAKRZEW	OS WB DB.S BRZ			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 h	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pln.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Brz 21l, Bk, Db.c, Js 29l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 40%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 SO.C	21 29 21		0,9	12 12 10	11 11 8	IA II I	12	54 20 10 ---	335 125 60 ---	45,4 12,4 9,7 ---	TW-6,18
i	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 116l, Gb, Św 80l, Brz, Db.s, Ak, Os 50l, Brz, Gb, Db.s 30l, podsz.: db.s, kru, gb, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	116 80		0,8	40 28	28 20	I III	2 3	339 25 ---	940 70 ---	9,8 1,6 ---	IIIB-40%-2,78 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: ROWY														
~i			0,04		RP: ROWY														
~j			0,07		RP: DROGI L														
	22,52		0,78	0,76	= 24,06												3292	110,2	
	22,52		0,78	0,76	= 24,06 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003)														
	22,52		0,78	0,76	= 24,06 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115)														
	22,52		0,78	0,76	= 24,06 Powiat kolski (09)														
	22,52		0,78	0,76	= 24,06 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóżno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 121m. max wys npm 123m.														
a	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 100l, Św 80l, Lp, Kl.p 65l, Db.s, Gb, Św, Kl.p, Os, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, gb, jr, jz, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz,Lp 65l. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha Ol,Brz,Db.s 40l. 3-w cz. C kępa 0,18 ha Lp 80l. 4-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 3l. 5-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.s 3l. 6-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.s 3l. 7-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.s 3l.	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 65		0,8	44 25	28 22	I II	2 3	336 23 ---	2085 145 ---	26,9 3,8 ---	PIEL-1,65
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Św 31l, Os, Db.s 40l, podsz.: lsz, kru, der.b, bez.c na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 OL	31 31 40		0,7	16 16 20	15 15 19	IA I II	13	88 39 20 ---	100 45 20 ---	5,7 3,1 0,7 ---	TW-1,12
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jd 27l, podsz.: kru, bez.c, bk, św, gb, jr, jw na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 1 SO 1 MD	27 27 27 27		0,9	12 9 16 18	12 13 15 17	I I IA I	12	35 20 20 20 ---	65 40 40 40 ---	6,3 4,3 2,9 2,6 ---	TW-1,90
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Św, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, kru, jr, jz, św na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.S	110 110 80		0,8	47 41 30	28 27 23	II II II	12	279 60 30 ---	485 105 50 ---	5,6 1,1 1,0 ---	TP-1,74
															369	640	7,7 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św 29l, Db.s, Jw 40l, Bk 15l, podsz.: gb, kru, lsz, jrz, jw, czm na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 MD	29 29 29			0,9	14 17 19	14 17 18	I IA I	12	69 39 20 ---	95 55 25 ---	7,6 3,5 1,7 ---	TW-1,36
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ksz, Jw, Gb, Brz 6l, Db.s 4l, Św, Bk 15l, podsz.: brz, ak, kru na 10%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 MD	6 6		0,9		2 3	I I	11					PIEL-0,76
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 28l, podsz.: lsz, kru, jw na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Info: 45% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB.S	28 28 28		0,8	17 14 9	17 12 10	IA I II	13	89 30 5 ---	115 40 5 ---	8,2 5,8 0,7 ---	TW-1,31	
							PRZES	DB.S DB.S	115 180			60 105	27 24	3 3		124 160 ---	9 12 ---	14,7 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
19 i	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, P. zad, R. knw.dwl, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 110l, Lp, Js, Gb 70l, Św, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, św, ak, lp, gb, bez.c na 60%, Info: 10% Lw	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	110 110 70 70		0,6	45 43 28 27	29 28 22 21	I II II II	2 2 3 3	110 87 35 17 ---	360 285 115 55 ---	4,1 3,3 2,7 1,6 ---	PIEL-1,00 CP-0,65
j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Jw, Jd, Gb 28l, podsz.: kru, gb, lsz, bez.c na 60%, Info: 25% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	28 28		1,0	10 18	11 15	II I	11	59 20 ---	70 25 ---	7,7 1,5 ---	TW-1,19
k	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Jw, Os, Gb, Brz 55l, Bk, Db.s, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, jw, db.s, św, wz na 80%, Info: 10% Lw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 SO 2 DB.S	55 55 55		0,8	32 27 24	28 24 20	I IA II	13	149 102 46 ---	525 360 160 ---	12,8 9,3 5,4 ---	TP-3,53
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
19																			
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) = 22,94 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 22,94 Powiat kolski (09) = 22,94 Woj. wielkopolskie (30)												5559	139,9	
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 120m. max wys npm 122m.														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 55l, mjs Ol 40l, Św 100l, Św 30l, podsz.: św, jr, db.s, kru, lsz, jw na 80%, Info: 30% Lw	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 OL	100 100		0,7	39 34	27 25	I II	3 3	256 71 ---	240 65 ---	3,1 0,7 ---	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
b	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, Jw 25l, mjs Św, Db.s, Ol 100l, Św, Gb, Jw 70l, Lp, Jw, Bk, Db.s, Czr.p 50l, podsz.: lsz, jw, kru, śl.t na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Db.s,Brz,Św 48l. Bk 6l.	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 70		0,9	42 22	27 17	I III	3 4	362 18 ---	3010 150 ---	38,7 4,2 ---	IIIB-40%-8,31 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Gb 17l, Db.s 6l, podsz.: kru, der.b, brz, lsz na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 MD 1 BRZ	17 17 17 10		0,8	8 10	3 10	III I I	12	20 5 ---	50 10 ---	1,0 4,2 2,3 0,8 ---	CP-2,49
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl///gl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, lsz, der.b, bez.c na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 2 MD 2 BK	28 28 28 28		0,9	12 14 18 11	14 13 16 12	I I I I	12	30 30 39 10 ---	30 30 40 10 ---	2,6 4,3 2,5 1,1 ---	TW-0,98
																109	110	10,5 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jw 25l, mjs Ol, Św 100l, Db.s, Św, Gb, Jw 70l, Jw, Bk, Lp, Db.s, Czr.p 50l, podsz.: lsz, jw, kru, śl.t na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,49 ha Bk 3l. 4-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s 3l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO	100			0,8	42	27	I	2	370	2470	31,8 4,8	PIEL-1,98
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.s, Wz 45l, mjs Ak 100l, Lp, Bk, Ak, Brz 70l, podsz.: db.s, jrz, kru, glg, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 70			0,8	35 25	27 22	I II	2 3	318 18 ---	1055 60 ---	13,6 1,4 ---	IIIA-30%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Bk 17l, podsz.: kru, der.b, czm, gb na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	17 17 17 6 12			0,8	7	10 3 4 4 7	III III II III I	12	30 5 35	45 10 55	4,0 0,4 0,3 0,3 1,1 ---	CP-1,57
~a			0,02		RP: DROGI L		PRZES	DB.S ŚW ŚW	95 95 60				36 39 28	23 28 23	3 3 3		1 2 2 ---		3,9	
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: LINIE															
~d			0,05		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,04 0,01 0,19 0,02 0,12 0,24 0,05 0,06		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L		ZADRZEW	OL	40						20	19		4		4		DRZEW-100%-0,00
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 25,40 = 25,40 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003) = 25,40 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 25,40 Powiat kolski (09) = 25,40 Woj. wielkopolskie (30)													7280 [4]	118.4			
21 a b	1,40 1,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) Leśnictwo - Rogózno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 119m. max wys npm 122m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz, Gb, Lp, Ol 45l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szw.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Lp, Db.c, Brz 5l, podsz.: brz, kru, gb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s,Gb,Os 50l. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha Db.s,Brz 50l. Św 30l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.C 1 ŚW	45 45 45		0,7		16 18 19	16 16 18	II II I	12	103 9 19 ---	145 15 25 ---	6,4 0,6 1,5 ---	8,5 6,1	TP-1,40	PIEL-1,92
						140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 MD DB.S GB OS BRZ ŚW	5 5 50 50 50 50 30		1,0		1 2 18 16 30 17 12	1 2 17 15 19 16 10	I I I I I I I	11	---	---	---	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
21 c	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, pdg.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.s 100l, mjs So 135l, Ol, Gb 100l, Kl.p, Js 70l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, czm na 80%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: 10% Lśw	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 GB	135 70		0,7	51 25	28 21	III II	3 3	309 20 ---	1685 110 ---	14,2 2,6 ---	IIIB-40%-5,45 AGROT-2,18 ODN-ZŁOZ-2,18
	8,77 8,77 8,77 8,77 8,77				= 8,77 = 8,77 Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) = 8,77 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 8,77 Powiat kolski (09) = 8,77 Woj. wielkopolskie (30)												2005	25,3	
22 a b	1,85 4,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) Leśnictwo - Rogóżno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 118m. max wys npm 123m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. gwz.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, św, czm na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: lsz, kru, św, jrj na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	100		0,7	40	28	II	11	335	620	8,5 4,6	TP-1,85
						140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 2 ŚW 1 SO	100 100 100		0,6	41 40 40	27 28 28	II II I	12	203 79 26 ---	930 365 120 ---	12,8 5,0 1,5 ---	TP-4,59
							IIP	ŚW	70		0,4	25	22	II	12	185	850	4,2 24,2 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	13,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Ol, Gb 118l, Db.s 190l, Gb, Db.s, Wz 70l, Gb, Os 30l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru, św na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S DB.S	118 160 170		0,8	46 101 109	29 28 30	II I I	2 2 3	418 13 15 28	5780	58,5 4,2	BRAK WSK-13,83
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 101l, Md, Bk 81l, Lp, Db.s, Bk, Brz 60l, Db.s 40l, Św, Bk, Lp 17l, podsz.: lsz, lp, brz, jrz na 50%, 1-w cz. S kępą 0,25 ha Db.s,So,Md 35l.	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 SO	101 81 81		0,4	37 40 32	28 28 26	I I I	2 2 3	81 69 12 --- 162	265 225 40 --- 530	3,3 3,9 0,7 --- 7,9 2,4	IIIIBU-95%-3,25 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-2,25
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, SP. w cz. 91E0(b), P. ziel, R. pdg.pos, szcz.zaj, zia.wsn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Db.s, Os, Lp 66l, Lp, Js 50l, Gb 40l, podsz.: czm, lsz, lp na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	66 80		0,7	30 38	24 25	II II	3 3	249 74 --- 323	210 65 --- 275	3,1 0,8 --- 3,9 4,6	TP-0,85
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. trz.spe, zia.wsn, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 91l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,25 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	91		0,7	34	27	I	3	415	450	4,2 3,9	BRAK WSK-1,08
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) = 26,01 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 26,01 Powiat kolski (09) = 26,01 Woj. wielkopolskie (30)												9948	126.5	
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 118m. max wys npm 124m.														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 96l, Db.s 70l, Św 55l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s,So 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	96 96 70		0,8	39 41 24	27 26 21	I II III	2 3 3	289 35 35 ---	465 55 55 ---	6,3 0,8 1,7 ---	III AU-95%-1,61 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,48
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Brz, Dg 21l, Bk 29l, podsz.: kru, lsz, ak, jrz, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 AK 1 MD 1 SO.C	21 29 29 21 21		0,9	12 9 14 16 10	11 9 14 14 9	IA III II I IA	12 12 10 10 10	49 5 10 10 10 ---	160 15 30 30 30 265	21,6 2,8 1,6 3,4 4,4 ---	TW-3,25
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Brz 8l, mjs Lp 8l, Db.s 22l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 2 SO 1 ŚW SO	8 9 7 9 110		0,9		1 3 1 1	III III I II	12 12 3		12	33,8 10,4	CW-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
23 d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Czr.p 13l, podsz.: lsz, kru, brz, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB.S 1 AK 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD	13 22 22 22 13 13 13			0,9	7 14 8	4 13 8	I I I	12	5 10 5	10 20 10	4,0 0,2 1,2 1,0	CP-1,77
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, jrz, kru na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	101 70 101 101			0,9	41 26 41 38	27 20 27 27	II III I III	12	249 70 40 50 409	290 80 45 60 475	3,9 2,5 0,6 0,8 7,8 6,7	TP-1,16
g		4,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db.s 101l.	DB-SO	PODR PRZES	8 BK 1 DB.S 1 ŚW SO DB.S	14 14 9 101 101			0,1		2 1 1	12		60 10 70		ODN-ZRB-4,25 PIEL-4,25 CW-0,45	
h	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 80l, Św, Bk, Db.s, Ak 60l, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, brz, gb, św na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s,Brz 8l. 2-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s,Brz 8l. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s,Gb,Brz 8l. 4-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.s,Gb,Db.c 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	101 101			0,7	41 44	28 28	I II	2 2	255 69 324	1320 355 1675	16,8 4,8 21,6 4,2	IIIAU-95%-5,18 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 PIEL-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
23 i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/gp, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s, Md, Brz 81l, Św, Bk 101l, Jw, Db.c, Bk, Os, Św 50l, Kl.p 40l, Kl.p 25l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm, kl.p, gb, św na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	81 101		0,8	30 44	25 27	I II	3 3	196 147 ---	555 415 ---	9,4 5,6 ---	TP-2,84
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/gp, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Lp, Gb 60l, Db.s 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm, trz, db.s na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s, Gb 7l.	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 96		0,8	37 43	27 26	I II	2 3	324 35 ---	435 45 ---	6,0 0,7 ---	IIIAU-95%-1,35 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 PIEL-0,49
k l				1,16 1,44	RP. R (R IVB) RP. R (R IVA)		PODR ZADRZEW	DB.S JB	7 50		0,3		1		12				
m				0,25	RP. S-R (S-R IVB), S. Lśw (ś) z1	DB	ZADRZEW	ŚLA DG	40 40			23 23	11 16		4 3	1 1 ---	1 1 ---		AGROT-0,25 ODN-POR-0,25
n		0,53			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gz, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, prz.psi	DB	PRZES	DG ORZ.C	30 40			18 27	10 8		4 4	1 1 ---	1 1 ---		AGROT-0,53 ODN-HAL-0,53
o				0,22	RP. R (R V), S. Lśw (sś) z1	DB										2			AGROT-0,22 ODN-POR-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 p		0,27			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, P. naga, D. podsz.: wb na 10%, Info: zbiornik MRN 0,27 ha	DB													
r	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 101l, mjs Św, Bk 101l, Db.s, Lp 70l, Bk 40l, Bk 30l, podsz.: lsz, św, bk na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk	140 DB (zg)	DRZEW PODR PRZES	DB.S 9 JD 1 BK BK	101 25 15 170			0,9 0,1	44 125	28 28	II 3 4 3	12 22 3	418 20	145 20	2,0 5,7
~a			0,26		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,19		RP: LINIE														
~h			0,09		RP: DROGI L														
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13	5,05 5,05 5,05 5,05 5,05	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	= 28,20 = 28,20 Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) = 28,20 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 28,20 Powiat kolski (09) = 28,20 Woj. wielkopolskie (30)												4729 (22)	103.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) Leśnictwo - Rogózno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 121m. max wys npm 124m.														
a	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 34l, mjs Lp, Jw 34l, podszt.: kru, lsz, św, db.s, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 ŚW	34 34 34			0,9	18 12 17	16 11 13	IA III I	11	176 5 15 ---	635 20 55 ---	31,7 1,8 5,1 ---	TW-3,60
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Jw, Bk 28l, podszt.: lsz, kru, glg, ak, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD	28 28 28			0,9	16 12 19	14 11 18	IA II I	11	99 20 20 ---	270 55 55 ---	19,1 6,0 3,5 ---	TW-2,75
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, pln.spe, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So.we, Kl, Jw, Lp 25l, podszt.: lsz, kru, ak, gb, bk na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 SO 1 MD 1 ŚW	25 25 25 25			0,9	9 14 17 12	9 13 15 9	II IA I I	11	15 59 15 5 ---	35 140 35 10 ---	5,4 12,3 2,7 2,4 ---	TW-2,37
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Lp 19l, Brz 13l, podszt.: lsz, kru, db.s na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 SO 2 MD 2 SO	19 19 19 13			0,8	11 14	8 11 4	IV IA I I	22	10 15 ---	20 30 ---	2,9 3,7 2,0 ---	CP-2,02
																94 220 ---	220 220 ---	22,8 9,6 ---	
																12 5 3 2 1 ---	12 5 3 2 1 ---	9,6 ---	
																23	23	4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
24 f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 11l, pods.: brz, lsz, kru na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 MD	11 11 11		1,0		2 3 6	II I I	11			0,8 2,3 2,8 --- 5,9 4,9	CP-1,21
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 121l, Db.s 80l, Db.s, Gb 60l, Gb 40l, pods.: lsz, kru, jrz, gb, kl.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s 4l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO SO DB.S	121 121 4			39 43 0,4	25 26 II		3 3 12		24 115 2,1	PIEL-0,26	
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św, Lp, Gb, Ak, Czr.p 34l, pods.: lsz, kru, jrz, db.s na 80%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	34 34		0,8	18 16 16	18 16 I	IA I I	11	157 29 186	150 30 180	7,5 1,7 --- 9,2 9,7	TW-0,95
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 28l, pods.: kru, jrz, lsz na 60%, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 ŚW	28 28 28 28		0,9	16 11 22 12	15 10 17 12	IA II I I	11	69 15 35 10 ---	70 15 35 10 ---	5,0 1,7 2,3 1,5 --- 10,5 10,1	TW-1,04
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, So.we, Jd 25l, pods.: lsz, kru, ak, jrz, czm na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3, 20% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25 25		1,0	10 12 20 11 8	10 12 15 9 8	II IA I I I	11	20 49 20 5 5 ---	35 85 35 10 10 ---	5,2 7,4 2,6 1,7 1,1 --- 18,0 10,5	TW-1,71
							PRZES	BK	70			31	21		3		16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.s 5l, mjs Gb 12l, So, Brz 16l, Lp, Św. Gb 19l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, db.s, brz, ak na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 MD 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	19 19 19 19 12 12			0,8	8 14	2 7 10 2 1 6	IV I I III IV II	22	10 20	20 45	2,2 4,1 0,5 6,8 3,0	CP-2,24
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Czr.p, Gb, Ak 11l, So, Brz 8l, podsz.: lsz, brz, jrz, ak, gb na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 MD	11 11 11			1,0	2 2 6	III III I	11				2,1 --- 2,1 2,3	CP-0,90
m	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, P. ziel, R. kon.maj, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 131l, Bk 90l, Db.s, Bk 60l, Bk 35l, podsz.: lsz, gb, kru, jw na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Bk 4l. 2-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.s 4l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 DB.S	131 131 131 131 90			0,7	47 44 52 40 35	28 28 27 28 25	II III III III II	3 3 2 3 3	162 35 35 35 35	280 60 60 60 60	2,2 0,5 0,7 0,6 1,0 5,0 2,9	IIIB-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 PIEL-0,69
n	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Czr.p, Gb, Brz, Ak 11l, podsz.: lsz, kru, bez.c, kl.p, brz na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 MD	11 11 11			1,0		2 3 6	II I I	11			1,2 3,6 4,4 --- 9,2 4,8	CP-1,91
							PRZES	DB.S SO BK	121 121 35				43 38 17	26 26 9	3 3 4		22 5 1 --- 28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 o	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 121l, Brz 90l, Św, Brz, Db.s, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, gb, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s 4l. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 4l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	121 121		0,7	44 44	27 28	II II	3 3	220 69 ---	400 125 ---	3,6 1,2 ---	IIIB-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 PIEL-0,72
~a			0,08		RP: DROGI L		PODS	6 DB.S 4 BK	4 4		0,4				11			2,7	
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) = 25,32 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 25,32 Powiat kolski (09) = 25,32 Woj. wielkopolskie (30)											3164	171,2		
25 a	0,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 121m. max wys npm 124m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: bk, gb na 20%	120 DB (cz zg)	DRZEW	BK	30		0,9	12	14	I	12	55		0,4 13,3	BRAK WSK-0,03
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, P. ziel, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 56l, mjs Bk, Św, Os 56l, podsz.: gb, lsz, św na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 DB.S 1 GB	56 56 45		0,7	32 24 12	26 22 12	I I III	13	195 46 9 ---	555 130 25 ---	13,1 3,8 1,4 ---	TP-2,84
																250	710	18,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
25 c	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps//gl, P. ziel, R. dąb.roz, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, Św, Bk, Os, Js 41l, podsz.: lsz, db.s, gb, jr, św na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 3 BRZ 1 GB	41 41 41 41			0,7	19 21 22 13	19 21 22 14	I IA I II	12	47 75 56 9 ---	205 325 245 40 ---	9,2 12,4 7,4 2,0 ---	TP-4,36
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Gb 37l, podsz.: lsz, czm, jr, na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	37 37			0,8	16 19	15 16	II IA	12	69 69 ---	80 80 ---	4,7 3,4 ---	TW-1,13
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps//pg, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Os 39l, Db.s 60l, podsz.: kru, czm, jr, db.s, prz.cw na 40%, 1-w cz. E luka 0,15 ha, Info: luka do nat. sukcesji	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	39 39			0,7	17 23	16 21	II I	12	59 69 ---	120 140 ---	6,6 4,5 ---	TP-2,01
g	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps//gl, P. ziel, R. kon.maj, jeż.spe, nar.sam, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 32l, mjs Jw, Js, Św, Md, Brz 32l, Bk, Św 45l, podsz.: lsz, gb, kru, czm na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 DB.S	32 32 45			0,8	13 18 19	13 16 19	II IA I	12	29 78 39 ---	160 425 210 ---	12,7 23,4 8,3 ---	TW-5,44
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 121l, Św 60l, Gb, Db.s, Św 30l, podsz.: lsz, db.s, jr, kru na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	121 121			0,9	40 38	28 27	II III	2 3	438 50 ---	1335 150 ---	12,9 1,8 ---	BRAK WSK-3,05

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 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	
25 i	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, mal.wiś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jd, Lp, Gb 13l, Brz 20l, So, Brz 10l, podszt.: brz, lsz, kru, trz, bez.c, der.b, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Db.s 120l. Db.s,Bk 60l. Gb 50l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 BK	15 25 25 13 13		0,9	8 9	2 7 9 6 2	III III I I II	11	5 5	25 25	10,9 2,7 4,9	CP-4,79	
j		0,58			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. trawy	DB	PRZES	SO DB.S DB.S ŚW LP LP BK GB	120 120 60 120 120 80 60 50			43 46 27 48 45 31 28 18	26 25 19 28 25 23 20 15	3 3 3 3 3 3 3 4	10	95 36 3 3 2 1 2 1 ---	18,5 3,9			
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: LINIE															
~d			0,02		RP: LINIE															
~f			0,24		RP: LINIE															
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,74 = 24,74 Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) = 24,74 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 24,74 Powiat kolski (09) = 24,74 Woj. wielkopolskie (30)												4418	146,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) Leśnictwo - Rogózno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 120m. max wys npm 124m.															
a	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, P. ziel, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Gb, Db.s 40l, mjs Brz 75l, podsz.: kru, gb, jr, lsz, czm na 80%, Info: 15% Lw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	75 75		0,8	32 32	28 25	IA II	3 3	281 94 ---	825 275 ---	14,5 5,9 ---	TP-2,93	
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 30l, Brz 15l, Bk, Ksz 19l, podsz.: kru, lsz, czm, jr na 30%, Info: 35% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 1 OL 1 SO 1 BK	19 30 19 30 30		0,8		5 14 11 16 12	III I II IA I	12		20 15 10 20 5 ---	15 5 15 5 ---	0,3 1,7 0,5 0,8 0,7 ---	CP-0,67
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.s 55l, mjs Św 95l, Brz, Czr.p 35l, podsz.: jr, kru, czm, db.s na 60%	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	95 45		0,8	45 19	28 16	I II	3 4	318 18 ---	425 25 ---	5,8 1,1 ---	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33	
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, bdz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Db.s, Św 25l, mjs So 90l, Bk 60l, podsz.: jr, kru, gb, św, bk na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	90		0,9	34	27	II	11	373	1785	29,0 6,1	TP-4,78	
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c 53l, podsz.: kru, db.s na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB.S	53 53		0,8	27 20	24 18	I II	3 4	362 19 ---	175 10 ---	7,5 0,3 ---	TP-0,49	
																381	185	7,8 15,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
26 g	9,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, P. ziel, R. knw.dwl, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 55l, mjs Db.s, Brz 95l, Gb 70l, Lp, Gb, Kl, Brz 55l, Db.s, Gb, Brz 40l, pods.: lsz, gb, jrz, ak, kl.p na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s,Ak 10l. 4- w cz. C od gnia 0,35 ha Bk,Gb 10l. 5-w cz. W od gnia 0,35 ha Bk,Ak 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.s,Gb,Os,Jw 10l. 7-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Gb 10l. 8-w cz. SW od gnia 0,35 ha Bk,Gb 10l.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO		95			0,8	40	27	I	2	359	3260	45,0 5,0	IIIB-30%-9,08 AGROT-2,72 ODN-ZŁOZ-2,72 CP-2,81
h	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, ptu.spe, szcz.zaj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25738/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Gb 90l, Db.s 80l, mjs So 120l, Brz, Lp, Bk 60l, Gb, Lp 40l, pods.: lsz, kru, gb, kl.p, der.b na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	120			0,8	46	29	II	2	428	1560	15,3 4,2	TP-3,64
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: LINIE															
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) = 23,57 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 23,57 Powiat kolski (09) = 23,57 Woj. wielkopolskie (30)											8383	128,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) Leśnictwo - Rogózno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 118m. max wys npm 122m.														
a	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wz, Św 26l, mjs Św, Db.s 96l, Db.s, Bk 50l, podsz.: lsz, jrz, gb, db.s, czm, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 35l. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 8l. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 8l. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s 8l., Info: 30% OIJ	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 OL	96 96		0,8	42 35	27 26	I II	2 3	289 81 ---	865 240 ---	11,8 2,5 ---	IIIAU-95%-2,99 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CW-0,90
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. ziel, R. jsn.spe, gwz.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 91l, Gb, Js 50l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	91		0,7	44	28	I	2	441	280	2,6 4,1	BRAK WSK-0,63
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Md, Os, Kl.p 35l, Brz 25l, podsz.: lsz, kru, czm na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 OL 2 BRZ	35 35 35 35		0,7	17 24 17 17	16 17 18 17	I IA II I	12	39 54 34 29 ---	55 80 50 45 ---	3,3 3,8 1,8 1,6 ---	TW-1,47
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, OI 96l, Db.s, Bk, Kl.p, Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, kru, kl.p, czm na 70%, 1- w cz. S kępa 0,15 ha Bk 18l. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Bk 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db.s 4l., Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO 8 DB.S 2 BK	96 4 3		0,7 0,3	41	27	I	2 11	324	525	7,1 4,4	PIEL-0,51

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 f	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ol, Kl.p 96l, Db.s, Bk, Kl.p, Gb, Św, Brz, Lp 46l, podsz.: lsz, czm, brz, kl.p na 90%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Db.s,So,Md,Św 29l. 2-w cz. NE od gnia 0,55 ha Db.s,Brz 9l. 3-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s,Brz 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s,Brz 9l.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO		96			0,7	42	27	I	2	313	1365	18,6 4,3	IIIB-30%-4,36 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31 CW-1,30
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kuk.spe, pdg.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 91l, Db.s, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, lp, kl.p, der.b na 80%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Bk,Db.s,Ol,Js 29l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		91			0,7	38	29	I	12	371	755	11,2 5,5	TP-2,04
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, trawy, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 81l, Lp 55l, Lp 35l, podsz.: lsz, kl.p, czm, lp, der.b na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		81			0,8	38	28	I	12	373	450	7,9 6,5	TP-1,21
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Lp 29l, podsz.: lsz, kru, czm, lp na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 DB.S 1 ŚW		29 29 29			0,9	12 14 17	15 14 14	I I I	12	40 20 10 ---	30 15 5 ---	2,9 1,2 1,0 ---	TW-0,74
~a			0,06		RP: DROGI L		PRZES LP DB.S LP		80 80 65				45 51 32	23 25 18	3 3 3		8 3 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. 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
27 ~b ~c			0,10 0,06		RP: LINIE RP: ROWY														
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 15,28 = 15,28 Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) = 15,28 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 15,28 Powiat kolski (09) = 15,28 Woj. wielkopolskie (30)												4775	77,3	
28 a b c	1,32 1,05 1,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) Leśnictwo - Rogóżno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 118m. max wys npm 124m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, kuk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 131I, Db.s, Kl, Gb, Brz 80I, Gb 30I, podsz.: lsz, czm, gb na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3I, podsz.: lsz, der.b, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha OI 92I., Info: 45% OIJ RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. ziel, R. kon.maj, trawy, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Św, Os, Gb, Brz 41I, Gb 30I, podsz.: lsz, lp, jrz na 90%	140 GB-DB (cz zg) 140 JS-DB (zg) 100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW DB.S 131 DRZEW 7 DB.S 3 OL 3 PRZES OL LP LP 92 92 50 DRZEW 9 SO 1 DB.S 41 41				0,8 1,0 0,8	49 42 37 28 22 18	30 28 26 18 21 17	II II IA I	2 11 3 3 3 13	458 45 6 1 --- 52 216 19 --- 235	605 45 6 1 --- 52 235 20 --- 255	4,9 3,7 1,1 --- 1,1 1,0 8,8 0,9 --- 9,7 9,0	BRAK WSK-1,32 PIEL-1,05 TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
28 d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, P. ziel, R. kon.maj, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Md, Db.s, Lp, Św 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 50l, Lp, Db.s, Gb 40l, podsz.: lsz, czm, brz, gb, kl.p na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s, Gb 6l. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s, Gb 6l. 3-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.s, Gb 6l.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	KO IP SO		96		0,8	39	27	I	2	359	1405	19,2 4,9 3,0 3,0 2,5 --- 2,2	IIIB-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 CW-1,18
f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. pok.zwy, jsn.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Js, Os 30l, podsz.: lsz, czm, kru, jrj na 70%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Św 6l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 MD 1 SO 1 WZ	30 30 30 30		0,8	17 19 17 17	18 18 17 15	II I IA I	12	123 20 15 10 --- 168	55 10 5 5 --- 75	2,3 0,5 0,4 0,3 --- 3,5 8,0	TW-0,44
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gp, P. ziel, R. nar.sam, knw.dwl, mal.włś, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Gb 86l, Gb 50l, Św 30l, podsz.: lsz, czm, gb na 90%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	86		0,9	37	28	I	2	383	445	7,0 6,0	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/pls, P. ziel, R. jsn.spe, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 28l, mjs Brz 88l, Db.s 60l, podsz.: lsz, czm, kru, der.b, db.s na 90%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	88		0,7	34	27	I	3	432	615	5,9 4,2	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. ziel, R. jsn.spe, pok.zwy, zia.wsn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, Ol, Wz, Db.s, Brz, Gb 19l, podsz.: lsz, czm, der.b, kru na 80%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	91		0,5	34	27	I	3	291	325	3,0 2,7	BRAK WSK-1,12
j	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md 86l, Db.s, Gb, Bk, Św 30l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, św, bk na 80%, 1-w cz. C d luka 0,44 ha Db.b 6l.	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 86		0,8	38 36	28 27	I II	2 3	304 29 ---	890 85 ---	14,0 1,5 ---	IIIA-40%-2,92 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 PIEL-0,44
k	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 81l, Db.s, Kl.p 50l, podsz.: św, brz, lsz, kru, gb, lp, kl.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s, Gb 17l. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s, Gb, Jw 17l. 3-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s, Gb 17l. So 11l. 4-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.s 17l. Md 11l., Info: 5% OLJ	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 MD 3 DB.S 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	81 81 81 81 50		0,2	36 36 35 36 18	26 26 26 26 17	II II II I II	3 3 3 3 4	23 29 29 12 6 ---	45 55 55 25 10 ---	0,6 1,1 1,3 0,2 0,6 ---	IIIB-40%-1,98 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-0,59
l	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, kuk.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Ol, Bk, Gb, Św, Brz 90l, Db.s, Gb, Kl.p, Św 45l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, gb, św, db.s, kl.p, jrz, czm na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	90		0,8	38	28	I	12	412	1750	26,4 6,2	TP-4,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 m	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, blk.kur, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Md, Kl.p 33l, podsz.: kru, lsz, czm, der.b, bez.c na 60%, Info: 30% Lśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	33 33		0,8	16 16	16 15	III I	12	113 24 ---	45 10 ---	1,8 0,6 ---	TW-0,41
n	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s, Bk, Gb, Lp 88l, Js 48l, Gb 55l, podsz.: czm, lsz, lp na 40%, Info: 10% OIJ, 15% Lśw	80 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	OL	88		0,4	36	24	II	3	185	415	4,6 2,1	IVDU-95%-2,24 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-1,00
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE														
~i			0,08		RP: LINIE														
~j			0,02		RP: LINIE														
~k			0,03		RP: LINIE														
~l			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
	23,31		0,60		= 23,91												7407	115.5	
	23,31		0,60		= 23,91 Obr. ew. ARKUSZEWO (0001)														
	23,31		0,60		= 23,91 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115)														
	23,31		0,60		= 23,91 Powiat kolski (09)														
	23,31		0,60		= 23,91 Woj. wielkopolskie (30)														
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 117m. max wys npm 124m.														
a	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, P. msz, R. rkt.spe, mek.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Bk, Js, Gb 32l, Md 44l, pods.: lsz, jrz, czm, lp na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 MD 1 DB.S 1 ŚW	32 32 32 44 44		0,9	18 15 23 20 17	18 14 21 18 16	IA I I I II	13	127 10 20 20 20 ---	875 70 140 140 140 ---	48,3 4,6 7,2 5,6 9,0 ---	TW-6,89
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Bk 65l, Lp, Db.s 44l, pods.: lsz, gb, lp na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Lp, Gb, Db.s 32l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Gb, Lp, Db.s 32l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s, Lp 44l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s, Lp 44l.	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 DB.S 1 LP	118 szt 118 szt 118 szt		0,7	49 45 42	30 32 30	I I II	3 2 2	169 179 40 ---	275 295 65 ---	2,8 2,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,64
							IIP	2 DB.S 2 GB 2 LP 2 GB 1 LP 1 DB.S	65 nat 65 nat 65 nat 32 nat 32 nat 32 nat		0,3	29 20 26 13 106 17	24 22 21 14 16 16	I II II I I I	12	20 20 20 5 5 5 ---	35 35 35 10 10 10 ---	0,8 0,9 1,0 0,6 1,3 0,6 ---	
																75	135	5,2 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
29																			
c	0,23				Rezerwat przyrody: Rogóżno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pyz, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 100l, mjs So, Js, Bk 125l, Lp 80l, Lp, Kl.p 25l, podsz.: gb, lp, bk, kl.p na 50%, Info: Rezerwat przyrody "Rogóżno", EKO-REPR, Tab.50 POP	90 GB-DB (zg)	DRZEW	4 LP 3 GB 2 GB 1 DB.S	125 80 125 125		0,8	54 28 38 48	30 23 25 29	II II III II	3 3 3 3	169 90 70 40 ---	40 20 15 10 ---	0,4 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db.s, Bk 50l, mjs Db.s, Md, Brz 94l, podsz.: lsz, lp, jrz, gb na 90%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Db.s,Md,Św 30l.	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 LP	94 50		0,9	35 20	27 20	I I	2 4	353 26 ---	660 50 ---	9,2 2,2 ---	TP-1,87
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, pfn.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 24l, Św 31l, podsz.: lsz, św, gb, jrz, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BK	31 31 24		0,9	12 17	13 17 7	II IA I	12	29 78 ---	30 80 ---	2,5 4,6 1,1 ---	TW-1,02
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, flk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Md, Gb 121l, Db.s, Gb, Kl.p, Js, Lp 55l, Lp 35l, podsz.: lsz, lp, bk, gb, kl.p na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	121 80		0,8	42 32	29 24	II II	2 3	388 30 ---	560 45 ---	5,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,44
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pyz, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. jsn.spe, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 121l, Db.s, Kl.p 55l, podsz.: lsz, kl.p, lp, gb na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 LP	121 80 65	szt nat nat	0,9	58 32 23	34 25 23	I II I	2 3 4	458 30 30 ---	465 30 30 ---	4,3 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 i	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 94l, Db.s, Brz, Lp 70l, Gb, Lp 55l, Św, Lp 30l, podsz.: lsz, jrz, db.s, brz, gb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s,Brz,Gb 11l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s,Gb,Brz 11l. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s,Brz,Gb 11l. So 6l. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s,Brz,Gb 11l.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	94 94 94 94 70			0,7	37 34 32 30 25	28 27 27 26 23	I II II II II	2 3 3 3 3	150 58 46 23 35 ---	300 115 90 45 70 ---	4,2 1,8 1,5 0,3 2,0 ---	IIIB-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,60
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Bk 40l, Brz 76l, podsz.: lsz, św, czm, gb na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	76			0,8	32	27	I	11	384	290	5,5 7,3	TP-0,75
k	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, Św, Brz 94l, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, lp, jrz na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 LP	94 70 50			0,8	37 24 20	29 24 20	I I I	2 4 4	282 35 18 ---	575 70 35 ---	8,1 1,8 1,6 ---	BRAK WSK-2,04
l	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////gp, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św 6l, Lp, Gb 5l, Db.c 7l, Brz 10l, podsz.: lsz, gb, brz na 20%, 1-w cz. E kępą 0,19 ha Db.s 60l. 2-w cz. SE kępą 0,12 ha Db.s 80l. Db.s 95l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 DB.S 1 JW 1 WZ 1 GB	7 17 5 4 17			0,9		1 2 1 2 3	II III I I III	12			0,3 ---	PIEL-2,20 CP-0,58
							PRZES	DB.S DB.S LP DB.S	95 80 80 60				36 27 39 25	28 28 25 20	3 3 3 3	24 20 2 40 ---	86	0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 m	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////gp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gb, jr, jw, kl.p, db.s na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 DB.S 1 SO	65 65 65		0,6	48 29 32	30 25 26	I I IA	13	157 74 28 --- 259	85 40 15 --- 140	1,6 1,0 0,3 --- 2,9 5,4	TP-0,54
n	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. ziel, R. jsn.spe, kuk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol.s, Db.s 86l, Db.s, Kl.p, Lp 60l, podsz.: czm, lsz, kl.p na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	86		0,8	37	25	II	3	392	495	5,6 4,4	BRAK WSK-1,26
o	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. ziel, R. jsn.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Db.s, Os, Kl.p 60l, Db.s, Kl.p, Os 40l, podsz.: lsz, czm, kl.p, gb na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 5l., Info: 45% OIJ	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	OL	86		0,5	36	26	II	3	232	260	3,0 2,7	IIBU-95%-1,12 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,30
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) = 25,34 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 25,34 Powiat kolski (09) = 25,34 Woj. wielkopolskie (30)											6767	158.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) Leśnictwo - Rogózno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 118m. max wys npm 123m.														
a	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. trawy, pln.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Md, So.c, Jd, Os 21l, Bk, Js 29l, podsz.: lsz, gb, lp, czm, bk na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 LP	21 29 21 21		0,9	12 13 11 12	11 12 I I	IA II I I	13 13 10 5	39 20 10 5 ---	325 165 85 40 ---	44,0 16,6 5,8 4,6 ---	TW-8,30
							PRZES	LP DB.S DB.S SO GB GB ŚW	126 80 126 126 126 80 80			42 37 48 47 35 29 35	26 24 26 28 22 20 27	3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3	74 45 20 20 27 7 2 3 ---	615 45 20 20 27 7 2 3 ---	71,0 8,6 2,5 2,4 3,0 1,0 ---	8,6
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pyz, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, jsn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol, Os, Js, Wz 56l, podsz.: lp, gb, czm, lsz, js na 40%, Info: 35% Lśw	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB.S 2 MD 2 JW 1 GB	56 56 56 56 56		0,7	28 29 33 27 22	24 24 29 24 22	I I I I I	12 12 12 12 12	65 46 56 46 19 ---	120 85 105 85 35 ---	4,3 2,5 2,4 3,0 1,0 ---	TP-1,84
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Bk 126l, Db.s 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs Lp, Gb, Wz 60l, Kl, Db.s 80l, Lp 35l, podsz.: lp, lsz, gb, kl.p na 40%, Info: 40% Lśw	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 2 SO 1 LP	126 126 126	szt szt szt	0,8	51 47 49	32 29 30	I I II	3 3 3	369 80 40 ---	430 95 45 ---	3,6 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,17
							IIP	8 LP 2 GB	80 80	nat nat	0,3	30 25	22 19	II III	12 12	90 20 ---	105 25 ---	2,4 0,5 ---	2,9 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny 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
30 d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb, Lp 70l, mjs Md 116l, podsz.: czm, lsz, lp, glg, gb na 90%, Info: 45% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	116		0,8	45	29	II	2	418	270	2,8 4,3	BRAK WSK-0,65
f	0,13				Rezerwat przyrody: Rogoźno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pyz, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, So 125l, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, czm, glg na 80%, Info: Rezerwat przyrody "Rogoźno", EKO-REPR, Tab.50 POP	80 GB-DB (zg)	DRZEW	3 GB 3 GB 2 DB.S 1 LP 1 GB	125 100 125 125 80		0,8	42 33 47 42 30	25 23 29 28 23	III III II III II	3 3 2 2 3	100 90 90 30 30 ---	15 10 10 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. jsn.spe, gwz.spe, kok.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s, Kl.p 70l, Bk 126l, Św 100l, podsz.: lsz, gb, kl.p na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 MD 1 LP	126 126 126 70		0,8	49 48 52 29	28 29 31 21	II I II II	2 3 2 3	269 80 40 30 ---	445 130 65 50 690	3,9 1,2 0,4 1,4 6,9 4,2	BRAK WSK-1,65
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pyz, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp, Jw, Wz, Js, Ak, Gb, Bk 11l, So 7l, podsz.: lsz, bez.c, brz, der.b, kru na 70%, Info: 15% Lśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 ŚW	10 11 11		0,8		2 7 2	II III II	21			0,7 ---	CW-1,81
																		0,7 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.s, Js, Św 35l, mjs Js, Bk, Ol, Gb 66l, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, kl.p na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 MD 1 SO 1 JW 1 LP 1 GB	66 66 66 66 66 50			0,8	29 38 30 31 27 15	25 29 26 26 25 15	I I IA I I III	12	120 64 37 28 28 9 --- 286	210 110 65 50 50 15 --- 500	4,9 2,1 1,3 1,3 1,3 0,7 --- 11,6 6,7	TP-1,74
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 96l, mjs Gb, Lp, Kl.p, Bk, Brz 70l, Gb, Lp 55l, Js, Kl.p, Jw 45l, Db.s 116l, podsz.: lsz, gb, kl.p na 90%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 96			0,9	35 43	28 26	I II	2 3	353 44 --- 397	490 60 --- 550	6,7 0,9 --- 7,6 5,5	IIIB-40%-1,39 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Gb 136l, Św, Kl, Db.s 116l, Gb, Kl.p 80l, Gb 40l, podsz.: lsz, lp, kl.p, gb na 70%	140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 2 LP	136 80			0,7	51 29	30 24	II II	3 3	329 50 --- 379	465 70 --- 535	3,5 1,6 --- 5,1 3,6	IIIB-40%-1,42 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
l	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jw, Ak, Md, Kl.p, Lp 66l, Jw, Gb, Db.s 45l, Gb 35l, podsz.: jw, lsz, gb, kl.p na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66			0,7	29 29	23 23	I II	13	249 18 --- 267	125 10 --- 135	2,7 0,2 --- 2,9 5,8	TP-0,50
m	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Kl.p 66l, Db.s, Gb, Kl.p 40l, podsz.: lsz, jw, kl.p, bez.c na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 MD 1 DB.C	66 66 66 66			0,8	32 30 38 35	25 26 29 25	I IA I I	12	129 147 37 37 --- 350	90 100 25 25 --- 240	2,0 2,1 0,5 0,6 --- 5,2 7,6	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,17 0,15 0,16 0,11 0,12 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE, Info: Linia w rezerwacie														
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) = 22,02 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 22,02 Powiat kolski (09) = 22,02 Woj. wielkopolskie (30)												4834	135,5	
31 a b	3,34 3,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 116m. max wys npm 122m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, jsn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp, Db.c, Wz, Js, Kl 55l, mjs Brz 55l, Db.s 90l, podsz.: lsz, gb, der.b na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. jsn.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md, Gb 28l, podsz.: lsz, gb, der.b, bk, jw na 40%, 1-w cz. SE kępą 0,36 ha Db.s,Bk,Jw,Js,Gb,Lp 16l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 GB 1 GB	55 55 55 40		0,7	26 27 18 16	22 23 19 16	I IA II II	11	149 56 19 9 ---	500 185 65 30 ---	14,8 4,8 2,1 1,6 ---	TP-3,34
						140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	38 28		0,9	18 7	16 8	I I	11	108 20 128	340 65 405	17,1 7,1 24,2 7,7	TW-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Bk 64l, mjs Jw, Os 64l, Św 46l, podsz.: lsz, gb, jr, jw, kl.p na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 MD	64 64 46 64		0,8	29 28 25 42	25 26 21 28	I IA I I	11	157 74 46 37 ---	510 240 150 120 ---	12,4 5,1 5,6 2,3 ---	TP-3,24
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pyz, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. jsn.spe, kuk.spe, kop.pos, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Lp, Kl.p, Czr.p, Gr 55l, podsz.: gb, kru, der.b, wz, lsz na 60%, Info: 45% Lśw	80 GB-DB (zg)	DRZEW	4 GB 3 DB.S 2 JS 1 OL	55 nat 55 szt 55 szt 55 szt		0,6	19 25 27 27	19 22 22 23	II I I II	4 3 3 3	56 65 37 28 ---	40 45 25 20 ---	1,2 1,3 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
f	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ziel, R. jsn.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Wz, Os, Św 37l, podsz.: lsz, der.b, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 MD 1 GB	37 37 37 37		0,8	17 18 25 14	17 18 23 15	I IA I II	11	88 49 20 10 ---	370 205 85 40 ---	19,3 9,0 3,6 2,6 ---	TW-4,19
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
	14,60 14,60 14,60 14,60 14,60		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 14,99 = 14,99 Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) = 14,99 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 14,99 Powiat kolski (09) = 14,99 Woj. wielkopolskie (30)											3038	110.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) Leśnictwo - Rogózno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 117m. max wys npm 122m.														
a	10,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, dąb.roz, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 91I, Db.s, Gb, Św, Lp, BK 40I, podsz.: lsz, kru, jr, św, śl.t na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db.s,OI,Brz 32I.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	91		0,7	35	27	II	12	300	3015	48,2 4,8	TP-10,05
b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Db.c, Brz, Os 32I, Js, Jw, Db.s, Db.c, Brz 42I, podsz.: lsz, jw, czm, bez.c, św na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 OL 1 JW	32 32 32 32		0,9	15 17 17 16	14 15 18 15	I IA II I	12	59 59 20 10 ---	165 165 55 30 ---	11,1 9,2 2,3 4,3 ---	TW-2,81
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Tp 7I, 1- w cz. W kępa 0,08 ha OI,Tp.c 85I., Info: 15% OIJ, 10% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 ŚW	6 7 7		1,0		2 4 1	I II II	11			1,1 ---	CW-1,59
d	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Rdbr, pls////gp, P. ziel, R. jsn.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Lp, Os 65I, podsz.: czm, lsz, jw, bez.c na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	86 65		0,8	32 34	27 25	I I	3 3	392 59 ---	45 5 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,11
																		0,6 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ziel, R. gww.spe, szcz.zaj, trawy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, Kl.p 66l, Tp 30l, podsz.: lsz, kl.p, jw, czm na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 JW	66 66 66			0,7	28 32 27	25 27 26	I I I	22	184 55 28 ---	110 35 15 ---	2,6 0,6 0,5 ---	TP-0,60
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,31		RP: LINIE															
~f			0,05		RP: LINIE															
	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 15,93 = 15,93 Obr. ew. ARKUSZEWO (0001) = 15,93 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 15,93 Powiat kolski (09) = 15,93 Woj. wielkopolskie (30)												3690	80.5		
33 a	2,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. JÓZEFOWO (0008) Leśnictwo - Rogóžno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 126m. max wys npm 129m.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70			0,6	28 26	22 22	III II	3 3	175 37 ---	355 75 ---	5,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,03
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 75l, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,8	32	25	I	3	338	570	10,7 6,3	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
33 c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 6l, Lp 5l, podsz.: kru, brz, czm.p, os na 10%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.B BRZ OL	3 4 60 60		1,0			I II	12 3 4			4 1 --- 5	PIEL-2,25
d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s, Ol 46l, podsz.: kru, brz, jr, db.s, czm.p na 70%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	21	20	IA	12	301	1080	35,0 9,7	TP-3,59
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk, Św 36l, podsz.: kru, jr, brz, os, db.s na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	36 28 36		0,9	18 13 18	17 13 17	IA I I	12	167 20 20 --- 207	185 20 20 --- 225	8,6 2,0 1,2 --- 11,8 10,5	TW-1,12
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Os, Ol 10l, Brz 9l, podsz.: brz, jr, kru, os na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz,Św 85l., Info: 15% LMśw, 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 2 DB.B SO BRZ ŚW	8 11 10 85 85 85		0,9		2 2 2	I II II	12			16 4 3 --- 23	CP-2,76
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 36l, podsz.: db.s, kru, jr, ak, św na 30%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	36 36 36		0,9	17 12 14	16 12 12	IA II II	11	196 10 10 --- 216	270 15 15 --- 300	12,3 0,9 1,4 --- 14,6 10,7	TW-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 i	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 76l, Db.s 45l, Db.s, Os, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Brz 36l. 2- w cz. C kępa 0,09 ha So,Brz,Db.s 31l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	27	23	I	3	338	2670	49,0 6,2	TP-7,90
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 61l, Db.s 81l, podsz.: kru, jrz, czm na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	61		0,8	27	22	II	3	332	400	6,7 5,6	TP-1,20
k	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s, Ol 46l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s na 60%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	19	19	I	12	216	735	25,3 7,4	TP-3,41
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 36l, podsz.: kru, db.s, os, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,8	17	15	I	11	176	160	7,7 8,6	TW-0,90
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 28,53 = 28,53 Obr. ew. JÓZEFOWO (0008) = 28,53 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 28,53 Powiat kolski (09) = 28,53 Woj. wielkopolskie (30)											6598	166.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
33A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. TRZESZCZON (0020) Leśnictwo - Rogózno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 123m. max wys npm 131m.														
a	18,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol, Db.s 77l, Db.s, Gb 37l, podsz.: jrz, kru, db.s, lsz, brz na 80%, 1- w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. C kępa 0,33 ha So,Brz 64l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		77		0,9	31	26	I	3	384	6960	125,7 6,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 TP-13,34
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, plm//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św 4l, podsz.: kru, brz, jrz, bez.c na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 SO 1 MD 1 BK 1 JW DB.S		4 4 4 4 4		1,0			II I I II II	11				PIEL-2,66
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, plm//gl, P. zad, R. mal.włś, trawy, knw.dwl, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol.s, Db.s 77l, Ol, Db.s, Brz 40l, Db.s 90l, podsz.: kru, czm, jrz, bez.c na 90%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW OL		77		0,6	26	20	IV	3	150	135	1,8 2,0	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
d	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Db.s 35l, podsz.: db.s, jrz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,8	28	25	I	3	328	2110	41,4 6,4	TP-6,43
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 37l, podsz.: kru, db.s, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		37 37		0,9	17 17	16 17	IA I	11	196 39 ---	115 25 ---	5,0 0,8 ---	TW-0,58
~a			0,09		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 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
33A ~b			0,19		RP: LINIE														
	28,68 28,68 28,68 28,68 28,68		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. TRZESZCZON (0020) = 28,96 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 28,96 Powiat wrocławski (18) = 28,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9348	174.7	
33B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. TRZESZCZON (0020) Leśnictwo - Rogóźno (05) min wys npm 115m. max wys npm 127m.														
a	1,70				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 74l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p, czm na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	30	25	I	3	300	510	9,7 5,7	TP-1,70
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trawy, zia.wsn, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, OI.s 77l, OI, Jw 40l, podsz.: bez.c, czm, prz.c, lsz na 70%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha, OP. Źródlika: w cz. C	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	77 77		0,7	39 36	28 26	I I	3 3	413 28 ---	725 50 ---	7,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,76
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10 S, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 74l, Jw, Gb, Bk 50l, Db.s, Jw 34l, podsz.: kru, bez.c, db.s, jw na 70%, Info: 35% OI	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 DB.S 1 DB.S	74 74 74 50		0,7	30 36 35 19	25 25 24 18	I II II II	3 3 3 4	113 141 23 14 ---	125 160 25 15 ---	2,4 2,0 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,12
																291	325	5,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33B d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db.s 74l, Db.s, Bk 55l, Db.s 30l, podszyt.: kru, db.s, jrz, czm.p na 80%, 1- w cz. C bagno 0,06 ha	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	74		0,6	29	25	I	3	234	215	2,3 2,5	IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
f	5,22				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Db.s 35l, podszyt.: jrz, kru, db.s, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	30	25	I	3	300	1565	29,7 5,7	TP-5,22
g	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 107 SW, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 74l, Db.s 30l, Db.s, Brz 45l, podszyt.: kru, czm.p, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	33	25	I	3	338	1425	27,1 6,4	TP-4,22
h				1,49	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL	40 20			26 12	13 10		3 4		9 1 ---	10	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,01		Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: DROGI L														
~c			0,01		Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: DROGI L														
	14,93 14,93 14,93 14,93 14,93		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 16,54 = 16,54 Obr. ew. TRZESZCZON (0020) = 16,54 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 16,54 Powiat wrocławski (18) = 16,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4815 (10)	83.2	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. JÓZEFOWO (0008) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 126m. max wys npm 129m.														
a	10,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md 76l, Db.s 35l, podsz.: jrz, brz, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s,Lp 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		76		0,8	29	25	I	3	338	3525	64,7 6,2	TP-10,43
b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 11l, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 MD 1 DB.S GR BRZ DB.S	4 5 4 40 73 30		0,9		1	I I III	11		1 6 1 8	CW-2,22	
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 30l, mjs Brz, Md, Ol 76l, podsz.: jrz, kru, db.s na 70%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		76		0,7	27	24	I	3	300	1105	20,3 5,5	TP-3,69
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, So, Md 66l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św na 60%	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	OL DB.S 6 DB.S 2 MD 2 JW	76 10 5 5 5		0,3 0,3 0,3	30 2	21	III	3 12 12	127	445	6,1 1,7	IIIBU-95%-3,49 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-1,97
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 76l, podsz.: jrz, kru, brz, db.s, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		76		0,8	27	22	II	3	281	685	12,9 5,3	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 ~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,67 = 22,67 Obr. ew. JÓZEFOWO (0008) = 22,67 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 22,67 Powiat kolski (09) = 22,67 Woj. wielkopolskie (30)												5768	104	
35 a	2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. NOWA WIEŚ WIELKA (0012) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 126m. max wys npm 128m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.sam, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 85l, Db.s 60l, Db.s, Św, Brz 40l, podsz.: db.s, kru, św, brz na 70%, Info: 25% Lw	100 OL-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	85		0,8	32	26	I	3	333	815	13,0 5,3	IIIB-40%-2,44 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp, Czr.p, Jw 11l, Brz 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1- w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz,Md,Db.s 27l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	10 19 11		0,9		2 2 2	II IV II	12		20 15 1 1 37		CP-0,82
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pin.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Wb, Os 34l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, os, glg na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	34 34		0,8	16 15	16 13	I I	12	118 15 133	325 40 365	19,6 3,9 23,5 8,5	TW-2,76
							PRZES	DB.S	60			32	21		3	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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 d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, kru, ol na 40%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. E kępa 0,09 ha Św 21l. Brz 85l. Ol, Brz 60l. Św 30l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	9 9 5		0,9		4 1 2	IV II III	11			3,3 0,4 --- 3,7 2,0	CP-1,86
f	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pls/gł, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Brz 101l, Db.s, Brz, Św 45l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s na 80%, Info: 15% Lw	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	101		0,4	36	26	II	2	139	615	7,7 1,7	IIIBU-95%-4,43 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 CW-1,87 CP-1,31
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Jw 27l, podsz.: kru, jrz, śl.t, ol, bez.c, wb na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	27 27 27		1,0	15 14 7	15 14 7	II I III	13	108 30 5 ---	185 50 10 ---	9,1 2,7 2,1 ---	TW-1,71
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														
	14,02 14,02 14,02 14,02 14,02		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 14,10 = 14,10 Obr. ew. NOWA WIEŚ WIELKA (0012) = 14,10 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 14,10 Powiat kolski (09) = 14,10 Woj. wielkopolskie (30)											2103	61,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. TRZESZCZON (0020) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 126m. max wys npm 129m.														
a	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Os, Św, Wb 49l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,27 ha Brz 6l. 2-w cz. W d luka 0,38 ha Św 8l. Brz 6l. 3-w cz. W kępa 0,24 ha Brz,So 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	49 49			0,8	20 19	19 19	I II	12	226 19 ---	1695 140 ---	53,5 3,3 ---	CW-0,65 TP-6,85
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp, Jw, Wz, Brz, Db.s 18l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB.S	18 11 11			0,9	7	8 3 3	IA III II	12	35 ---	105 ---	14,6 0,3 ---	CP-2,99
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Os 45l, podsz.: kru, so, os, jr, św na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	45 45	nat szt		0,7	17 24	17 20	II IA	12	132 47 ---	365 130 ---	9,7 4,3 ---	TP-2,77
d				1,02	RP. PL ŁOW-R (R V)														
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Os 71l, Db.s, Kl 45l, Brz 30l, podsz.: glg, jr, db.s, śl.t, kru na 80%, Info: EKO-REPR	140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ	71 71			0,7	31 27	23 23	II II	12	225 19 ---	700 60 ---	16,2 0,7 ---	BRAK WSK-3,10
																244	760	16,9 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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			
35A g ~a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Wb 17l, Db.s, Brz 25l, Os 10l, podsz.: glg, kru, bez.cz, wb na 60% RP: DROGI L	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 OL 1 DB.S	17 17 17 5			0,7		3 6 12 1	I I II II	22		30	40	1,0 3,4 --- 4,4 3,3	CP-1,33	
	17,69 17,69 17,69 17,69 17,69		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 18,89 = 18,89 Obr. ew. TRZESZCZON (0020) = 18,89 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 18,89 Powiat włocławski (18) = 18,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3235	107				
36 a b	1,87 11,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. NOWA WIEŚ WIELKA (0012) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 126m. max wys npm 129m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 5l, Kl, Lp, Czr.p 11l, podsz.: brz, kru, jrjz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So,Md,Brz 27l. Db.s 60l., Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	10 19 11 11			0,9			2 2 6 2	I IV I I	12				0,7 0,4 --- 1,1 0,6	CP-1,87
							PRZES	SO BRZ MD DB.S	27 27 27 60			15 12 15 29	14 13 14 16		4 4 4 3		65 2 2 2 --- 71					
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol, Św, Md 63l, podsz.: kru, jrjz, db.s na 80%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 80l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63			0,9	28	22	I	12	332	3880	89,6 7,7	TP-11,69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 c		1,44			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trawy, knw.dwl, nar.sam, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha OI 96l.	JS-DB	PRZES	OL	96			34	26		3		15		ODN-ZRB-1,44 PIEL-1,44
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os 45l, podsz.: kru, jr, db.s, brz na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 SO	45 45 45 45		0,8	19 19 18 19	18 19 17 19	II III I IA	13	85 38 56 28 ---	155 70 100 50 ---	4,0 1,8 5,6 1,7 ---	TP-1,80
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Św 81l, Św 55l, podsz.: kru, jr, św, brz, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,9	32	25	I	2	373	1035	17,6 6,3	TP-2,78
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. NOWA WIEŚ WIELKA (0012) = 19,94 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 19,94 Powiat kolski (09) = 19,94 Woj. wielkopolskie (30)												5376	121,4	
37 a	4,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. NOWA WIEŚ WIELKA (0012) Leśnictwo - Rogóżno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 126m. max wys npm 129m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,8	30	25	I	3	328	1370	27,3 6,5	TP-4,17

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
37 b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Ol, Os 62l, podsz.: kru, db.s, brz na 60%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		0,8	29 25	24 22	IA II	12	286 46 ---	1380 220 ---	30,7 3,4 ---	TP-4,83
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, Św 4l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol,Brz,Os 54l., Info: 20% BMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 BK 1 MD	5 4 4 4		1,0			II I II I	11				PIEL-3,77
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.s 63l, Db.s 35l, Ol 25l, mjs Os, Św, Ol 63l, podsz.: kru, jrz, db.s na 70%, Info: 20% BMw, 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,8	27 24	23 22	I II	12	267 18 ---	1055 70 ---	24,4 1,0 ---	TP-3,96
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, So, Os, Ol 53l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s na 70%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	53 nat		0,8	21	20	II	4	186	655	13,3 3,8	TP-3,52
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 54l, podsz.: kru, jrz, św, db.s na 70%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha So,Lp 4l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	54 54		0,7	20 20	20 20	III II	4 4	167 37 ---	195 45 ---	4,1 0,8 ---	PIEL-0,20 TP-0,97
																204	240	4,9 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
37 ~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 21,62 = 21,62 Obr. ew. NOWA WIEŚ WIELKA (0012) = 21,62 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 21,62 Powiat kolski (09) = 21,62 Woj. wielkopolskie (30)												5033	105	
37A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. TRZESZCZON (0020) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 127m. max wys npm 130m.														
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 36l, podsz.: św, kru, brz, os na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	36 36 36		0,8	16 15 12	16 15 11	IA II II	12 12 12	127 29 20 ---	115 25 20 ---	5,3 1,0 1,9 ---	TW-0,92
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: brz, jrz, kru, os, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	19 19	19 19	I I	12 12	273 273	600 600	20,5 9,4	TP-2,19
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 48l, podsz.: brz, kru, so, os, wb na 60%, Info: 20% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	48	nat	0,8	17 17	17 17	III III	12 12	132 132	215 215	5,1 3,1	TP-1,64
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46l, Św 30l, mjs Św, Os 46l, podsz.: św, kru, brz, os, wb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20 20	20 20	IA IA	12 12	301 301	640 640	20,7 9,7	TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
37A f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 44l, Lp 30l, podsz.: db.s, św, os, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 DB.S	44 44 44 44		0,5	20 17 17 12	19 14 17 10	IA III II IV	32	94 9 9 3 --- 115	165 15 15 5 --- 200	5,6 0,9 0,4 0,5 --- 7,4 4,2	TP-1,75
g	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c 35l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Md,Bk 12l. 2-w cz. SE kępa 0,41 ha So,Db.c,Bk 29l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	17 15	16 15	IA II	12	235 20 --- 255	1260 105 --- 1365	60,3 4,1 --- 64,4 12,0	CP-0,10 TW-5,27
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 50l, podsz.: kru, os, brz, lsz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 2-w cz. S luka 0,07 ha 3-w cz. S bagno 0,06 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	50 50 50		0,8	20 22 23	20 20 21	III II IA	13	113 75 28 --- 216	160 105 40 --- 305	3,7 2,4 1,1 --- 7,2 5,1	TP-1,41
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: kru, db.s, jr, ak, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	19	I	12	254	255	8,3 8,2	TP-1,01
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 66l, podsz.: kru, os, db.s na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. N kos.spe pow. 0,01ha, Info: 45% LMw, Kosaciec syberyjski, Tab.50 POP	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OS 1 OS 1 BRZ	66 48 66 48 48		0,8	25 20 30 24 21	23 20 23 20 20	II IA III II I	3 4 3 4 4	83 83 28 28 18 --- 240	100 100 35 35 20 --- 290	1,4 3,1 0,4 0,8 0,5 --- 6,2 5,1	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
37A																			
	17,64 17,64 17,64 17,64 17,64				= 17,64 = 17,64 Obr. ew. TRZESZCZON (0020) = 17,64 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 17,64 Powiat wrocławski (18) = 17,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4030	148	
37B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. TRZESZCZON (0020) Leśnictwo - Rogóżno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 128m. max wys npm 130m.														
a	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 45l, podsz.: brz, kru, jrz, db.s na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	19	19	IA	12	291	1640	54,7 9,7	TP-5,64
b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, nar.sam, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 47l, Db.s 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, Info: 15% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	47 47 60 38 47		0,8	20 19 23 17 17	20 19 21 18 15	IA II II I II	12	150 38 19 19 19 19 ---	375 95 45 45 45 ---	11,7 2,3 0,8 1,6 2,7 ---	TP-2,49
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, db.s, brz, jrz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30		1,0	14	14	IA	12	207	245	15,2 12,8	TW-1,19
d	1,09				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, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: jrz, db.s, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	23	21	I	12	242	265	7,2 6,6	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37B f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l, podsz.: brz, kru, so na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,25 ha Św 7l. So 5l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	30 50		0,9	13 32	14 17	IA 3	12 3	187 2	525 2	32,5 11,5	CW-0,25 TW-2,57
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, db.s, jrz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	55 55		0,7	22 27	20 23	II IA	12 12	121 74 ---	85 50 ---	2,8 1,3 ---	TP-0,69
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 48l, podsz.: kru, so, os, brz na 70%, Info: 20% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	48 48	nat szt	0,7	18 22	17 19	III I	12 12	103 47 ---	125 55 ---	2,9 1,8 ---	TP-1,21
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	19	20	IA	12	329	265	8,6 10,6	TP-0,81
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	15,94 15,94 15,94 15,94 15,94		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 16,06 = 16,06 Obr. ew. TRZESZCZON (0020) = 16,06 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 16,06 Powiat wrocławski (18) = 16,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3862	146.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. NOWA WIEŚ WIELKA (0012) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 126m. max wys npm 130m.														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Dg, Brz 56l, podsz.: kru, jr, brz, db.s, św na 50%, Info: 45% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	56 56 56		0,7	28 28 22	24 24 19	IA II II	11	214 46 28 ---	390 85 50 ---	9,9 2,0 2,1 ---	TP-1,83
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md 18l, Brz 9l, Brz 30l, podsz.: kru, jr, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	18 9 18 18 14		0,9	9 1 3 8 5	8 II III II I	IA II III II I	12	30 10 ---	75 25 ---	9,9 2,1 1,4 ---	CP-2,43
c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, db.s, św, brz na 50%, Info: 35% BMW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB.S	33 33 33 33		0,8	17 18 13 16	15 16 11 12	IA II II II	11	98 24 15 10 ---	310 75 50 30 ---	16,4 4,1 6,3 2,4 ---	TW-3,18
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Kl, Md 14l, Brz, So 11l, podsz.: kru, jr, bk, db.s, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	14 14 14		0,9		5 2 6	I II II	12	---	---	13,8 0,8 ---	CP-3,06
																147	465	29,2 9,2	
																		14,6 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. 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
38 f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 8l, Brz 6l, podsz.: brz, czm.p, kru, db.s na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 105l. Św 30l. Db.s 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD DB.S SO ŚW DB.S	6 8 8 105 105 30 40		0,9		2 1 3 18 14 18	IA II I 3 23 9 10	11 3 3 4 4				CP-2,66
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db.s, So, Os 56l, podsz.: kru, św, jrj na 90%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Bk 5l. 2-w cz. SE d luka 0,08 ha Św 5l. 3-w cz. SW d luka 0,15 ha Jw 5l.	80 OL-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW PODS	BRZ 5 BK 3 JW 2 ŚW	56 5 5 5	nat	0,7 0,1	21 20	20 II 12	4 4 12	186 450			8,3 3,4	PIEL-0,38 TP-2,05
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, pln.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 38l, mjs Db.s, Md 48l, podsz.: św, kru, db.s na 30%, Info: 30% BMw	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	48 48 48 48		0,8	27 18 20 19	21 16 19 19	IA II II III	13 13 13 13	150 75 19 19 263	460 230 60 60 810	14,0 12,6 1,4 1,4 29,4 9,6	TP-3,05
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szch, R. tnk.spe, rds.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru na 10%	140 OL-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 JW 1 ŚW BRZ OL	5 5 6 48 48		1,0		18 18	18 18	II I II	12 3 4	8 1 9		PIEL-1,20
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md 40l, podsz.: kru, wb, brz, jrj na 60%	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40		0,9	18 18	18 18	IA I	13 13	186 59 245	125 40 165	4,9 1,2 6,1 9,1	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
38 k ~a ~b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 56l, podsz.: kru, jr, lsz na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,16 ha Brz 5l. RP: DROGI L RP: LINIE	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 OL	56 56 56	hat szt szt	0,5	20 20 19	17 17 16	III III IV	4 4 4	46 28 19 ---	45 25 20 ---	0,8 1,0 0,4 ---	TP-0,95 2,2 2,3	
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 21,68 = 21,68 Obr. ew. NOWA WIEŚ WIELKA (0012) = 21,68 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 21,68 Powiat kolski (09) = 21,68 Woj. wielkopolskie (30)												2648	117,4		
38A a ~a ~b	11,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. TRZESZCZON (0020) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 128m. max wys npm 130m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak, Św 48l, podsz.: kru, jr, db.s na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48			1,0	18 18	18 18	I I	11 11	282	3275	106,3 9,1	TP-11,62
	11,62 11,62 11,62 11,62 11,62		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 11,76 = 11,76 Obr. ew. TRZESZCZON (0020) = 11,76 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 11,76 Powiat włocławski (18) = 11,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3275	106,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) Obr. ew. TRZESZCZON (0020) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 126m. max wys npm 130m.														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pls//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Db.s 76l, Wz 50l, Lp, Brz 40l, podsz.: kru, wz, jr, db.s, wb, brz na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	76 76 76		0,8	29 32 28	22 24 22	III I II	3 2 3	169 94 19 ---	310 170 35 ---	4,2 3,2 0,3 ---	TP-1,83
b	11,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pls//pg//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol, Wz, Md, Lp 72l, Brz, Db.s, Db.c 45l, Jw, Św 35l, podsz.: kru, jr, db.s, lp, ls, na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,8	28	24	I	3	328	3845	75,5 6,4	TP-11,73
c	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 75l, podsz.: kru, jr, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	24	I	3	338	2155	40,2 6,3	TP-6,37
~a			0,12		RP: DROGI L														
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 20,05 = 20,05 Obr. ew. TRZESZCZON (0020) = 20,05 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065) = 20,05 Powiat włocławski (18) = 20,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6515	123,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. JÓZEFOWO (0008) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 126m. max wys npm 129m.														
a	23,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ol 75l, So, Db.s 36l, Ak, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db.s, ak na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 15l. Ak 5l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Św 15l. 3-w cz. N kępa 0,35 ha So,Db.s,Brz 36l. 4-w cz. SW kępa 0,18 ha So 20l. So 16l. Brz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	23	I	3	338	8040	149,9 6,3	TP-23,78
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 58l, podsz.: kru, ak, jrz, brz, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	22	21	I	12	316	750	19,1 8,1	TP-2,37
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. JÓZEFOWO (0008) = 26,52 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 26,52 Powiat kolski (09) = 26,52 Woj. wielkopolskie (30)											8790	169		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. NOWA WIEŚ WIELKA (0012) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 125m. max wys npm 127m.														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, So, Os 62l, Św, Gb 35l, podsz.: gb, wz, śl.t, kru na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 MD	62 62 62		0,6	26 26 32	20 22 24	II II II	12	83 74 28 ---	105 90 35 ---	2,9 1,4 0,7 ---	TP-1,24
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 30l, mjs Db.s, Ol 101l, Db.s, Św 60l, Brz, Db.s 45l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 50%	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 3 BRZ 1 DB.S	8 13 17		0,3 0,7	35 1 5 2	24 1 5 2	II 12	3	127 12	360 12	4,5 1,6 ---	IIIBU-95%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-1,13 CP-0,85
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: kru, czm, św, db.s na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s 11l. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 11l.	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	9 OL 1 SO DB.S	96 96 11		0,8 0,3	32 37	26 24	II II	3 3	370 35 ---	460 45 ---	4,7 0,6 ---	IIIAU-95%-1,25 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,30
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Js, Jw 36l, podsz.: jrz, kru, db.s na 60%	100 JS-DB (niezg) 1 Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	36 36 36 36		0,8	18 15 18 18	18 14 19 18	IA II II I	13	147 10 20 20 ---	220 15 30 30 ---	10,1 1,0 1,0 1,1 ---	TW-1,50
																197	295	13,2 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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				
40 f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls//gl, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Ol.s 55l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wz 40l, podsz.: gb, kru, db.s, św, głg, bez.c na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 OL 1 DB.S	55 55 55			0,7	27 22 24	22 20 19	I III II	3 4 4	158 19 19 --- 196	465 55 55 --- 575	9,0 1,1 1,9 --- 12,0 4,1 7,4 3,0 --- 10,4 3,5	TP-2,93			
g	4,08			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls//gl, P. szch, R. jeź.spe, trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Gb, Brz 50l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 60%		80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 SO	96 96			0,4	29 34	23 23	III II	3 3	127 12 --- 139	520 50 --- 570	5,7 0,7 --- 6,4 1,6		IIIBU-95%-4,08 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-1,20 CP-1,48		
								PODR	3 DB.S 3 DB.S 3 BRZ 1 ŚW	16 8 14 9			0,7		2 1 6 1		12						
~a			0,11				RP: DROGI L																
~b			0,03			RP: DROGI L																	
~c			0,14		RP: ROWY																		
~d			0,01		RP: ROWY																		
	13,83 13,83 13,83 13,83 13,83		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 14,12 = 14,12 Obr. ew. NOWA WIEŚ WIELKA (0012) = 14,12 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 14,12 Powiat kolski (09) = 14,12 Woj. wielkopolskie (30)												2700	56.8					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. NOWA WIEŚ WIELKA (0012) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 125m. max wys npm 128m.														
a	2,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, pln.spe, jeż.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wz, Js, Os 25l, podsz.: kru, lsz, czm, trz, jrz na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	25 25		0,8	9 15	9 16	II II	12	30 35 ---	60 75 ---	9,6 3,9 ---	TW-2,08
b	4,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Św 39l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	39 39		0,9	16 20	15 17	II IA	12	118 24 ---	485 100 ---	27,1 4,0 ---	TW-4,12
c	1,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 38l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,18 ha Św,Brz 6l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		0,9	18	18	IA	12	255	430	18,1 10,8	PIEL-0,18 TW-1,50
d	2,14				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 88l, Db.s 70l, Brz, Gb 50l, Db.s, Gb 40l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, gb, db.s, św, czm.p na 60%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	33	26	I	2	383	820	12,5 5,8	BRAK WSK-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
41 f	5,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. nas gosp, ostoja, LMP. nas gosp OL MP/1/47253/07 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb, Ol, Brz, Św 30l, mjs Db.s, So, Gb 81l, Brz, Gb 60l, pods.: kru, brz, der.b, czm na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Brz 60l. 2-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.s 6l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 4-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.s 6l. 5-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db.s 6l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	81 81			0,7	30 29	22 21	III III	2 3	243 17 --- 260	1225 85 --- 1310	15,9 0,7 --- 16,6 3,3	IIB-30%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 PIEL-1,51
g	3,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.s 91l, Brz, Db.s 45l, Brz 25l, pods.: kru, jrz, db.s, brz na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 OL-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	91			0,9	32	24	II	2	326	1110	16,3 4,8	IIB-40%-3,41 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
h	0,84				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 39l, pods.: kru, św, brz na 40%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	39 39	nat szt		0,8	16 17	16 16	II II	13	108 29 --- 137	90 25 --- 115	3,0 1,4 --- 4,4 5,2	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
41																			
i	1,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, Brz 50l, Db.s 70l, Db.s 40l, podsz.: kru, jr, gb, db.s, św, czm na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	88 88		0,9	35 30	26 22	I III	2 3	304 69 ---	395 90 ---	6,0 1,1 ---	TP-1,30
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 91l, Db.s, Brz 45l, podsz.: kru, jr, db.s, brz, św na 70%	100 OL-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 OL	91 91		0,8	37 30	26 21	I III	2 3	238 88 ---	295 110 ---	4,3 1,3 ---	IIIB-40%-1,23 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls//gl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 36l, mjs Brz 36l, podsz.: kru, gfg, db.s, czm, jr na 40%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	36 36		0,9	18 15	17 16	IA III	13	196 29 ---	210 30 ---	9,7 1,1 ---	TW-1,08
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~h			0,20		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 ~j ~k			0,05 0,09		RP: ROWY RP: ROWY														
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. NOWA WIEŚ WIELKA (0012) = 23,69 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 23,69 Powiat kolski (09) = 23,69 Woj. wielkopolskie (30)												5635	136	
42 a b c	0,43 1,63 2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. NOWA WIEŚ WIELKA (0012) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 125m. max wys npm 128m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, So 3l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 62l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, Info: 25% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol 37l, podsz.: kru, jrz, db.s na 70%, Info: 45% BMw	140 DB-SO (cz zg) 80 OL-DB (niezg) 140 OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW	8 DB.B 2 ŚW SO DB.S DB.S 4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 SO 6 DB.S 3 SO 1 BRZ	4 4 62 62 40 62 62 62 62 37 37 37	1,0 0,7 0,8			II I III IA I	11 3 4 4 74 120 101 46 28 --- 249 29 69 20 118			3 1 1 --- 5 4 101 46 28 --- 405 70 170 50 290	1,8 5,8 1,3 1,1 --- 10,0 6,1 5,8 7,4 1,7 --- 14,9 6,1	PIEL-0,43 TP-1,63 TW-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
42 d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 29l, Db.s 35l, podsz.: kru, jr, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	29 29 29		1,0	15 9 13	15 9 12	IA III I	11	143 5 10 ---	255 10 20 ---	16,6 1,5 2,4 ---	TW-1,77
f	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db.s 40l, mjs So, Brz 106l, Db.s, So, Św, Brz 80l, podsz.: kru, jr, db.s, brz, św, czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Db.s,Ol 80l., Info: W części N-E zbiornik wody	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	106		0,7	38	23	III	12	269	2235	31,4 3,8	BRAK WSK-8,30
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. ziel, R. nar.sam, knw.dwl, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Św 29l, Db.s 35l, podsz.: kru, jr, brz na 40%	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	29 29		0,9	16 13	15 11	IA II	13	128 20 ---	165 25 ---	10,7 2,6 ---	TW-1,28
h	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 76l, Db.s 50l, Brz, Os 30l, podsz.: kru, jr, db.s na 90%	80 OL-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	76 76 30		0,7	27 28 10	22 21 10	II III II	3 3 4	141 47 5 ---	460 155 15 ---	4,5 2,1 1,5 ---	IIIA-40%-3,26 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. trawy, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp 11l, Jw 10l, Os 8l, So, Jw 4l, podsz.: os, brz, kru na 20%, Info: Pędrczysko	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 SO 1 MD SO	10 10 10 8 5 90		0,8		1 2 1 2 1 II	III II III I II	22				CW-1,34
												49	20		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
42 j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, Lp 50l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db.s, lp, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	76 76		0,8	31 29	25 24	I II	3 3	216 84 ---	255 100 ---	4,6 2,1 ---	TP-1,17			
k	2,03			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk, Os 31l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s na 40%		100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	31 31 31		0,8	17 14 16	15 13 15	IA II I	11	108 10 29 ---	220 20 60 ---	12,8 1,7 2,6 ---		TW-2,03		
~a			0,07	RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy																		
~b			0,09	RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy																		
~c ~d			0,36 0,03	RP: DROGI L RP: ROWY																		
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. NOWA WIEŚ WIELKA (0012) = 24,20 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 24,20 Powiat kolski (09) = 24,20 Woj. wielkopolskie (30)											4697	122					
43 a	2,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. NOWA WIEŚ WIELKA (0012) Leśnictwo - Rogóżno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 126m. max wys npm 128m.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	45		0,7	16 16	16 16	III III	13 13	122 122	320 320	8,3 3,2	PIEL-0,15 TP-2,47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 39I, podsz.: kru, jr, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	39 39 39		0,8	20 18 17	19 18 14	IA I II	11	167 39 10 ---	405 95 25 ---	16,5 3,1 1,4 ---	TW-2,43
c	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs OI, Św, Dg 30I, podsz.: kru, jr, bez.c, db.s, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św,So 80I. Db.s 60I., Info: W części N zbiornik wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	30 30 30		0,8	16 12 14	14 11 15	IA II I	12	108 10 25 ---	540 50 125 ---	33,2 4,6 5,7 ---	TW-4,98
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Brz 36I, podsz.: kru, jr, db.s, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,9	17	16	IA	12	245	230	10,5 11,2	TW-0,94
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Czr.p 11I, podsz.: brz, kru, jr na 50%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB.S	11 11 11		0,9		2 2 2	III III II	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,84
							PRZES	SO DB.S ŚW	106 106 60			35 45 27	24 23 17	3 3 3		10 4 2 ---	16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
43 g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. płn.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 28l, Os 40l, So, Bk 15l, podszt.: os, kru, jrz, lsz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 SO 1 OL 1 BRZ	28 28 28 28 28		0,9	10 16 17 14	9 8 13 16 14	III I IA II I	12	10 20 20 15 ---	20 40 40 30 ---	3,9 2,1 2,7 1,8 1,4 ---	TW-1,90
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, płn.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 28l, So, Bk 15l, podszt.: os, kru, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. C remiza 0,25 ha Bk, Lsz, Jb, Kru 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	28 28 28		0,9	15 14 14	14 14 13	IA I I	12	138 15 10 ---	300 35 20 ---	21,1 1,6 1,9 ---	TW-2,18
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Db.s, Brz, Św 66l, podszt.: kru, jrz, db.s, brz, os na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	66 35		0,7 0,3	32 14	24 12	I II	12 12	276 28	330 35	7,2 6,1	TP-1,19
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
	17,08 17,08 17,08 17,08 17,08		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,64 = 17,64 Obr. ew. NOWA WIEŚ WIELKA (0012) = 17,64 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 17,64 Powiat kolski (09) = 17,64 Woj. wielkopolskie (30)											2694	127,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. JÓZEFOWO (0008) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 126m. max wys npm 128m.														
a	8,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s, Ak, Os 40l, mjs Db.s, Brz, Ol, Lp, Ak 74l, podsz.: kru, jrj, lsz, db na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 20l. Brz 60l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Db.s,Ak 30l. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha So 20l. So 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	74			0,7	29	25	I	3	300	2675	50,7 5,7	TP-8,91
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l, mjs Lp, Św, Czr.p 11l, Ol 10l, podsz.: kru, brz, lsz, db.s, jrj na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 SO 1 MD DB.S	10 10 10 65		0,9		2 3 5 18	II I I	12		1		CP-0,68
~a			0,16		RP: DROGI L														
	9,59 9,59 9,59 9,59 9,59		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 9,75 = 9,75 Obr. ew. JÓZEFOWO (0008) = 9,75 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 9,75 Powiat kolski (09) = 9,75 Woj. wielkopolskie (30)											2676	50,7		
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. JÓZEFOWO (0008) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 122m. max wys npm 125m.														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Md 35l, podsz.: kru, jrj, bez.c, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL.S	35 35		0,9	17 17	17 17	IA III	12	186 29 ---	405 65 ---	19,5 2,3 ---	TW-2,19
																215	470	21,8 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
b	2,13				Obr. ew. DZIWIĘ (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 86l, Db.s 45l, Brz 25l, podsz.: kru, jr, db.s, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s,Brz 32l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		86		0,9	31	27	I	3	383	815	12,8 6,0	IIIA-30%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
c	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Js, Ol, Lp 73l, Db.s 63l, Lp 30l, podsz.: kru, jr, lp, gb na 90%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Św,So,Md,Db.s,Brz,Os,Lp 32l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		73		0,8	29	24	II	12	263	1480	33,0 5,9	TP-5,62
d	11,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 60l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jr, db.s, św, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		60 60 60		1,0	28 19 23	22 19 21	I II II	12	232 56 28 ---	2660 640 320 ---	65,2 18,9 5,2 ---	TP-11,47
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 75l, podsz.: jr, kru, db.s, jw na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75		1,0	32	26	I	3	413	280	5,2 7,6	TP-0,68
g	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, So, Ol, Md, Lp, Bk 40l, podsz.: jr, kru, os, bk na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BRZ		40 40		0,8	16 19	15 19	II I	12	98 39 ---	615 245 ---	32,9 7,7 ---	TP-6,28
																137	860	40,6 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr. jeź.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.s 30l, mjs Db.c, Bk, Lp 40l, Lp 30l, podsz.: kru, jrz, os, śl.t, św, lp na 70%	80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	40 40	nat szt	0,7	19 18	20 18	I I	12	147 29 ---	285 55 ---	9,0 2,6 ---	TP-1,95
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr. knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Lp, Jw, Db.c, Bk, Czr 40l, podsz.: kru, jrz, jw, lp na 80%, Info: 30% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	40 40		0,8	19 18	19 18	IA I	12	167 49 ---	215 65 ---	8,4 2,9 ---	TP-1,29
j		0,23			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. naga	SO-DB													
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: ROWY														
	31,61 29,42 2,19 31,61 31,61 31,61	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 32,29 = 30,10 Obr. ew. DZIWIĘ (0005) = 2,19 Obr. ew. JÓZEFOWO (0008) = 32,29 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 32,29 Powiat kolski (09) = 32,29 Woj. wielkopolskie (30)											8145	225.6		
46 a	1,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. DZIWIĘ (0005) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 121m. max wys npm 124m.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	82		0,7	36	24	II	12	265	285	5,3 5,0	TP-1,07
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 82l, Brz 30l, podsz.: jrz, lp, kru, brz na 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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. ziel, R. pń.spe, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Lp, Jw, Ol, Os 32l, Lp 22l, podsz.: lp, db.s, glg, jw, kru na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	32		0,8	14	14	I	11	118	375	25,3 7,9	TW-3,19
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRWY, pg//gl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, pń.spe, szcz.zaj, C. drz nat, drz szt, nas gosp, porol, LMP. nas gosp BRZ MP/1/50538/13 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, So, Os 58l, Lp, Wz 28l, podsz.: lp, os, bez.c, der.b, jrj na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 LP	58 nat 58 szt 58 nat		0,7	26 25 16	23 23 15	I I III	3 3 4	167 56 9 --- 232	710 240 40 --- 990	12,6 6,6 1,8 --- 21,0 4,9	TP-4,25
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRWY, pg//gl, P. ziel, R. pok.zwy, kuk.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Js, Md, Gb 53l, Db.s 43l, Lp 33l, podsz.: bez.c, lp, jw, js, ak, wz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk, (pom. przyr.)	90 DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 JW 1 DB.S	53 53 53		0,8	20 24 23	20 22 21	I I I	12	102 84 28 --- 214	190 155 50 --- 395	7,5 6,2 1,6 --- 15,3 8,2	TP-1,86
f	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRWY, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mał.wś, bdz.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Jw 90l, Lp 130l, Lp, Gb, Jw, Kl, Wz 60l, podsz.: lp, jw, bez.c, gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s, Jw 7l. 2-w cz. E od gnia 0,32 ha Db.s 7l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s, Jw, Wz, Lp 7l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: P.P. 1 szt. odłamane konary	140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 3 LP	130 90		0,5	48 38	28 26	III II	3 3	150 58 --- 208	660 255 --- 915	6,1 4,8 --- 10,9 2,5	IIIB-30%-4,39 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-1,29
g				0,71	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	DB.S	55			24	16		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 h				2,25	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	TP DB.S	60 60			50 30	23 17		3 3		15 2 ---		
i				1,73	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW	TP	60			46	22		3		2		
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pln.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 40l, mjs Db.s, Św, Lp, So 82l, Db.s, Os, Czir 40l, Jw, Db.s, Ak 30l, podsza.: jrz, lp, kru, lsz, jw na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 JW	82 82 50		0,7	35 30 18	28 26 18	II I I	3 3 4	206 29 20 ---	360 50 35 ---	4,8 0,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,74
k	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Lp, Jw, Js 82l, Jw, Wz 60l, Jw 50l, Lp, Jw 30l, podsza.: lp, jw, kl.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 LP 2 DB.S 1 LP	82 60 60 45		0,7	35 22 24 17	25 21 23 17	II I I I	12	108 69 49 10 ---	170 110 75 15 ---	3,2 3,4 2,0 0,9 ---	TP-1,56
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	4,69 4,69 4,69 4,69 4,69	= 22,90 = 22,90 Obr. ew. DZIWIĘ (0005) = 22,90 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 22,90 Powiat kolski (09) = 22,90 Woj. wielkopolskie (30)												3985 (21)	94.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. DZIWIE (0005) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 120m. max wys npm 124m.														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Brz 82l, Lp, Js, Db.s, Św 35l, podsz.: lp, lsz, jr, der.b na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So.we, (pom. przyr.) 3 szt.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO.WE	82 110		0,8	36 61	27 27	I I	11 2	383 12	250 12	4,3 6,6	BRAK WSK-0,65
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Os 32l, podsz.: kru, der.b, lsz, jr, czm.p, os na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	32		0,8	14	13	II	12	73	55	4,5 5,8	TW-0,77
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Md, Św, Lp, Oi, Os 56l, Db.s 80l, podsz.: kru, jr, lp, jw, lsz na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	56 56		0,7	25 25	20 22	II I	12	139 37 176	435 115 550	14,1 2,2 16,3 5,2	TP-3,12
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp, Jw, Md, Św, Db.c, Gb 45l, Św, Gb, Db.s 35l, podsz.: lsz, jw, kru, jr, lp, gb na 80%, Info: 20% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 OL	45 45 45		0,7	20 19 21	19 20 21	I I II	12	132 19 19 170	425 60 60 545	16,7 1,6 1,6 19,9 6,2	TP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Os, Lp, Wb 35l, podsz.: kru, lp, der.b, lsz, czm.p na 80%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S LP	35 110		0,8	16 45	16 25	I II	11 3	137 5	65 5	3,8 7,9	TW-0,48
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Ol.s, Dg, Św 85l, Św, Brz 40l, Lp 30l, podsz.: czm, der.b, jw, kru, bez.c, js, prz.cw na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s 9l. Db.s 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 9l. Db.s 6l. 3-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.s 9l. Db.s 6l. 4-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 9l. Db.s 6l.	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	8 OL 2 DB.S DB.S	85 85 9		0,8 0,3	35 39	25 25	II II	2 3	324 69 ---	1045 220 ---	12,1 4,0 ---	IIIB-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 PIEL-0,97
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmf.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Db.s 20l, mjs Md, Św, Bk 35l, Brz 20l, podsz.: kru, db.s, jrz, brz, der.b na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 80l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	35 25 35		1,0	14 8 16	12 7 15	II III II	12	54 5 10 ---	95 10 20 ---	6,4 4,0 0,7 ---	TW-1,76
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jkl, Lp, Jw 27l, Ol 17l, podsz.: czm, der.b, kru, lsz na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 DB.S	27 27		1,0	17 8	18 8	I III	13	217 5 ---	180 5 ---	8,6 1,0 ---	TW-0,82
																69 125	11,1 6,3	9,6 11,7	

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	
47 j	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Lp, Ol.s 55l, Św 30l, podsz.: czm, lsz, bez.c, św na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55		0,6	25 24	22 22	II I	3 4	195 37 ---	525 100 ---	10,3 1,9 ---	TP-2,68	
k	0,93					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gł, P. zad, R. pok.zwy, knw.dwl, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Db.s, Lp, Jw 50l, podsz.: jw, kru, czm, lsz, lp, bez.c na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	50		0,7	23	21	II	13	254	235	5,3 5,7	TP-0,93
~a			0,04				RP: DROGI L													
	17,66 17,66 17,66 17,66 17,66		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 17,70 = 17,70 Obr. ew. DZIWIĘ (0005) = 17,70 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 17,70 Powiat kolski (09) = 17,70 Woj. wielkopolskie (30)											3917	103.1			
48 a	2,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. DZIWIĘ (0005) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 119m. max wys npm 124m.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 SO 1 LP	66 66 66 66		0,7	31 35 26 23	24 27 24 21	I I I II	12	175 64 28 18 ---	385 140 60 40 ---	9,0 2,6 1,3 1,2 ---	TP-2,20	
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gł, P. ziel, R. kuk.spe, plk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Bk, Ak, Św 56l, Lp 36l, Lp 120l, podsz.: lp, jw, bez.c, os na 60%	90 DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB.S 2 JW 2 BRZ 1 LP	56 56 56 56 46		0,7	20 24 24 23 17	21 22 23 22 17	I I I I I	12	65 46 46 46 19 ---	170 120 120 120 50 ---	6,1 3,5 4,3 2,3 2,6 ---	TP-2,60	
																222	580	18,8 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
48 c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. ziel, R. pdg.pos, kuk.spe, czś.leś, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Os 30l, Gb 40l, podszt.: bez.c, lp, der.b na 50%	90 DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 LP 1 LP 1 GB	30 40 50 30		0,8	9 12 21 10	11 14 18 11	I I I II	13	30 30 20 5 ---	15 15 10 5 ---	3,7 1,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
d		0,63			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 66l.	SO-DB	PRZES	JS	120			42	27		3		55		AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 PIEL-0,63
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. ziel, R. knw.dwl, nar.sam, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Os 76l, Db.s 55l, Lp 35l, podszt.: lp, bez.c, lsz, jw na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	76 55		0,7	31 19	24 20	II I	12	244 19 ---	640 50 ---	13,5 1,8 ---	TP-2,62
g	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kuk.spe, zia.wsn, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Md, Św, Ol, Os, Gb, Js, Tp, Czr.p 56l, Db.s 80l, Lp 120l, podszt.: lp, jw, der.b, js na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Czr.p, (pom. przyr.) 3 szt., Info: P.P. 1 szt. odłamana korona.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 LP 1 LP	56 56 36		0,6	28 22 12	23 22 13	I I I	12	130 56 9 ---	680 295 45 ---	19,8 10,5 4,7 ---	TP-5,24
							PRZES	CZR.P	60			34	22		3		3	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 h	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. ziel, R. kuk.spe, czś.leś, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 25l, mjs Md, Lp, Js, Os, Jw, Gb 42l, podsz.: lp, lsz, jrz, czm, kru, js na 90%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Db.s,Js 26l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. NW Db.s, (pom. przyr.)	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BK 1 BRZ	42 42 42 42			0,7	20 19 16 22	19 19 17 19	I IA I I	12	103 47 14 19 ---	480 220 65 90 ---	20,7 8,0 4,3 2,6 ---	TP-4,66
i				1,09		RP. R (R IVA)		PRZES	DB.S	180			118	26	3		70			
j				0,80		RP. R (R IVB)		ZADRZEW	DG ŚW	25 20			12	7 4	4		1			
k				1,31		RP. R (R V)														
l				0,60		RP. R (R IIIB)		ZADRZEW	DB.S	30			17	12	4		2			
m				0,08		RP. BR-R (B-R IIIB)		ZADRZEW	KSZ	70			32	14	3		1			
n	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JD	9 10		0,9		1 1	I I	11				PIEL-0,72	
~a		0,20			RP: DROGI L															
	18,62	0,63	0,20	3,88	= 23,33											4033	124.6			
	18,62	0,63	0,20	3,88	= 23,33 Obr. ew. DZIWIE (0005)											(4)				
	18,62	0,63	0,20	3,88	= 23,33 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115)															
	18,62	0,63	0,20	3,88	= 23,33 Powiat kolski (09)															
	18,62	0,63	0,20	3,88	= 23,33 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. DZIWIE (0005) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 119m. max wys npm 122m.														
a	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, mal.kam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jw, Db.s 58l, podsz.: jw, kru, lsz, jrz na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	58 58 58		0,7	24 24 30	24 23 26	IA I I	13	214 46 28 ---	325 70 45 ---	7,8 1,2 1,0 ---	TP-1,52
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. trawy, mal.kam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Św, Lp, Gb, Jd 10l, Ol 14l, podsz.: lsz, kru, jw, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Tp 78l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	10 10		0,9		2 5	II IV	11			1,0 ---	CW-2,22
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gl, P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Brz 50l, podsz.: lsz, lp, bez.c, czm, jw na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 LP	50 50		0,9	24 22	21 22	II I	13	235 47 ---	420 85 ---	9,4 3,7 ---	TP-1,78
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, dąb.roz, mal.wtś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Lp, Js, Św, Ol, Brz 95l, Św 55l, podsz.: czm, bez.c, lsz, lp, sch na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Lp 22l., Info: 20% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	95		0,7	36	27	II	12	318	1330	19,9 4,7	TP-4,19

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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. ziel, R. knw.dwl, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., pjd Wz, Db.s, Brz 35l, mjs Lp, Db.s 90l, Db.s, Lp, Brz 55l, podsz.: lsz, lp, jr, czm.p, os na 90%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db.s,Js,Brz 34l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Jw,Js,Brz 36l.	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	90		0,5	36	27	I	2	216	260	3,9 3,2	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. zad, R. nar.sam, kuk.spe, mal.wiś, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Wb 36l, podsz.: kru, jr, czm, lsz na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	36 36		0,7	18 20	17 18	I I	12	88 39 127	75 30 105	4,0 1,2 5,2 6,3	TW-0,83
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. ziel, R. nar.sam, mal.wiś, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Jw, Lp 60l, Jw 40l, podsz.: jw, lp, kru, js, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,7	34	26	I	3	304	270	4,0 4,5	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. ziel, R. nar.sam, chm.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 31l, podsz.: kru, jr, lsz, jw, czm.p na 70%, Info: 15% LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	31 31 31		0,8	14 18 18	15 16 16	I IA I	11	49 69 20 138	75 110 30 215	5,5 6,4 1,7 13,6 8,6	TW-1,58
j		0,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,06 ha Brz,Md,Os,Św 64l., Info: Zrąb sanitarny 2022 r.	SO-DB	PRZES	DB.S DB.S	80 120			35 50	18 18		3 3		8 4 12		AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 PIEL-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gp, P. ziel, R. knw.dwl, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: luż., mjs Db.s 50l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Md,Os,Św 64l. RP: LINIE	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	90		0,5	36	27	I	2	216	145	2,1 3,1	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
	14,89 14,89 14,89 14,89 14,89	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 15,93 = 15,93 Obr. ew. DZIWIE (0005) = 15,93 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 15,93 Powiat kolski (09) = 15,93 Woj. wielkopolskie (30)												3300	72.8	
50 a b c	1,85 3,29 0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) Obr. ew. DZIWIE (0005) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 118m. max wys npm 121m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp, Bk 81l, Jw 45l, Db.s 95l, podszyt.: lp, lsz, jw na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, So 130l, Db.s, Gb 90l, Db.s, Lp 60l, Gb 40l, Gb, Lp 30l, podszyt.: lsz, lp, gb, jrj na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. trawy, kuk.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Jd 96l, Db.s, Js 50l, podszyt.: lsz, czm, jrj, sch, js, der.b na 80%, Info: 45% Lśw	140 DB (zg) 140 GB-DB (cz zg) 140 JS-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW NAL	8 DB.S 2 BRZ DB.S 9 DB.S 1 SO JD	81 81 130 96 szt 96 szt 6 nat		0,8 0,6 0,8 0,1	35 29 50 42 35	25 25 29 27 27	II II II II I	12 3 12 12	245 49 --- 294 318 35 --- 353	455 90 --- 545 1115 285 30 --- 315	8,7 0,8 --- 9,5 5,1 9,3 2,8 4,2 0,4 --- 4,6 5,1	TP-1,85 BRAK WSK-3,29 TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
50 d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. szad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 28l, Bk 38l, podsz.: czm, lsz, der.b, kru na 60%, 1-w cz. E d luka 0,45 ha Db.s,Bk 8l. Jd 11l., Info: 20% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	28 28		0,7	12 10	13 11	I I	12	64 5 ---	75 5 ---	6,5 0,5 ---	CW-0,45 TW-0,70
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. nar.sam, pln.spe, prw.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Wb 55l, podsz.: lsz, der.b, czm na 90%, Info: 40% Lw	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 OL	55 nat 55 szt 55 szt		0,7	24 24 24	23 22 22	I I II	4 4 4	158 46 28 ---	195 55 35 ---	3,8 1,7 0,7 ---	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
g	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, P. ziel, R. knw.dwl, kuk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Js, Wz, Bk, Db.c, Wb, Gr 55l, Bk, Św 30l, podsz.: lsz, czm, jrj, der.b, sch na 90%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Wz 23l. Bk,Wz 14l., Info: 30% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 LP	55 55 55		0,7	25 24 20	22 22 21	I I I	12	149 65 19 ---	605 265 75 ---	18,0 5,1 2,9 ---	TP-4,07
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Jw 39l, podsz.: lsz, lp, czm na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 LP	39 39 39 39		0,7	17 19 18 12	17 19 18 14	I II I I	12	98 20 20 10 ---	240 50 50 25 ---	11,5 1,5 1,6 1,9 ---	TW-2,43
																148	365	16,5 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
50 i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. ziel, R. kuk.spe, pln.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Lp, Db.c, Gb, Wb, Js 36l, podsz.: lsz, czm, głą, bez.c, der.b, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 11l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	36 36		0,8	16 18	16 19	I II	12	127 20 ---	270 45 ---	14,8 1,5 ---	TW-2,13
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Lp, Brz, Os, Św 38l, podsz.: lsz, czm, lp, der.b na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	38		0,9	17	17	I	12	176	140	7,1 8,9	TW-0,80
k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, P. ziel, R. knw.dwl, blk.kur, kuk.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wz, Ol, Db.s 66l, podsz.: czm, jr, lp, der.b na 70%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 LP 1 MD 1 LP	66 50 66 36		0,7	29 19 37 12	23 20 27 14	II I I I	3 4 3 4	120 37 28 9 ---	110 35 25 10 ---	1,5 1,5 0,5 0,8 ---	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
l	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, kuk.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os, Wz, Lp, Wb 66l, Db.s 86l, podsz.: czm, lsz, der.b, śl.t, wb, sch na 90%, Info: 30% Lśw	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 LP	66 66 45		0,6	28 28 18	24 24 17	I I I	12	203 28 9 ---	260 35 10 ---	6,1 0,5 0,6 ---	TP-1,28
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50																			
	20,07 20,07 20,07 20,07		0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. DZIWIĘ (0005) = 20,47 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115) = 20,47 Powiat kolski (09) = 20,47 Woj. wielkopolskie (30)												4590	114	
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. STUDZIEN (0030) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 121m. max wys npm 124m.														
a	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRWY, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, część.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Wb, Ol, Kl.p, Js 45l, Db.s, Lp 120l, podsz.: lsz, lp, czm, kl.p, js na 70%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Os,Lp,Db.s 61l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Js,Db.s,Lp 61l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 LP	45 45		1,0	23 20	20 19	I I	12 12	225 29 ---	980 125 ---	38,3 7,0 ---	TP-4,36	
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, część.leś, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Jw, Gb, Brz, Md 29l, podsz.: lsz, czm, lp, gfg, js, kl.p, wz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 6 szt.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 WZ 1 LP	29 29 29		0,9	14 15 16	15 16 15	I I I	12 12 12	132 15 8 ---	490 55 30 ---	39,7 4,5 2,1 ---	TW-3,70	
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRWY, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Brz 8l, podsz.: czm, lsz, kl.p, gfg, der.b, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Db.s,Lp 76l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Db.s,Lp 76l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 1 ŚW 1 GB 1 JW 1 LP DB.S LP	9 10 9 9 8 76 76		0,9		3 1 2 9 2 45 25	II II II II I 27 24	12 12 12 12 3 3	110 50 ---	160	46,3 12,5	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, kuk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Kl.p 76l, Db.s, Lp, Gb 110l, Db.s 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Kl.p 40l, podsz.: gb, lsz, lp, js, czm, kl.p, der.b, bez.c, jb na 70%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 1 LP 1 GB	76 76 76		0,7	35 27 26	28 24 20	I II III	12	261 27 18 ---	1385 145 95 ---	26,6 3,5 2,4 ---	TP-5,30
f	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, pjd Lp, Gb 8l, Brz 9l, mjs Jw, Kl 9l, Ak, Wz 10l, podsz.: lsz, czm, kl.p, bez.c, kru, gtg, tp na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 ŚW 1 JS	17 9 10 10		0,9		5 3 1 4	I II II I	12	40 4 ---	210 20 ---	15,6 1,1 ---	CP-5,84
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. blk.kur, zaw.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Lp, Os, Wz, Ol, Kl, Kl.p 66l, Db.s 100l, podsz.: czm, lsz, gtg, kl.p, wz, lp na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	66 szt 66 szt		0,7	32 29	26 27	I I	22	264 27 ---	930 95 ---	21,7 1,4 ---	TP-3,52
							PODRII	6 LP 3 DB.S 1 WZ	36 nat 36 nat 36 nat		0,2	16 15 14	14 14 14	I II II	22	14 6 3 ---	50 20 10 ---	23,1 6,6 ---	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,03		RP: ROWY														
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,49 = 24,49 Obr. ew. STUDZIEN (0030) = 24,49 Gmina Chodów (032) = 24,49 Powiat kolski (09) = 24,49 Woj. wielkopolskie (30)												4990	175.2	
52 a	3,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. STUDZIEN (0030) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 119m. max wys npm 122m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, dąb.roz, gor.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Wz, Kl.p 118l, Db.s, Brz, Kl.p 80l, Lp 35l, Gr, Js 50l, podsz.: lsz, czm, kl.p, kru, lp, bk, jrz, gb, js, jw na 50%	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 2 LP 2 GB 1 LP 1 GB	118 80 118 118 80	szt nat nat nat nat	0,4	61 30 35 42 24	31 25 22 29 16	I II IV II IV	2 3 4 2 4	93 29 29 23 6	365 115 115 90 25	3,5 2,6 1,5 1,1 0,6	
b	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. szch, R. jeź.spe, mal.wis, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Gb, Js, Kl.p, Wz 50l, mjs Gb, Lp 131l, Brz 111l, Lp 100l, podsz.: lsz, gb, lp, kl.p, bez.c, czm, js, jw, brz na 70%	140 GB-DB (zg) 30	KO DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 OL	131 131 111		0,3	57 55 36	31 29 27	II II I	2 3 3	116 23 23	735 145 145	6,0 1,2 1,1	
								PODR	3 BK 2 DB.S 2 OL 1 GB 1 OL 1 LP	22 22 22 22 9 9		13 7	14 9 4 3		12	180	710	9,3 2,4	
								PODR	6 DB.S 2 OL 1 GB 1 LP	5 6 9 6	0,6		1 3 1 1		22	162	1025	8,3 1,3	
																			IVDU-95%-3,91 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,00 CW-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, P. szch, R. chm.zwy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 8l, podsz.: lsz, kru, czm, brz, der.b, gb na 80%, 1-w cz.: S kępa 0,23 ha Db.s.Ol 80l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Wz, (pom. przyr.), Info: P.P. Wz martwy, wywrócony	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 LP	9 9 8			0,9		2 7 3	I II I	12			1,1 --- 1,1 0,9	CP-1,24	
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gs, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js 8l, podsz.: lsz, kru, czm, kl.p na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 JW 1 GB	9 9 8			0,9		3 5 2	I I II	22		3		CP-0,65	
f	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, blk.kur, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb, Kl.p 51l, mjs Gb, Brz 71l, Db.s, Gb, Lp 120l, Gb, Wz, Lp 35l, podsz.: lsz, czm, kl.p, lp, gb na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 LP 1 JS	71 71 71			0,9		38 33 32	27 25 27	I I I	22	270 81 36 --- 387	1430 430 190 --- 2050	30,2 10,3 2,5 --- 43,0 8,1	TP-5,29
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 25l, podsz.: lsz, kru, kl.p, js, czm na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 OL 1 JW 1 WZ	25 25 25 25			0,9		13 15 17 13	12 15 17 16	I II I I	12	70 23 8 8 --- 109	165 55 20 20 --- 260	18,8 2,9 1,3 2,2 --- 25,2 10,8	TW-2,33
~a			0,14		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
52 ~b ~c ~d ~f			0,17 0,04 0,03 0,39		RP: LINIE RP: ROWY, Info: 2m RP: ROWY, Info: 3m RP: ROWY, Info: 5m														
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. STUDZIEŃ (0030) = 20,53 Gmina Chodów (032) = 20,53 Powiat kolski (09) = 20,53 Woj. wielkopolskie (30)												4137	86,9	
53 a b	1,76 2,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 124m. max wys npm 126m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: lsz, kru, czm, glg, kl.p na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Wz, Ol 5l, Os, Gr 35l, podszt.: kru, czm, lsz, brz, glg, os, jrz, czr.p na 60%	140 JS-DB (cz zg) 140 DB (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	DB.S 6 DB.S 2 DB.S 1 JW 1 GB	111 5 17 5 5	0,7 0,8	49 8	29 9	II I I II	3 22	384 5	675 10	7,7 4,4 1,2 ---	TP-1,76 PIEL-1,50 CP-0,65 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
53 c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Gb 17l, Wz, Gb 7l, Jw 6l, podsz.: lsz, kru, czm, brz, glg, jrz, gb, os na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 DB.S 1 OL	17 5 6			0,8		8 4	I II III	22			3,4 0,5 --- 3,9 1,7	CW-1,10 CP-1,25
d	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os 36l, podsz.: kru, bez.c, glg, czm, js, lp, śl.t, jrz na 90%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BRZ	36 36			1,0	17 19	17 18	I I	12	143 36 179	1395 350 1745	76,4 12,7 --- 89,1 9,1	TW-9,76
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db.c, Js 19l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, glg, śl.t, kl.p, der.b, brz, lp, jrz na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 GB 1 LP	19 19 19			0,9	9 7	8 7	I II II	12	30 5 35	30 5 35	2,2 0,2 --- 2,4 2,4	TW-1,00
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 38l, podsz.: lsz, kru, gb, czm, glg, brz na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ	38 38			1,0	23 21	21 20	I I	12	167 24 191	105 15 120	5,3 0,5 --- 5,8 9,2	TW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
53 h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Wz, Js 6l, podsz.: lsz, brz, kru, czm, jrż, gfg, gb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s,Brz 35l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 JW 1 BRZ		4 5 5		0,9		1 2 5	I I I	22			0,4 --- 0,4 0,4	
i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Kl.p 80l, Js, Db.s 50l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, js, kl.p, jrż, gfg, brz, śl.t na 80%	140 WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW 8 DB.S 2 DB.S		112 80		0,5	54 41	29 27	II I	3 3	208 41 249	555 110 665	6,2 2,0 --- 8,2 3,1	IVDU-90%-2,66 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-1,60
j	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db.s 145l, Db.s, Gb 60l, Js, Db.s 35l, podsz.: lsz, kru, gb, js, św, czm, kl.p, bez.c, trz, brz na 100%	140 GB-DB (zg) 30	KO DRZEW DB.S PODR 5 DB.S 2 GB 1 JW 1 WZ 1 LP		112 10 17 17 17 9 9 10 11		0,6 0,7	50	29	II	3 3 22	289	1070	12,0 3,2	IVD-20%-3,71 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,60
k		0,07			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. naga, Info: Zbiornik MRN 0,07 ha	JS-DB													
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
53 ~c ~d			0,17 0,09		RP: ROWY RP: ROWY														
	24,97 24,97 24,97 24,97	0,07 0,07 0,07 0,07	0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) = 25,48 Gmina Chodów (032) = 25,48 Powiat kolski (09) = 25,48 Woj. wielkopolskie (30)												4400	130,7	
54 a b c	3,04 2,59 2,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 122m. max wys npm 126m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gł, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kuk.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js, Kl.p 30l, mjs Js, Kl.p 50l, podsz.: lsz, kru, js, gb, czm, głg, czr.p, der.b, kl.p na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gł, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 38l, Gb, Jw, Wz, Js 25l, podsz.: lsz, brz, czm, der.b, głg, lp na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gł, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Gb, Jw, Lp, Ol 17l, podsz.: lsz, kru, głg, czm, der.b, kl.p, bez.c na 40%	140 GB-DB (cz zg) 140 JS-DB (cz zg) 140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB.S 113 DRZEW 5 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 LP 1 DB.S PRZES DB.S 106 DRZEW 9 DB.S 1 JS 17 PRZES DB.S 115				0,8 1,5 1,0	48 11 13 15 17 21 47 5 5	30 11 13 16 15 18 29 5 5	II I II I I I II II	2 12 3	394 62 46 31 23 31 --- 193 23	1200 160 120 80 60 80 --- 500 23	13,2 4,3 18,5 6,8 4,3 5,1 4,0 --- 38,7 14,9 3,0 0,3 --- 3,3 1,2	TP-3,04 TW-2,59 CP-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm, jrz, lsz, głg, bez.c, kru, kl.p, der.b na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	106		0,6	42	29	II	12	278	205	2,5 3,4	BRAK WSK-0,74
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Ol 38l, podszt.: lsz, czm, kru, bez.c, głg na 80%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	38 108		1,0	16 56	15 29	II 3	12 3	131	95 4	5,5 7,6	TW-0,72
g		0,09			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, P. naga, Info: Zbiornik MRN 0,09 ha	JS-DB													
~a			0,11		RP: DROGI L, Info: 4m														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: ROWY, Info: 3m														
~f			0,04		RP: ROWY														
	9,82 9,82 9,82 9,82 9,82	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 10,39 = 10,39 Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) = 10,39 Gmina Chodów (032) = 10,39 Powiat kolski (09) = 10,39 Woj. wielkopolskie (30)											2079	63.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 124m. max wys npm 126m.														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 60l, Js 40l, podsz.: lsz, czm, kru, glg, der.b, gb na 100%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	108			0,8	46	31	I	12	451	1280	14,4 5,1	TP-2,84
b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, trb.lśn, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 50l, podsz.: lsz, glg, bez.c, js, jr, db.s, jw na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Js,Kl,Db.s 26l.	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S	108 60			0,7	49 28	30 23	I I	22	346 38 --- 384	1460 160 --- 1620	16,4 4,2 --- 20,6 4,9	TP-4,22
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trb.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Js 20l, podsz.: bez.c, kru, os, glg, lsz na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 JW	20 20			0,9	7	9 9	I I	12	10	5	1,7 --- 1,7 2,5	TW-0,67
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, trb.lśn, zaw.spe, U. 40% wodne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25739/05, D. zw.: luż., mjs Brz 108l, Js 50l, podsz.: lsz, czm, kru, glg, śl.t, jr, bez.c, lp na 100%	140 WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW DB.S	108			0,5	43	29	II	32	240	540	6,5 2,9	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Jw, KI 28l, podsz.: śl.t, bez.c, ol, glg na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 MD 1 JS	16 28 28 16		0,8		7 18 17 7	I I I I	22		70 15 ---	70 15 ---	1,5 3,3 1,0 0,3 ---	CP-0,62 TW-0,40
~a			0,10		RP: DROGI L, Info: 4m		PRZES	DB.S DB.S	120 108			62 41	26 25		3 3	85	85	6,1 6,0		
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: LINIE															
~d			0,06		RP: ROWY															
~f			0,04		RP: LINIE															
~g			0,10		RP: DROGI L															
	11,00 11,00 11,00 11,00 11,00		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 11,55 = 11,55 Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) = 11,55 Gmina Chodów (032) = 11,55 Powiat kolski (09) = 11,55 Woj. wielkopolskie (30)												3610	49,3		
56 a	1,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 121m. max wys npm 126m.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	42 42		1,0	22 21	20 20	I I	12	186 49 ---	250 65 ---	10,8 1,9 ---	TP-1,35	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. zaw.spe, bdz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, glg, kru, lsz na 80%											235	315	12,7 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
56 b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. trawy, ptu.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 40l, pods.: czm, glg, kru, brz, jrz na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BRZ	30 30			1,1	14 16	13 15	I I	12	108 46 ---	370 160 ---	28,1 7,2 ---	TW-3,43
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Wb 23l, pods.: czm, glg, kru, lsz, jrz, śl.t, bez.c na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 OL 1 JS	23 23 23			1,4	10 14 7	11 13 9	I III II	12	62 31 3 ---	175 90 10 ---	26,1 5,2 2,9 ---	TW-2,84
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gll/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ptu.spe, trb.lśn, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 9l, pods.: der.b, glg, kru, jrz na 50%, 1-kępa 0,12 ha Db.s 138l. 1 szt.	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 WZ	14 9			1,0		5 4	I I	12			5,1 ---	CP-1,58
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Tp, Wz 7l, mjs Jw 12l, pods.: der.b, glg, śl.t, brz, gb na 70%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 JW 1 TP 1 LP	6 7 8 7			0,9		2 3 5 1	I I I I	12			2,2 ---	CW-3,62
							PRZES	DB.S DB.S JS	136 90 50			50 36 21	29 24 18	2 3 4		13 5 2 ---	20		
							PRZES	DB.S DB.S	138 90			52 39	28 27	2 3		40 11 ---	51		
							PRZES	DB.S	115			41	28	3		10			0,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
56 g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. zaw.spe, kuk.spe, bdz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Wz, Lp 85l, Js 35l, podsz.: der.b, glg, czm, bez.c, js na 100%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	138 85		0,5	60 28	34 24	I II	2 3	298 19 ---	250 15 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. kuk.spe, bdz.spe, ncp.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., podsz.: der.b, czm, glg, bez.c, js, kru, wz na 80%	140 WZ-DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	DB.S 7 DB.S 1 ŚW 1 JW 1 WZ	83 9 11 10 9		0,6 0,4	38 2	30 1 4 4	I 22	3 3	278 ---	650 ---	11,0 4,7	IVD-20%-2,33 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,93
i	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, część.leś, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Wz 83l, Wz, Brz 50l, podsz.: der.b, glg, czm, bez.c, js, gb, lp na 90%	140 WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	83 110		0,3	40 58	29 29	I II	3 3	116 12 ---	1060 110 ---	18,0 1,3 ---	IVDU-90%-9,15 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-5,49
j	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, jeź.spe, kuk.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s 70l, Ol, Brz, Jkl 41l, podsz.: czm, glg, śl.t, gb, db.s, der.b, śl.a, js, lp, bk, sch na 80%	90 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 OS 2 DB.S 1 JS 1 DB.S	41 41 41 41 55		0,4	19 21 18 16 20	17 14 14 11 17	I IV II II III	32	29 10 10 5 5 ---	70 25 25 10 10 ---	4,8 0,7 1,2 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-2,37
							PODRII	4 DB.S 4 BK 1 GB 1 JW	22 22 22 22		0,3	5 7 7 10	5 7 7 9	12	59 5	140 10	7,9 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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	
56 k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.wiś, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Gr 40l, podsz.: glg, śl.t, czm, kru, bez.c, jr, sch na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 BRZ	55 40 40			0,6	22 20 30	20 20 21	II I I	12	76 43 29 --- 148	115 65 45 --- 225	3,9 3,1 1,4 --- 8,4 5,5	CP-1,54
l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, mal.wiś, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: gfg, der.b, czm, śl.t, kru na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 WZ 1 LP 1 JW	10 11 10 10		0,9		3 3 3 3	I I I I	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,88	
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 9l, podsz.: gfg, śl.t, czm, kru, der.b na 70%, Info: W części N oczko wodne	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BK	21 10 21		0,9		8 4 7	II I I	12			0,6 0,5 --- 1,1 1,2	CP-0,94	
n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, gfg, kru, js, bez.c, śl.t, trz na 90%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 LP	9 11 8		0,7		2 1 1	II II II	12			30 29		CP-1,05
							PRZES	DB.S DB.S KSZ LP	136 80 80 80			80 24 32 26	32 19 21 18		3 4 4 4	46 7 4 2 --- 59				
							PRZES	DB.S	115			49	27		3	30				
							PRZES	DB.S	113			65	30		3	29				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,16		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 32														
~b			0,06		RP: DROGI L, Info: 4m														
~c			0,09		RP: DROGI L, Info: 3m														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,40		RP: ROWY, Info: 4m														
~h			0,21		RP: ROWY, Info: 3m														
~i			0,13		RP: DROGI L														
	31,92 31,92 31,92 31,92 31,92		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 33,07 = 33,07 Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) = 33,07 Gmina Chodów (032) = 33,07 Powiat kolski (09) = 33,07 Woj. wielkopolskie (30)												3779	139.6	
57 a	1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 124m. max wys npm 128m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js 88l, Ol, Js, Db.s, Ak, Kl.p, Wb 70l, podsz.: lsz, czm, glg, bez.c, kru, kl.p, js, der.b na 100%, Info: 20% Lśw	140 WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 DB.S 1 AK	106 106		0,4	52 55	28 26	II II	22	173 10 ---	190 10 ---	2,3 0,1 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
57 b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 20l, Kl.p, Os, Js 38l, podsz.: der.b, gfg, lsz, kl.p, jrjz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.s 90l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 LP	20 20 20		1,0		7 6 6	II II II	12			1,4 --- 1,4 1,0	TW-1,45
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, gor.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Kl, Md, Js, Lp, Kl.p 38l, podsz.: gfg, der.b, gb, kl.p, lsz, bez.c, lp na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	38 szt 38 nat		1,0	20 17	18 16	I I	12	167 24 191	220 30 250	11,1 1,6 --- 12,7 9,5	TP-1,33
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wz 7l, mjs Kl 8l, podsz.: lsz, kru, czm, jrjz, wb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db.s,Lp 80l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 LP	8 8 7		0,9		2 3 2	II II II	12				CP-1,99
f	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, czś.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Kl.p, Js 35l, mjs Brz, So 104l, Kl, Db.s 80l, Js, Brz, Gb, Kl.p 50l, podsz.: czm, gfg, kru, lsz, jrjz, js, bez.c, der.b, gb, kl.p na 100%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 19l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	104		0,8	48	27	II	12	374	2055	26,3 4,8	TP-5,50
g	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gł, P. ziel, R. zaw.spe, bdz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js, Św, Gb, Ol, Jw 39l, podsz.: czm, brz, kru, gfg, bez.c, jrjz, der.b, lsz na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db.s 100l. Js 70l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	39		1,2	20	18	I	12	250	1350	65,0 12,1	TP-5,39
							PRZES	DB.S JS	100 70			48 34	26 22	3 3		81 1 ---	82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, trb.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 36l, Db.s 29l, podsz.: lsz, czm, kru, śl.t, glg, der.b na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	36 36		1,1	19 18	15 16	II II	12	95 60 ---	75 45 ---	4,7 1,7 ---	TP-0,78
	17,53	0,09	0,70		= 18,32														
	17,53	0,09	0,70		= 18,32 Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010)														
	17,53	0,09	0,70		= 18,32 Gmina Chodów (032)														
	17,53	0,09	0,70		= 18,32 Powiat kolski (09)														
	17,53	0,09	0,70		= 18,32 Woj. wielkopolskie (30)														
																4092	114.2		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 125m. max wys npm 127m.														
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db.c 47l, Db.s 32l, podsz.: czm, lsz, os, głg, kru, js na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	47		1,0	23	22	I	12	264	870	32,1 9,7	TP-3,30
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, bdz.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Os 50l, Brz 76l, podsz.: czm, lsz, gb, kru, głg na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 GB	96 76 76		0,6	49 33 25	28 25 19	II II III	22	203 20 16 ---	160 15 15 ---	2,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,80
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, kuk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Brz, Gb 80l, podsz.: lsz, czm, kru, głg, kl.p, jrz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 20l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 20l. 3-w cz. W kępa 0,35 ha Db.s,Ol 17l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.)	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	90 90		0,8	37 44	27 27	II II	12	311 32 ---	1220 125 ---	19,9 2,0 ---	CP-0,55 TP-3,38
d	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Gb, Db.c, Os, Św 39l, Db.s 50l, podsz.: czm, kru, głg, śl.t, lsz na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	39 39		1,0	19 19	18 19	I I	12	167 48 ---	1360 390 ---	65,6 12,8 ---	TP-8,15
~a			0,09		RP: DROGI L, Info: 4m														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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		
58 ~b ~c ~d			0,12 0,11 0,11		RP: LINIE, Info: 4m RP: ROWY RP: ROWY																
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,61 = 16,61 Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) = 16,61 Gmina Chodów (032) = 16,61 Powiat kolski (09) = 16,61 Woj. wielkopolskie (30)												4177	135.4			
59 a b c	0,89 0,72 0,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 125m. max wys npm 127m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pls//gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 19l, podszt.: kru, glg, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: Pomnik martwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pls//gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 36l, podszt.: kru, czm, glg, bez.c, śl.t na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pls//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, bdz.spe, czw.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Js, Lp, Db.c, Kl 70l, IIP, podszt.: czm, gb, bez.c, lp, js, glg, kru na 60%	140 JS-DB (zg) 80 JS-DB (niezg) Przeb. C 140 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES DRZEW 2 PIĘTR IP IIP	8 DB.S 1 JW 1 LP DB.S 6 BRZ 3 DB.S 1 OL DB.S DB.S GB	19 19 19 88 36 36 36 70 50			1,0 1,1 0,7 0,3		6 9 3 24 18 16 21 27 16	III I II I I I I II	12 3 13 12 12		143 60 36 --- 239 309 55	105 45 25 --- 175 300 55	0,7 --- 0,7 0,8 3,7 2,4 0,9 --- 7,0 9,7 6,5 6,7 2,0 2,1	CP-0,89 TW-0,72 BRAK WSK-0,97

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 104l, podsz.: czm, kru, jr, glg, lsz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Db.s,Brz,Ak 70l.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	104		0,8	44	29	II	12	413	2015	25,8 5,3	TP-4,88
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 37l, podsz.: kru, jr, czm, glg, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Db.s 90l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Db.s 106l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	37 37		1,2	17 19	17 18	I I	12	179 48 --- 227	610 165 --- 775	31,9 5,7 --- 37,6 11,1	TW-3,40
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, zch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.we 106l, Brz, Db.s 45l, Db.c 30l, podsz.: db.s, jr, brz, czm na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	106		0,8	45	28	II	12	422	395	4,9 5,2	TP-0,94
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, bdz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz 40l, podsz.: czm, jr, db.s, kru, glg na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	108		0,8	47	27	II	22	384	760	9,1 4,6	BRAK WSK-1,98
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw 73l, podsz.: czm, db.s, glg, kru, jr, bez.c, ak, gb, db.c na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	32	27	IA	3	387	250	4,5 7,0	TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. BRs, pg//gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trb.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Gb, Ol 17l, podsz.: jrz, der.b, bez.c, kru, glg na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	140 JS-DB (zg)	DRZEWE 8 DB.S 1 JW 1 LP		17 17 17		0,9		7 9 5	I I I	12			2,0 --- 2,0 2,6	CP-0,78
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 31														
~i			0,00		RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: DROGI L														
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 15,91 = 15,91 Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) = 15,91 Gmina Chodów (032) = 15,91 Powiat kolski (09) = 15,91 Woj. wielkopolskie (30)												4864	100.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 125m. max wys npm 127m.														
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Wz, Brz, Js 45l, podszyt.: czm, wz, jr, lsz, kru, gfg, js na 50%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 5 BK 1 DB.S 1 OL 1 WZ 1 JW 1 JS	45 14 14 14 14 14 14		0,5 0,5	22 6 3 8 7 8 7	I 12	22 12	127 127	75 75	3,0 5,0	CP-0,60	
b	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, zch.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw, Db.s, Os, Js, Czr.p 73l, Db.s 90l, podszyt.: czm, kru, jr, gfg, db.s, kl.p, jw, bez.c na 100%	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	73		0,7	31 28	IA	3	342 342	2190 2190	39,8 6,2	IIIB-40%-6,41 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56	
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Wz, So, So.we, Brz, Św 26l, podszyt.: śl.t, czm, jr, gfg, js, kl na 50%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db.s,Lp,Dg,Jw 19l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	26 26		0,9	10 9	12 10	I II	12 12	108 8 116	255 20 275	26,5 1,2 27,7 11,8	CP-0,22 TW-2,13
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jw, Lp, Os, Js, Wb 28l, podszyt.: czm, brz, wb, kl.p, jw, bez.c, śl.t na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK DB.S	28 28 120		1,0	12 10 85	13 11 20	I I 4	12 12 4	124 8 132	270 15 285	23,7 2,7 26,4 12,1	TW-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, zch.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Brz 73l, podsz.: czm, brz, glg, jrz, lsz, kru, js, gb na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	73 73			0,9	32 33	27 28	I IA	12	315 90 --- 405	820 235 --- 1055	16,7 4,2 --- 20,9 8,0	TP-2,60
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Wz, Św, Jw, Os, Brz 19l, podsz.: czm, glg, śl.t, jw, bez.c, js na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	19 19			1,0	7 6	8 II	I II	12	40	60	4,7 --- 4,7 3,2	CP-1,47
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg, P. szad, R. trb.lśn, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Js 24l, Js 35l, podsz.: śl.t, kru, wb, js, czm, glg na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 WZ	24 24 24			1,0	9 7 8	11 10 12	I I I	12	93 8 8 --- 109	180 15 15 --- 210	23,6 1,2 2,0 --- 26,8 13,7	TW-1,96
~a			0,11		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 31															
~b			0,07		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 31															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Dzierzbice															
~f			0,09		RP: LINIE															
~g			0,08		RP: LINIE															
~h			0,05		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
60 ~i			0,05		RP: LINIE														
	17,57 17,57 17,57 17,57 17,57		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) = 18,25 Gmina Chodów (032) = 18,25 Powiat kolski (09) = 18,25 Woj. wielkopolskie (30)												4192	149.3	
61 a	0,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 126m. max wys npm 128m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Czr.p, Wb 34l, Jw, Db.s 25l, podsz.: bez.c, czm, gfg, śl.t, kru, lsz, trz na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 MD 1 BRZ 1 JS	34 34 34 34		0,9	18 22 21 11	16 20 17 12	I I I II	12	60 95 18 6 ---	60 90 15 5 ---	3,5 4,4 0,7 0,6 ---	TW-0,97
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Jw 34l, podsz.: czm, śl.t, lsz, bez.c, js na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 MD	34 34 34		1,1	16 20 20	16 16 19	I I I	12	119 48 24 ---	265 105 55 ---	15,8 4,1 2,5 ---	TW-2,21
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Brz, Kl.p 30l, podsz.: czm, lsz, kru, kl.p, lp, gfg, bez.c, der.b na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	30 30		1,4	14 12	16 15	I I	12	155 15 ---	345 35 ---	26,1 7,1 ---	TW-2,22
d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Brz, Os 27l, podsz.: lsz, kru, czm, kl.p, bez.c, jrz, der.b, wb na 100%, Info: 15% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 OL	27 27 27		1,6	10 14 10	12 10 11	I II IV	12	124 8 15 ---	405 25 50 ---	38,7 7,4 2,5 ---	TW-3,28
							PRZES	DB.S	113			53	25	3		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Brz 25l, podsz.: czm, gfg, bez.c, lsz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db.s,Lp,Js 90l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 JS 1 JW	25 25 25 25			0,9	9 15 12 15	11 13 11 16	I III I I	12	62 31 15 8 ---	195 100 45 25 ---	22,6 5,2 5,8 1,8 ---	TW-3,15
g	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. szch, R. thk.spe, trawy, zch.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Gb, Db.s, Kl.p 60l, podsz.: lsz, czm, gb, js, lp, kru, der.b, kl.p na 60%, Info: 40% Lw	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 GB	113 80 80			0,2	46 29 26	27 24 20	II II III	3 3 4	52 35 12 ---	205 140 45 ---	2,3 2,7 1,1 ---	IVDU-95%-3,95 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-2,78
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, P. ziel, R. zaw.spe, bdz.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, gfg, ol na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 OL	22 22 22			0,9	9 10	9 12	II I III	12	31 15 ---	50 25 ---	13,1 0,9 1,5 ---	TW-1,59
							PRZES	DB.S LP JS LP DB.S DB.S LP GB	118 90 60 60 160 90 118 118				44 40 25 23 95 34 75 35	26 23 20 18 31 23 22 20	3 3 4 4 3 3 3 4	3 3 4 4 3 3 3 4	116 ---	365 16 5 4 10 25 8 8 2 ---	35,4 11,2	
							PODR	7 DB.S 1 GB 1 BK 1 JW	10 11 11 11			0,7	3 3 4 3		22	99	390	6,1 1,5		
							PRZES	DB.S	90				30	22	3	46	75	15,5 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
61 i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, bdz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 22l, podsz.: czm, kru, gfg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 OL	22 22 22		1,0	10	10	I	12	62	110	18,9 1,1 1,6 ---	TW-1,76
j	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Gb, Js 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c, js, czm, gfg, der.b, lp na 60%	140 GB-DB (zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 LP	80 113 80 50		0,4	34 48 27 24	24 29 20 21	II III III I	3 3 4 4	87 41 17 12	180 85 35 25	3,5 0,9 0,8 1,1 ---	IVD-30%-2,05 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CW-1,33
k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 70l, podsz.: js, lsz, kru, jr, gb na 100%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	113 85		0,7	44 35	27 23	II II	3 3	288 67 ---	515 120 ---	5,6 2,1 ---	TP-1,78
l	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Jw, Gb 8l, Lp, Wz 7l, podsz.: lsz, js, czm na 70%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Lp 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Db.s 113l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 BRZ	8 19 8		0,9		1 6 2	II II II	12			1,1 1,8 ---	CP-3,36
m	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, blk.kur, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 180l, So, Lp 126l, Lp, Brz 90l, Lp, Db.s 75l, Gb, Lp 40l, podsz.: der.b, lsz, gb, js, lp, czm, kru na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 GB	126 90 75		0,8	49 34 23	29 26 20	II II III	2 3 4	259 67 38 ---	935 240 135 ---	8,3 3,9 3,5 ---	BRAK WSK-3,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 n	2,26				Obr. ew. WEWIERZ (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 22l, podsz.: js, db.s na 10%	80 JS-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DG 1 WZ	22 22 22			0,9	12 13 14	11 11 11	I I I	12	93 23 8 ---	210 50 20 ---	64,3 1,8 3,1 ---	TW-2,26
o				0,99	RP. R (R IVA)															
~a			0,08		Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: ROWY															
~g			0,02		RP: ROWY															
~h			0,07		RP: ROWY															
~i			0,11		RP: DROGI L															
~j			0,01		RP: DROGI L															
	32,19 2,26 29,93 32,19 32,19 32,19		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 33,76 = 3,25 Obr. ew. WEWIERZ (0033) = 30,51 Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) = 33,76 Gmina Chodów (032) = 33,76 Powiat kolski (09) = 33,76 Woj. wielkopolskie (30)												5237	293,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 125m. max wys npm 128m.															
a	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gł, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb, Brz 24l, mjs Ol, Js 38l, Db.s, Gb, Brz 50l, podsz.: kru, gb, lsz, bk, js, glg, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db.s 90l. Ol 70l. Db.s 55l.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 GB 1 BRZ	38 38 38			1,1	18 15 21	17 14 19	I II I	12	173 12 24 ---	1005 70 140 ---	50,4 4,1 4,7 ---	TW-5,81	
							PRZES DB.S GB	80 80				44 32	22 18	3 4		15 8 ---	1215 23	59,2 10,2		
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. ziel, R. zaw.spe, czw.pos, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Ol, Js 35l, podsz.: lsz, czm, gb, js, szk na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 GB 4 BRZ 2 DB.S	35 35 35	nat nat szt		0,9	14 18 19	15 19 16	I I I	13	48 95 36 ---	135 265 100 ---	7,6 9,9 5,7 ---	TW-2,77	
							PRZES JS BRZ GB	90 90 90				28 42 26	18 26 20	3 3 4		1 12 6 ---	500 19	23,2 8,4		
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 8l, podsz.: brz, czm, der.b na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s, Gb 100l. Gr 60l. 1 szt.	140 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 ŚW 1 JW 1 LP	8 9 8 8			0,9		2 2 3 4	I II I I	12					CP-0,85
							PRZES DB.S GB GR	100 100 60				47 42 15	27 22 13	3 3 4		30 2 1 ---				
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. zad, R. trawy, nar.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Jw, Os 25l, podsz.: czm, der.b, wb, gb, kru, js na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 OL 1 GB	25 25 25			1,1	13 14 13	11 13 10	I III II	12	70 8 8 ---	50 5 5 ---	5,6 0,3 0,8 ---	TW-0,69	
																86 60	6,7 9,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
62 f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: lsz, brz, gb, js, der.b na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: EKO-REPR	140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 DB.S 1 GB	108 170 60			1,0	42 70 25	29 30 24	II III I	12	288 163 29 ---	415 235 40 ---	5,0 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,44
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Wz 56l, Gb 35l, pods.: gb, js, bk na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 GB	56 56	szt nat	0,9	30 25	24 22	I I	12	229 86 ---	255 95 ---	7,4 2,8 ---	TP-1,12	
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Lp 7l, pods.: czm, kru, lsz, gfg, der.b na 40%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Db.s,Gb 100l. Gb 70l. Db.s 50l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 GB 1 WZ	6 7 7		0,9		51 33 18 18	27 22 16 19	II II I	22		20 15 20 5 ---	60	CW-1,58
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 36l, mjs Gb 136l, pods.: lsz, czm, gb, js, der.b na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.)	140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 DB.S 2 GB	136 161 60		0,8	54 72 21	32 33 22	II II II	2 3 4	269 106 48 ---	415 165 75 ---	3,1 1,0 2,2 ---	BRAK WSK-1,55	
							PRZES	180				100	31	2	423	655	6,3 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 35l, mjs Gb 100l, Gb 60l, podsz.: gb, czm, js, lsz, der.b na 80%	140 GB-DB (zg) 30	KO DRZEW PODR	DB.S 6 DB.S 3 WZ 1 GB	86 6 7 7			0,5 0,6	40 1 5 1	I 12	3	255	380	6,1 4,1	IVD-20%-1,49 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-1,16
k	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Gb 106l, podsz.: gb, lsz, czm, kru, jw, js, der.b na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db.s,Js,Brz 38l.	140 GB-DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	5 DB.S 3 DB.S 2 GB 5 DB.S 2 JW 2 WZ 1 LP	128 106 60 6 7 7 7			0,6 0,6	56 44 25 1 3 5 1	I II II 12	2 2 4	145 69 58 ---	375 180 150 ---	3,1 2,2 4,4 ---	IVD-20%-2,58 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-1,30
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. szad, R. trawy, bdz.spe, ptu.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 4l, podsz.: glg, czm, kru, śl.t na 40%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Db.s 140l. Tp,Gb,Gr 100l. Db.s,Lp 70l. Os 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Db.s 80l. Gb 70l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 JW 1 LP 1 GB DB.S TP GB GR LP DB.S OS DB.S GB	4 4 4 4 140 100 100 100 70 70 40 80 70			1,0	45 75 25 47 28 25 18 35 20	27 24 18 15 23 19 16 25 15	I I I II	12 3	42 25 5 1 2 15 1 15 3 ---	109	PIEL-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 m	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz 11l, Js, Brz 7l, podsz.: brz, os, kru, der.b, wb, js, głg, lsz, czm na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 GB 1 DB.S	20 11 13 11 7		0,9		7 2 4 3 1	II II I III II	22			0,7 0,7 --- 1,4 0,7	CP-2,03
~a			0,11		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 31														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
~g			0,10		RP: ROWY														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: ROWY														
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) = 24,56 Gmina Chodów (032) = 24,56 Powiat kolski (09) = 24,56 Woj. wielkopolskie (30)												4943	130,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 123m. max wys npm 127m.														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, knw.dwl, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Gb, Js 44l, podsz.: czm, lsz, kru, der.b, js, glg, jrz, ol na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	44		1,0	23	22	I	12	244	245	9,9 9,8	TP-1,01
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 100l, Gb, Db.s 70l, Js, Jw, Gb 30l, podsz.: lsz, czm, js, kru, jrz, gb, jw na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	106 172		0,7	42 56	31 32	I II	12	355 48 ---	955 130 ---	11,1 0,7 ---	TP-2,69
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gl, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, czw.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Db.s 55l, Js, Ol, Os 44l, Js, Brz 30l, Bk 25l, podsz.: lsz, czm, kru, glg, js, der.b, gb, jrz, wz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.)	90 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 JW 1 GB 1 JS 1 DB.S 1 DB.S	30 25 44 55 37 25		0,7	14 8 14 25 17 9	16 10 13 23 14 9	I I III I II II	12	31 15 15 46 15 8 ---	90 45 45 135 45 25 ---	19,5 2,6 2,6 2,8 2,7 3,6 ---	CP-1,65 TW-1,30
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gr, Ksz 76l, Js, Os 30l, podsz.: czm, js, lsz, kru, kl.p, gb, der.b, glg, jw, jrz na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	76 76		0,9	36 33	28 27	I IA	12	369 36 ---	530 50 ---	10,2 0,9 ---	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
63 f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs KI 9l, podsz.: der.b, czm, lsz, js, glg, os, brz na 90%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 JW 1 WZ 1 GB 1 LP PRZES DB.S DB.S GB GB BRZ OS	5 2 1 1 1 156 133 100 70 70 70	9 10 9 9 9 156 133 100 70 70 70		0,9		2 5 5 3 2 67 47 33 23 27 37	II I I II II 32 31 21 18 24 25	12				CP-2,09
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., pjd Db.s, Jw 30l, mjs Gb 98l, Os, Db.s 60l, podsz.: czm, lsz, der.b, js, glg, os, brz, jw na 100%	140 WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW DB.S	DB.S	118		0,5	51	32	I	2	298	530	5,1 2,9	IVD-20%-1,78 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Gb, Gr 30l, Gb 16l, Os 10l, podsz.: lsz, der.b, glg, brz, śl.a, kal.k na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Db.s, Gb 95l.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 JW PRZES DB.S GB	16 16 16 95 95	16 16 16		0,9		5 5 8	I I I	22			4,5 --- 4,5 2,2	CP-2,00
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. szch, R. jeź.spe, ptu.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gr, Jb 38l, podsz.: der.b, lsz, os, brz, glg, so.we na 100%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 1 WZ 1 KL 1 JW PRZES DB.S	10 11 11 11 11 135	10 11 11 11		0,9		4 6 5 5	I I I I	22			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,44
												48	24		3		23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Jw 45l, Js 20l, podsz.: lsz, czm, jrj, der.b, gb, js, glg, bez.c na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	146		0,5	61	32	II	2	298	595	3,8 1,9	BRAK WSK-1,99	
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 7l, So 6l, podsz.: czm, js, lsz, gb, der.b na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db.s, Gb 84l. 1 szt.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 WZ 2 LP DB.S GB	6 7 6 84 84		1,0		1 5 2 27 17	II I II 3 4			18 3 ---	21	CW-0,62	
l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, chm.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Kl, Gb 11l, Ksz 20l, podsz.: der.b, czm, lsz, bez.c, glg, trz, js, jrj, brz, śl.t na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 DB.S 1 BK DB.S JB	11 20 12 98 70		1,0		4 8 5	I II I	12	10	5	1,4 3,6 ---	5,0 7,5	CP-0,67
m	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Js, Brz, So, Ol 101l, Św 81l, Db.s, Js, Wz, Jw 45l, podsz.: czm, wz, der.b, lsz, bez.c, trz, jrj, jw, glg, js na 100%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Db.s, Jw, Js, Lp 26l.	140 WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	DB.S	101		0,5	47	29	II	32	230	365	4,9 3,1	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59	
n		0,08			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. naga, Info: Zbiornik MRN 0,08 ha	JS-DB														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,37 0,03 0,03 0,03 0,07 0,21 0,07 0,07 0,21 0,04		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 31 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L																
	20,26 20,26 20,26 20,26 20,26	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010) = 21,47 Gmina Chodów (032) = 21,47 Powiat kolski (09) = 21,47 Woj. wielkopolskie (30)												4059	90.4			
64 a	3,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. CHODÓW PGR (0005) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 124m. max wys npm 128m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mał.wiś, C. drz szt, mło zioł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 12l, Jw, Lp 13l, podsz.: czm, głg, der.b, śł.t, lsz, prz.cw, jrz, brz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 WZ	12 19 12		1,0		8	5 9 7	II I I	12		10	35	2,6 3,7 1,2 --- 7,5 2,1	CP-3,50
							PRZES	DB.S CZR.P GR	88 88 88			41 41 27	25 24 19		3 3 4			13 5 2 --- 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 b	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 10l, Czr.p, Bk 16l, Bk 8l, podsz.: czm, lsz, der.b, głg, prz.cw, jrz, brz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 DB.S 1 JS	8 16 8			0,9		2 7 3	II II II	12			2,2 --- 2,2 0,5	CW-4,87 CP-4,87
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. trawy, kuk.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 21l, Lp 30l, podsz.: głg, kru, śl.t, czm, der.b, js, lsz, bez.c, prz.cw na 100%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 JS	21 30 21 30			0,9	8 15 7 15	10 16 8 15	I I I I	12	46 31 8 15 ---	125 85 20 40 ---	26,1 6,4 1,5 2,9 ---	TW-2,72
d	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Os, Brz 17l, podsz.: czm, głg, śl.t, js, jrz, os, bez.c, brz, lsz, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db.s,Gr 88l.	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 GB	17 17 17			0,9		6 4 6	I I II	12			15,7 0,7 --- 16,4 2,7	CP-6,12
							PRZES DB.S CZR.P GR LP JB	108 80 80 80 80				67 33 28 44 33	24 22 13 24 15	3 3 4 3 4		7 3 4 15 2 ---	31		
							PRZES DB.S DB.S LP JS TP	108 80 80 80 108				67 33 40 28 100	24 22 20 19 28	3 3 3 3 3		34 20 7 3 23 ---	87		
							PRZES DB.S JB GR GLG JS	88 88 88 88 40				34 25 24 22 27	23 14 11 9 19	3 4 4 4 3		21 5 4 4 2 ---	36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 ~a ~b ~c			0,18 0,18 0,78		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 18,35 = 18,35 Obr. ew. CHODÓW PGR (0005) = 18,35 Gmina Chodów (032) = 18,35 Powiat kolski (09) = 18,35 Woj. wielkopolskie (30)												479	63	
65 a b	1,78 3,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. CHODÓW PGR (0005) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 122m. max wys npm 125m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, czm, gfg, lsz, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, zaw.spe, czś.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 45l, Bk, Gb, Brz, Lp, Os, Ol, Wb 26l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, gfg, der.b, bez.c, js, kl, brz na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	140 JS-DB (cz zg) 140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 1 KL 1 ŚW 1 WZ PRZES DB.S GR DRZEW 8 DB.S 1 DB.S 1 LP PRZES DB.S DB.S LP	10 11 11 11 100 70 26 45 45 160 200 100	1,0 1,3	5 4 2 4 31 27 14 28 24 85 110 69	I I II I 12 16 I I 3 4 12 17 I I 3 4 3	12 4 2 4 27 16 17 21 17 34 20 19	12 12 12 12 3 4 12 12 3 4 3	93 31 31 155 130 25 4 159	345 115 115 575 575 115 4 4	35,8 4,5 6,4 46,7 12,7	CP-1,78 0,6 --- 0,6 0,3 TW-3,69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
65 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 36l, podsz.: der.b, lsz, śl.t, gfg, czm, kru na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	36		1,2	23	20	I	12	215	215	11,9 11,8	TW-1,01	
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Js 8l, podsz.: der.b, lsz, czm, śl.t, gfg na 70%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Jw 36l. 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 JW	10 8 8		0,8		3 5 4	I III I	22			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,79	
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 12l, Jw 13l, podsz.: lsz, der.b, czm, js, gfg, śl.t, brz, kru, wb na 50%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	12 13 12 10 13		0,7		8	2 7 6 3 2	II IV II IV II	22	10	30	0,8 4,5 1,3 0,6 --- 7,2 2,3	CP-3,17
g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz, der.b, bez.c, czm, kru, gfg, św, js na 90%	140 WZ-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	DB.S	93		0,5	44	29	I	2	243	840	12,0 3,5	IVD-20%-3,45 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CP-2,07	
							PRZES	DB.S OL GR	96 96 96			30 34 27	21 25 15		3 3 4		40 17 2 --- 59			
							PODR	7 DB.S 2 OL 1 WZ	10 10 9		0,7		3 5 4		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
65 h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ol 17l, podsz.: brz, der.b, kru, czm, lsz, glg, js, wb, kal.k na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 BK 1 JW	17 17 17 17		1,0		6 4 3 6	I I I I	12			4,6 --- 4,6 2,5	CP-1,83
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 33l, podsz.: lsz, der.b, glg, bez.c, czm, wz, śl.t, trz na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	93		0,5	44	30	I	22	260	350	5,0 3,7	BRAK WSK-1,34
j	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, dąb.roz, kuk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Wz, Lp 35l, mjs Db.s, Lp, Gb 110l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, czm, kru, glg, js, kl.p na 90%, Info: 25% Lw	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	DB.S	158		0,7	63	31	II	2	432	3080	18,0 2,5	IIIB-40%-7,13 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85
k	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Wb, Gb, Św, Js, Brz 22l, podsz.: lsz, glg, gb, der.b, kru, js, wz, wb na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 OL	22 22 22		0,9	10 9 15	10 10 16	I I I	12	46 62 15 ---	90 120 30 ---	15,5 2,2 1,8 ---	TW-1,95
							PRZES	DB.S JS OL	152 80 80			70 34 32	30 19 32	2 4 4		122 1 14 ---	137	19,5 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l		0,06			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. naga, Info: Zbiornik MRN 0,06 ha RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY	DB														
~a			0,20																	
~b			0,19																	
~c			0,04																	
~d			0,25																	
~f			0,16																	
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. CHODÓW PGR (0005) = 28,04 Gmina Chodów (032) = 28,04 Powiat kolski (09) = 28,04 Woj. wielkopolskie (30)												5721	126.2		
66 a	2,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. CHODÓW PGR (0005) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 123m. max wys npm 128m.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 DB.S	17 17 14		1,0		7 8 5	I I I	12		5	15	7,9 1,0 8,9 3,2	CP-2,77
							PRZES	DB.S JS DB.S CZR.P JB	140 80 80 80 80			49 28 25 30 36	25 16 20 17 14	I I I I I	3 4 3 3 4		72 3 7 1 1 ---	84		

Oddz. 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. 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
66 b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, ncp.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: lsz, gb, js, bez.c, jrjz na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	75 75	szt nat	0,7	30 23	25 19	II III	12	180 58 ---	115 40 ---	2,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,65
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 56l, Md, Gr 35l, Db.s, Gb 70l, podsz.: lsz, śl.t, czm, gb, js, jrjz, kru na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 GB	35 56 35 35		1,0	18 22 19 14	16 20 19 13	I II I II	12	119 24 24 12 ---	340 70 70 35 ---	19,5 2,2 2,6 2,3 ---	TW-2,86
d	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 11l, Js, Gb 10l, podsz.: lsz, der.b, glg, czm, js, wb, śl.t na 100%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db.s 100l. 1 szt.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 WZ	10 10 11		1,0		5 7 7	I III I	12			2,2 1,6 ---	CP-4,46
f	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. trawy, czś.leś, kuk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 26l, Js, Św 22l, podsz.: der.b, kru, glg, śl.t na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 OL	22 26 19		1,0	8 12 16	8 10 13	II II II	12	15 15 15 ---	75 75 75 ---	20,0 10,2 5,6 ---	TW-5,04
							PRZES	DB.S GR	100 70			44 24	28 12		3 4	67 2 ---		0,9	
							PRZES	DB.S JS	103 70			40 22	24 20		3 4	7 5 ---		7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 g	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 19l, Bk, Js, Brz 14l, podsz.: der.b, kru, śl.t, lsz, gfg, czm, jrż na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 OL 1 OL	14 26 19 14			1,0	13 12 7	6 13 12 7	II I II IV	12	20 15 5 ---	90 65 20 ---	2,8 9,3 5,0 2,8 ---	CP-4,44
h	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Jw 7l, Św, Lp, Js 6l, Gb 17l, podsz.: der.b, lsz, gfg, śl.t, czm na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 OL	5 17 6		0,9			II I II	12			10 1 ---	6,7 2,1 ---	PIEL-4,85 CP-2,08
i	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gr 41l, podsz.: czm, gfg, śl.t, kru, gb, js, jrż, gr, lsz na 100%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Bk,Db.s,OI 18l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 BRZ 1 DB.S	41 41 41 60		1,0	21 16 23 26	18 15 20 23	I II I I	12	156 15 20 39 ---	750 70 95 185 ---	33,5 3,7 2,9 5,0 ---	CP-0,45 TP-4,35	
j	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Js 12l, Jw, Św 13l, podsz.: czm, der.b, jrż, gfg, wb, ol, śl.t na 90%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	12 13		0,8		4 9	II I	22			80	1,8 9,4 ---	CP-2,66
							PRZES	DB.S GŁG JS	80 50 50			38 27 18	22 12 17	3 4 4		5 1 2 ---		8,8 1,3		
							PRZES	DB.S	90			36	23	3		2		9,4		
							PRZES	BK	60			31	22	3		80		4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 k	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lów (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, kuk.spe, czś.leś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 65l, podsz.: bez.c, czm, js, gb, glg na 90%	140 WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW 9 DB.S 1 GB	123 123		0,6	49 29	30 21	II IV	2 4	288 29 ---	630 65 ---	5,9 0,8 ---	IVD-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66	
l	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, kuk.spe, czś.leś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Js, Wz 30l, podsz.: glg, bez.c, śl.t, gb, czm, js, lsz na 80%	140 WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW DB.S	123	0,7	54	31	II	2	365	1015	9,5 3,4	IVD-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83		
~a			0,68		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 35														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L, Info: Magistrala Kłodawa-Chodów 9m														
~d			0,15		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator magistrala Kłodawa - Chodów														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,52		RP: ROWY														
~i			0,09		RP: ROWY														
~j			0,19		RP: DROGI L														
	39,58 39,58 39,58 39,58 39,58		1,82 1,82 1,82 1,82 1,82		= 41,40 = 41,40 Obr. ew. CHODÓW PGR (0005) = 41,40 Gmina Chodów (032) = 41,40 Powiat kolski (09) = 41,40 Woj. wielkopolskie (30)											4241	179,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. TURZYNÓW PGR (0031) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 127m. max wys npm 130m.															
a	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. ziel, R. fłk.spe, kuk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Św, Jw, Kl, Os 22l, Ol, Brz, Św, Db.s 35l, podsz.: lsz, czm, kru, śl.t, głg, os, brz na 100%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol,Brz,Db.s 35l. 2-w cz. S kępa 0,38 ha Ol,Św,Db.s 35l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 GB	22 22 22		0,9	9 13	8 13 7	II III III	12	31 15 46	165 80 245	43,4 4,9 0,5 48,8 9,2	TW-5,28	
b	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, Wz, Jw, Kl 7l, mjs Js 24l, podsz.: lsz, der.b, czm, głg, śl.t, trz, kal.k, jrz na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 OL	6 7 24		1,0		2 5 15	I III II	12		20	160	6,1 9,2 15,3 1,9	CW-5,49 CP-2,61
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Jw 11l, Lp 30l, podsz.: czm, lsz, głg, śl.t, der.b, trz na 50%, 1-w cz. W luka 0,08 ha	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 JD 1 KL	10 10 11 11 11		0,8		5 8 2 1 6	I II II II I	12			0,8	CP-1,40	
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm, głg, śl.t, der.b na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DG 1 JD	19 19 19		1,0	10 11	8 8 7	I I I	12	20 5 25	10	0,9	CP-0,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,19 0,03 0,07 0,08 0,08 0,09		RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Bowyczyzny RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 15,74 = 15,74 Obr. ew. TURZYNÓW PGR (0031) = 15,74 Gmina Chodów (032) = 15,74 Powiat kolski (09) = 15,74 Woj. wielkopolskie (30)												426	65,8		
68 a b c	1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. TURZYNÓW PGR (0031) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 124m. max wys npm 129m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, pjd Lp 10l, Bk, Js 9l, mjs Ak, Os, Gr 37l, podszt.: czm, der.b, gfg, śl.t, lsz, trz, bez.c na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 JW 1 ŚW	37 9 9 10		0,8	21	17 3 5 1	I II I III	12		72	115	6,1 --- 6,1 3,8	CP-1,00 TW-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
68 d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, pjd Św, Lp, Wz, Js, Ol 5l, mjs Jw, Gb 9l, podsz.: lsz, glg, czm, brz, śl.t na 50%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Db.s,Gr 80l. Gb 50l. Db.b,Bk,Lp 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 35l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 35l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,11 ha Bk 35l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 OL 1 DB.S	5 5 9 9			0,9		1 2 4 4	I I II I	12			1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-3,74 CP-0,70
f	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wz, Kl 11l, Gb 13l, podsz.: lsz, glg, śl.t, czm, der.b, wb, trz, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Db.s,Jw,Js,Md 38l. 1 szt.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 JW	10 10 12			0,9		4 8 5	I II I	12	20	120	20,7 --- 20,7 3,4	CP-6,07
							PRZES	GB LP DB.S DB.S GR CZR.P GB CZR.P LP BK	100 100 140 80 80 80 50 40 35 35			44 38 55 35 50 41 22 20 15 15	21 24 28 23 22 18 12 15 16	I I II I	4 3 3 4 3 4 4 4 4		5 12 27 30 5 1 10 1 6 1 98			
							PRZES	DB.S OL GR DB.S DB.S JW JS MD	80 80 70 50 38 38 38 38			35 28 28 24 18 18 18 18	21 21 14 11 15 16 16 15	I I I I I I I I	3 4 4 4 4 4 4 4		5 3 7 1 6 4 4 2 29			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. trawy, czś.leś, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Gb 22l, Js, Wz, Czr.p 32l, podsz.: czm, lsz, głg, der.b, trz, śl.t, jrz na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 OL	22 22		1,5	11 12	10 12	I III	12	77 15 ---	195 40 ---	33,9 2,4 ---		TW-2,55
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Kl, Jw, Ak, Wb 14l, Lp 35l, podsz.: lsz, czm, der.b, glg, śl.t, bez.c, lp na 90%, Info: W części S-E kwatera myśliwska 0,0123 ha, KL nr 11	80 WZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 DB.S	14 14	1,0	8 5	8 5	III II	12	40	70	7,4 0,9 ---		CP-1,72	
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 30														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,07		RP: ROWY														
~g			0,08		RP: DROGI L														
	16,39		0,55	5,63	= 22,57											684	72,8		
	16,39		0,55	5,63	= 22,57 Obr. ew. TURZYNÓW PGR (0031)														
	16,39		0,55	5,63	= 22,57 Gmina Chodów (032)														
	16,39		0,55	5,63	= 22,57 Powiat kolski (09)														
	16,39		0,55	5,63	= 22,57 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. TURZYNÓW PGR (0031) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 125m. max wys npm 130m.															
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pl/pg, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, mjs Św 14l, Js 11l, podsz.: der.b, lsz, kru, czm, śl.t, ak na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Db.s,Ak,Lp,Gr 58l., Info: W części N-E miejsce kultu religijnego - krzyż	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 JW 1 WZ	11 12 12 12		0,8		3 8 6 6	II III I I	22			1,0 0,3 0,4 --- 1,7 1,2	CP-1,42	
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pl/pg, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: lsz, js, lp, der.b, bez.c, kru, głg, czm, jrz, św na 100%	140 JS-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR	DB.S LP	142 20		0,5 0,3	55 8	33 9	I I	2 12	336 665	665	4,4 2,2	IVD-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,59	
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pl/pg, P. ziel, R. kuk.spe, szc.zaj, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, lsz, czm, głg, jrz, js na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	24 24		1,4	13 19	12 18	I I	12	93 31 ---	85 30 ---	115 115	11,3 1,6 ---	TW-0,94
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. ziel, R. kuk.spe, czś.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Kl, Bk, Brz, Gb 28l, podsz.: bez.c, czm, lsz, głg, js na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 2 OL	28 28 28		1,4	14 16 20	16 13 19	I I I	12	93 31 77 ---	170 55 140 ---	365 365	14,8 4,9 6,4 ---	TW-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
69 f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, czw.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Lp, Os, Gb 22l, podszt.: lsz, ak, kru, der.b, głg, lp, brz, jrz na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 1 BRZ 1 AK 1 JW		22		0,8	10 11 12 12	8 11 10 12	II II II I	22	23 15 15 8 ---	65 45 45 25 ---	17,4 2,9 2,9 1,4 ---	TW-2,85
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 14l, podszt.: der.b, czm, lsz, kru, głg, trz, ak na 90%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 76l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha Db.s 76l. Św 60l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 1 WZ 1 LP 1 GB 1 JW		11		0,8		4 5 4 3 5	I I I II I	22			4,1 0,7 0,2 ---	CP-2,42
h	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 5l, podszt.: lsz, głg, śl.t, brz, gb, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db.s,Js 80l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 LP 1 JS PRZES DB.S CZR.P GR		5 5 5		0,9		2 21 16 12	I I II	21			5 1 1 ---	PIEL-0,43
																180 60 12 4 6 1 ---	83 140 40 ---	2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, U. 20% antrop, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 28l, podsz.: czm, śl.t, lsz, jrz, gb, bez.c na 60%, Info: teren powyrobowiskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 2 DB.S 1 ŚW	28 28 28 28		0,9	21 14 13 13	16 13 14 12	IA I I I	22	139 15 31 15 ---	190 20 40 20 ---	13,2 1,5 3,7 3,0 ---	TW-1,36
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, czś.leś, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Ak, Gb, So, Lp 76l, Lp, Gb, Db.s, Czr.p 50l, podsz.: gb, lsz, js, lp, glg, bez.c na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	100		0,7	38	27	I	12	324	450	10 8,7 6,3	TP-1,39
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
	14,60 14,60 14,60 14,60 14,60		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 14,80 = 14,80 Obr. ew. TURZYNÓW PGR (0031) = 14,80 Gmina Chodów (032) = 14,80 Powiat kolski (09) = 14,80 Woj. wielkopolskie (30)											2416	104.8		
70 a	1,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Chodów (032) Obr. ew. TURZYNÓW PGR (0031) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 127m. max wys npm 129m.	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S 5 DB.S 2 LP 1 WZ 1 JW 1 JS	133 11 12 12 12 10		0,6 0,5	55 2 3 5 4 2	31 II 22	2	324	560	4,4 2,5	IIBU-95%-1,73 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-0,80	

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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pl/pg, SP. w cz. 9170(b), P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: lsz, bez.c, js, gfg na 90%	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	138		0,7	56	32	II	2	422	1300	9,5 3,1	IIB-40%-3,08 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js 15l, mjs Lp, Ak, Ol, Czur.p 29l, podszyt.: lsz, der.b, czm, kru, gfg, bez.c, js, jrj na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 JS	29 29 29		1,4	14 16 17	13 14 16	I I I	12	139 15 15 ---	165 20 20 ---	13,3 2,4 1,4 ---	TW-1,18
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, czś.leś, U. 20% wodne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25745/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czr.p 50l, Js 40l, podszyt.: lsz, kru, czm, bez.c, gfg, śl.t na 90%	140 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB.S	126		0,6	53	31	II	2	317	665	5,9 2,8	IVD-20%-2,10 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, ptu.spe, dzi.spe, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25746/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Lp 30l, Js 20l, mjs Gb, Czur.p 50l, Js 40l, podszyt.: lsz, kru, czm, bez.c, gfg, śl.t, gb, lp, js, jrj, czr.p na 70%	140 GB-DB (zg) 30	DRZEW	DB.S	126		0,6	48	30	II	2	326	1040	9,2 2,9	IVD-20%-3,19 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 g		3,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, ptu.spe, dzi.spe, D. pods.: kru, czm, glg, śl.t, lsz, js, tp na 60%, Info: Zrąb sanitarny 2021r.	GB-DB	NAL	5 DB.S 2 GB 2 JS 1 LP	5 5 7 10			0,4			31					AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 PIEL-3,00
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kuk.spe, pzm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, So, Lp 68l, Gb 48l, pods.: czm, kru, gb, lp, js, glg, bez.c, kl.p, śl.t na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Bk 20l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	68 68	szt nat		0,9	28 25	26 22	I II	12	264 82 346	245 75 320	5,4 1,9 7,3 7,9	TP-0,92
~a			0,21		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 30															
~b			0,07		RP: ROWY															
	12,20 12,20 12,20 12,20 12,20	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 15,48 = 15,48 Obr. ew. TURZYNÓW PGR (0031) = 15,48 Gmina Chodów (032) = 15,48 Powiat kolski (09) = 15,48 Woj. wielkopolskie (30)												4102	53.4		
71 a	4,25				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. RADZYŃ (0050) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 122m. max wys npm 127m.	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 LP	69 69 69 69 50			0,6	34 26 34 32 22	27 28 26 24 18	IA I I I I	22	173 27 36 18 14 ---	735 115 155 75 60 ---	14,3 2,5 1,8 1,0 2,7 ---	TW-0,40
																268	1140	22,3 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. ziel, R. bdz.spe, kuk.spe, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Gb, So 75l, podsz.: bez.c, czm, gb, gfg, js na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 LP	75 75 75		0,6	37 40 34	27 26 24	I I II	2 3 3	306 22 22 ---	745 55 55 ---	8,2 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,43
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jw 19l, podsz.: kru, lsz, bez.c, brz, jrj na 40%, 1-w cz. S remiza 0,20 ha Jrz,Kl,Bk,Der.b 13l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	19 19		0,9	14	14 7	I II	12	170	345	25,5 0,2 ---	TW-2,04
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wz, So 9l, Św 12l, podsz.: kru, brz, so na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 BRZ	19 10 10		0,9		6 3 6	III II I	12			0,7 1,5 ---	CP-1,99
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Tp 88l, Db.s, Js 65l, Ol, Md 50l, podsz.: kru, jrj, czm, bez.c, śl.t na 90%, Info: 20% LMśw, 15% LMw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88		0,7	36 33	28 26	I I	2 3	284 27 ---	650 60 ---	9,9 0,4 ---	IIIB-40%-2,28 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91
																		10,3 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
71 g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw 10I, OI 8I, KI 9I, podsz.: kru, lsz, glg, śl.t na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 GB 1 LP	17 10 8 9		0,9		6 2 4 4	II II II II	22			1,1 --- 1,1 0,8	CP-1,41	
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, blk.kur, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, So 40I, podsz.: kru, brz, jrz, czm, bez.c na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 2 OL 1 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 BK	40 33 33 33 33 40		1,1		23 20 16 28 20 20	20 19 16 20 18 19	II II I I I I	13	131 48 18 24 24 18 ---	85 30 10 15 15 10 ---	2,6 1,2 0,7 0,8 0,6 0,9 ---	TW-0,65
i		0,11			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. naga, Info: Zbiornik MRN 0,11 ha	SO-DB														
j				0,00	RP. R-ROWY (W)															
	15,05 15,05 15,05 15,05 15,05	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11			= 15,16 = 15,16 Obr. ew. RADZYŃ (0050) = 15,16 Gmina Grabów (042) = 15,16 Powiat łęczycki (04) = 15,16 Woj. łódzkie (10)												3243	78.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. RADZYŃ (0050) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 123m. max wys npm 127m.														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 28l, pods.: kru, glg, bez.c, jw, śl.t na 50%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 JW	28 28			0,8	15 15	14 14	I I	12	116 15 ---	90 10 ---	7,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,78
b				0,26	RP. R (R IVA)		PRZES	70 70					50 73	16 18	4 4		4 2 ---	4 10,6	
c				3,82	RP. R (R IIIB)												6		
d				0,35	RP. R (R IVA)														
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp., pods.: der.b, czm, glg, śl.t, bez.c na 50%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 KL 1 ŚW 1 WZ	10 11 11 11			1,0		4 7 3 5	I I I I	22			0,3 0,5 ---	CP-1,37
							PRZES	100 80 60 60				71 30 24 32	19 17 13 18	3 3 4 3		4 10 2 3 ---	19	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
72 g h i ~a ~b	12,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp, Db.s, Brz 30l, mjs Brz, Ol, Św, Lp, Db.s, Kl.p 83l, Db.s, Js, Os, Czr.p, Db.c 50l, podsz.: kru, jrz, der.b, czm, wz, śl.t, czr.p, db.c, brz, js, os na 80%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Ol 83l., Info: 5% Lw 0,19 RP. R-ROWY (W) 0,13 RP. R-ROWY (W) RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	83			0,8	33	28	IA	2	412	4955	76,6 6,4	Działka nr 1: IIIB-40%-4,97 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 TP-7,06
	14,18 14,18 14,18 14,18 14,18		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	4,75 4,75 4,75 4,75 4,75	= 19,09 = 19,09 Obr. ew. RADZYŃ (0050) = 19,09 Gmina Grabów (042) = 19,09 Powiat łęczycki (04) = 19,09 Woj. łódzkie (10)												5080	85,7		
73 a	0,50				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 128m. max wys npm 131m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb 7l, Lp, Bk, Md 27l, podsz.: lsz, gtg, brz, bez.c, os, śl.t, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Lp,Gr,Jb 80l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 LP 2 WZ 1 JW	7 7 7 7 7			0,9		5 3 3 6 4	III II II I II	12			0,3 --- 0,3 0,6	CP-0,50
							PRZES	LP GR JB	80 80 80			37 72 44	17 17 11		4 4 4		10 2 2 14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
73 b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp 27l, Lp, Os 38l, podsz.: bk, gfg, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Lp,Db.s 59l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 BK 1 WZ	27 27 27 27		1,0	14 27 12 13	14 21 13 14	I I I I	12	62 15 31 15 ---	150 35 75 35 ---	14,3 2,5 3,0 3,5 ---	TW-2,43	
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 26l, podsz.: brz, kru, gb, js, jw, wz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,25 ha Js 7l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 LP 1 WZ	26 26 26 26		0,9	27 12 14 13	24 13 15 14	I I I I	12	101 23 23 15 ---	125 30 30 20 ---	8,9 2,0 1,4 1,9 ---	CW-0,25 TW-0,97	
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gls.jas, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP; zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db.s, Jw, Gb 98l, IIP zmiesz. jdn, pjd Ksz, Jw 20l, mjs Brz, Jw, Ksz 45l, podsz.: gb, jrz, kru, kl, czm na 70%	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO	98		0,7	0,6	40 23 22	27 20 19	I I I	3 12	293 81 73 ---	430 120 105 ---	5,7 3,9 4,6 4,2 ---	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46	
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw 60l, podsz.: db.s, kru, jrz, gfg, gb, trz, czm, jw, lp na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	98 60		0,2	0,6	39 25	27 24	II I	22	65 33 ---	70 35 ---	1,0 1,0 ---	CP-0,70
							PODR	4 DB.S 3 GB 1 JW 1 LP 1 JS	14 14 14 14 14		0,6	6 7 7 5 5		22				1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Ak, So, Jw 83l, Db.s 50l, Jw, Lp 30l, podsz.: js, bez.c, brz, kru, głg, kl, ol, gb, db.c, bk na 70%	140 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S 7 DB.S 1 JW 1 GB 1 WZ	83 10 10 10 10		0,4 0,6	40 3	28 2 4 5	I 12	3	174	490	8,3 3,0	IVDU-80%-2,81 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,78
h	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bdz.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs So, Lp, Wz, Db.c 80l, IIP mjs Db.s 50l, podsz.: gb, kru na 30%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 3 GB 1 MD	80 80 80		0,6	43 31 48	28 24 31	I II I	12	180 72 27	605 245 90	10,9 4,7 1,3	TP-3,37
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Dg, Ak, Js, Gb 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs So 50l, podsz.: bez.c, ak, lp, gb na 30%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 DB.S 1 KSZ	85 85 85		0,8	37 41 37	27 28 27	I I I	3 3 4	156 146 37	90 85 20	1,4 1,4 0,2	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., podsz.: brz, wb, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 JW	15 15 15		1,0	5 7 8	II I I	12	---	339 195	195 5	3,0 1,2 0,2	---
	14,21				= 14,21 = 14,21 Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) = 14,21 Gmina Grabów (042) = 14,21 Powiat łęczycki (04) = 14,21 Woj. łódzkie (10)											73	40	1,4 2,5	---
	14,21															3346	97.9	0,7 0,9	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
74					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 127m. max wys npm 130m.														
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, dąb.roz, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: gb, kru, bez.c, jr, lsz na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S		88		0,8	41	30	I	12	421	410	6,4 6,6	TP-0,97
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs So, Lp 73l, IIP, pods.: gb, kru na 50%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S IIP GB		73 73		0,7 0,4	33 27	27 21	I II	12 12	315 126	565 225	11,5 6,4 5,0 2,8	TP-1,79
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 110l, Lp, Bk, Gb, Os 61l, Lp 30l, pods.: gb, kru, lsz, lp, bez.c, bk na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 OL 1 BRZ		61 61 61		0,7	30 28 30	26 23 25	I II I	12	218 27 23 ---	545 65 55 ---	14,1 1,1 0,9 ---	TP-2,49
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Md, Gb, Lp 58l, pods.: lsz, gb, kru, bez.c, lp, ksz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 OL		58 58 58		0,8	28 30 27	24 23 23	I IA II	12	133 95 62 ---	275 195 130 ---	7,6 4,7 2,3 ---	TP-2,06
f	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb 49l, Db.s 100l, pods.: kru, jr, os, gb, lp, db.s, js na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Db.s 100l.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 DB.S 2 OS		49 49 49	nat szt nat	1,0	26 28 30	25 25 27	I I I	13	137 88 78 ---	605 390 345 ---	14,2 13,5 8,4 ---	TP-4,43
																303	1340	36,1 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,04		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 29														
~b			0,09		RP: LINIE														
	11,74 11,74 11,74 11,74 11,74		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 11,87 = 11,87 Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) = 11,87 Gmina Grabów (042) = 11,87 Powiat łęczycki (04) = 11,87 Woj. łódzkie (10)												3805	89.7	
75 a	1,75				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. RADZYŃ (0050) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 124m. max wys npm 130m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, dąb.roz, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Db.s 190l, Db.s, Brz 83l, Gb 50l, IIP, podsz.: gb, lsz na 30%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO	83			0,4	35	26	I	2	156	275	4,5	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, dąb.roz, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Wz 80l, Db.s 170l, Os 60l, Js, Wz, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, gb, js na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 GB 1 SO 1 DB.S	80 szt 80 nat 80 szt 60 szt			0,7	39 31 35 27	28 23 27 25	I II I I	12	171 81 27 27 ---	465 220 75 75 ---	8,3 4,3 1,3 1,9 ---	TP-2,71
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, zaw.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Os, Gb 62l, Db.s 80l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, gfg, js na 70%, Info: 45% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 2 BRZ	62 62 62			0,7	29 31 27	25 25 23	I IA I	22	145 55 45 ---	260 100 80 ---	6,6 2,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,79

Oddz. 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
75 d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c 78l, Św, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, db.s, lsz, db.c, gb na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	78 78		0,8	37 37	28 29	IA I	3 3	315 72 ---	1075 245 ---	18,0 4,6 ---	TP-3,41
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Jw 56l, podsz.: kru, db.s, jrz, gb, js, lsz na 70%, 1-w cz. C luka 0,10 ha, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	56 56 56		0,8	28 26 25	25 26 25	IA I I	12	238 57 29 ---	355 85 45 ---	8,9 2,5 0,8 ---	AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 TP-1,39
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Os 70l, Db.s, Brz 40l, podsz.: db.s, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha, Info: 25% LMśw, W części N zbiornik wody 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	70 70 70		0,9	26 25 26	23 23 22	I II II	12	282 27 27 ---	625 60 60 ---	12,7 1,4 0,7 ---	TP-2,22
h	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, Ol, Gb, Lp, Brz 75l, podsz.: lsz, der.b, db.s, jrz, św na 70%	140 SO-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 DB.S	138 138 75		0,7	57 50 28	28 26 25	III II II	2 3 3	269 29 29 ---	1215 130 130 ---	9,7 1,0 2,8 ---	IIIB-40%-4,52 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81
							PODRII	GB	35		0,2	11	12	II	22	10	45	13,5 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 47l, So, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, db.s, db.c na 30%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	47 47		1,0	23 24	22 20	IA I	12	313 29 ---	405 35 ---	12,7 1,4 ---	TP-1,29
j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Os 68l, podsz.: jrz, db.s, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	24	I	12	345	530	11,2 7,3	TP-1,54
~a			0,25		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 29 naw.utwardzona														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. RADZYŃ (0050) = 21,28 Gmina Grabów (042) = 21,28 Powiat łęczycki (04) = 21,28 Woj. łódzkie (10)												6735	121,9	
76 a	2,84				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. RADZYŃ (0050) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 124m. max wys npm 129m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8	27 27	24 23	I II	12	264 23 ---	750 65 ---	17,0 0,9 ---	TP-2,84
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Bk, Md, Ol, Os 64l, podsz.: kru, lsz, jrz, db.s, kl.p, bk na 70%, Info: 20% LMśw											287	815	17,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Os 51l, Brz, Bk 70l, podszt.: kru, jrz, db.s, bk na 40%, Info: 15% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	51 51		0,8	25 26	22 22	IA II	12	286 29 ---	1265 130 ---	35,8 2,8 ---	TP-4,42
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Ol, So 46l, podszt.: kru, jrz, os, czm na 80%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk,Jw 25l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Bk 25l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	46 46 46 35	nat szt szt nat	1,0	23 25 31 20	20 22 25 16	I I I II	13	127 78 59 15 ---	205 125 95 25 ---	5,2 4,7 2,9 0,9 ---	CP-0,32 TP-1,28
d	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 34l, podszt.: kru, brz, jrz, śl.t, os, so, db.s, św na 90%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 3 BRZ 1 MD	34 34 34 34		1,1	18 22 20 34	16 18 17 23	I IA I I	12	48 83 72 24 ---	210 360 310 105 ---	12,5 18,0 12,2 5,0 ---	TW-4,33
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Os, Db.s 45l, podszt.: kru, jrz, db.s, brz na 80%, Info: 25% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	70 70 45		0,9	32 35 19	25 23 20	I II I	12	245 64 23 ---	165 45 15 ---	3,4 1,0 0,4 ---	TP-0,68
g	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Gb, Os 46l, podszt.: kru, db.s, os, jrz na 50%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	25 23	22 20	IA I	12	274 24 ---	1820 160 ---	59,0 4,1 ---	TP-6,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls////pg, P. szad, R. trz.leś, zch.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 38l, Db.s 60l, Db.s 28l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 70%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 SO	38 szt 38 nat 38 szt		0,8	20 22 30	17 17 21	I II IA	22	66 60 48 ---	60 55 45 ---	3,1 1,9 1,9 ---	TP-0,94
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls////pg, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ksz 70l, podsz.: kru, jrz, os, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OS 1 DB.S	50 szt 50 nat 50 nat 50 szt		0,8	25 25 29 24	22 21 25 22	IA I I I	12	117 68 64 24 ---	140 80 75 30 ---	4,1 1,9 1,8 1,0 ---	TP-1,20
j	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 71l, podsz.: kru, jrz, db.s na 70%, Info: 7% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,7	29	26	IA	3	342	1130	21,2 6,4	TP-3,30
k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 85l, Os 60l, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, os, db.s, czm na 70%, Info: 35% LMw, 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85		0,8	33 34	27 24	I II	3 3	247 82 ---	315 105 ---	5,0 0,8 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
l		0,07			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl////pg, P. naga, Info: Zbiornik MRN 0,07 ha	DB-SO													
~a			0,27		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 29														
~b			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
	27,23	0,07	0,42		= 27,72												7887	228.5	
	27,23	0,07	0,42		= 27,72 Obr. ew. RADZYŃ (0050)														
	27,23	0,07	0,42		= 27,72 Gmina Grabów (042)														
	27,23	0,07	0,42		= 27,72 Powiat łęczycki (04)														
	27,23	0,07	0,42		= 27,72 Woj. łódzkie (10)														
77					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. RADZYŃ (0050) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 125m. max wys npm 129m.														
a	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Js 27l, podszyt.: kru, brz, jrz, db.c, gb na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 SO 3 OL 1 BRZ	27 27 27 27			0,9	11 18 18 16	11 15 17 18	II IA II I	12	15 46 54 15 ---	65 195 230 65 ---	7,7 14,7 11,3 3,3 ---	TW-4,26
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. zad, R. trawy, zch.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Os 22l, podszyt.: brz, os, kru, jrz na 60%, Info: 10% LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 OL	22 22 22 22			1,0	8 10 13 12	8 9 10 13	II I I III	12	15 15 8 8 ---	55 55 30 30 ---	14,7 7,5 9,1 1,8 ---	TW-3,70
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Ak, Bk, Os, Jw 15l, podszyt.: brz, kru, jrz, glg, lsz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s,So 120l. Brz,Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db.s 120l., OP. Mogiła: w cz. C pow. 0,15ha, Info: Miejsce Pamięci Narodowej (Mogiła)	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	15 15			1,0	10 36 43 27 27	8 26 19 17 19	IA I	12	20	50	13,3 3,5 ---	CP-2,44
							PRZES	DB.S SO	100 80 80							3 4	10 30 ---	8,7	
							PRZES	DB.S SO	80 80							3 4	10 30 ---	8,9	
							PRZES	SO DB.S BRZ BK	120 120 70 70							4 3 4 3	61 19 6 1 ---	6,9	
																	87		

Oddz. 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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 100l. Brz 50l., Info: 10% LMśw, so z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 KL	4 5 5			0,8		I I I	22				1,4 --- 1,4 1,0	PIEL-1,40
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, jrz, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BRZ	39 39 39			1,3	21 21 21	19 18 20	I III I	12	203 36 24 --- 263	80 15 10 --- 105	3,9 0,5 0,3 --- 4,7 11,8	TP-0,40
g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 88l, Db.s, Os 55l, podsz.: kru, jrz, lsz, db.s, czm, glg, gb na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88			0,9	36 34	27 27	I I	2 3	320 73 --- 393	1180 270 --- 1450	18,0 2,0 --- 20,0 5,4	IIIA-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
h	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 34l, podsz.: kru, brz, jrz, czm, ol na 60%	80 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 MD 1 OL	34 34 34 34 40			1,1	23 22 22 24 22	20 20 17 22 22	I IA I I I	12	83 60 36 24 48 --- 251	230 165 100 65 135 --- 695	9,0 8,3 6,0 3,2 3,9 --- 30,4 11,0	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
77 i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. szch, R. jeź.spe, ptu.spe, mal.wiś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, Js 5l, podsz.: der.b, kru, jrż, brz, czm na 60%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Db.s 100l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 JW 2 LP	4 5 6 5			0,8			I I I I	22			1,2	PIEL-1,80
j	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, Brz, So 19l, podsz.: kru, czm, gb, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Bk 65l. So,Db.s,Bk 123l., Info: 45% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 OL	19 19 25 25 19		0,9		7 7 9 14 10	II I I I II	12		5 5 10 ---	20 20 35 ---	2,1 2,1 3,7 2,8 ---	CP-3,70
k	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 88l, Os 40l, podsz.: kru, jrż, wz, gb na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ	88 88		0,9		36 40	27 27	I I	3 3	357 37 ---	2565 265 ---	39,1 1,9 ---	IIIB-40%-7,18 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87
							PODRII 6 DB.S 4 GB	40 40		0,3		14 14	14 14	II I	22	27 18 ---	195 130 ---	41,0 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 I	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 10l, Gb 14l, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, so, os, śl.a, jrz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 OL	14 19 14			0,8	8 7	4 7 8	II II III	22	10 10 ---	15 15 ---	0,7 0,4 1,4 ---	CP-1,34
~a			0,26		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 29		PRZES	SO	88			34	24		3	20	30	2,5 1,9		
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															
~d			0,06		RP: ROWY															
~f			0,03		RP: ROWY															
	32,68 32,68 32,68 32,68 32,68		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 33,34 = 33,34 Obr. ew. RADZYŃ (0050) = 33,34 Gmina Grabów (042) = 33,34 Powiat łęczycki (04) = 33,34 Woj. łódzkie (10)											6700	198,8			
78 a	2,86				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. KĘPINA (0027) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 125m. max wys npm 129m.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	66 66			0,7	32 34	25 25	II I	2 3	282 23 ---	805 65 ---	11,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,86
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md 66l, podsz.: kru, bez.c, der.b, jrz, czm na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol,Św,Jw 30l. 2-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: EKO-REPR, 30% LMw											305	870	12,8 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b				1,71	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 25			23 17	20 15		4 4		200 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OL			0,2						210		
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 69l, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, db.s, bez.c, so, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 20l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	69 69 69		0,7	33 32 31	28 24 25	IA I I	12	236 50 32 ---	810 170 110 ---	15,8 2,2 2,4 ---	TP-3,44
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: kru, db.s, jrz, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 18l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	28	25	I	12	282	340	7,0 5,8	CP-0,15 TP-1,06
f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Db.s, Gb, Ol 70l, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 90l., Info: 20% BMśw, 15% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	70 70 90		0,7	32 33 33	27 26 26	IA I II	12	273 27 32 ---	780 75 90 ---	14,9 1,0 1,5 ---	TP-2,85
g				0,07	RP. R-ROWY (W-R VI)														
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 ~c			0,10		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Sobótka														
	10,36 10,36 10,36 10,36 10,36		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 12,39 = 12,39 Obr. ew. KĘPINA (0027) = 12,39 Gmina Grabów (042) = 12,39 Powiat łęczycki (04) = 12,39 Woj. łódzkie (10)												3245 (210)	57.6	
79					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. JASTRZĘBIA (0024) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 122m. max wys npm 134m.														
a				1,05	RP. R (R IVA)														
b				0,31	RP. R (R IIIB)														
c				0,12	RP. PS (Ps V)														
d				0,35	RP. R (R IVA)														
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 5l, podszyt.: kru, ak, brz, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Brz,So,Db.s 96l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 6		1,0			I I	11				0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,66
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: ak, brz, kru, jrz na 40%, Info: 28% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	15 15 15		1,0	10 7	8 5 9	IA II I	12	20 5 --- 25	45 10 --- 55	15,7 0,3 1,2 --- 17,2 8,0	CP-2,16	
							PRZES	SO BRZ DB.S	96 96 96			35 36 44	24 21 19	3 3 3		28 5 1 --- 34			
							PRZES	DB.S SO BRZ SO	90 83 83 110			72 31 26 42	24 20 18 11	4 3 3 4		5 31 3 2 --- 41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, podszt.: jrz, brz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,7	27	21	III	3	195	335	4,7 2,7	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 15l, podszt.: brz, kru, jrz, db.s na 30%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0	8	7 6	IA III	12	20	40	15,7 0,4 --- 16,1 8,4	CP-1,92
j	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, So 104l, podszt.: jrz, db.s, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	22	20	II	12	264	195	4,8 6,6	TP-0,73
k	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podszt.: jrz, kru, db.s na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 86l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	23	20	II	12	264	720	17,8 6,5	TP-2,72
l	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 15l, podszt.: brz, kru, jrz, db.s na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0	9 8	8 9	IA I	12	20 5 --- 25	10 5 --- 15	4,2 0,3 --- 4,5 8,8	CP-0,51
							PRZES	SO BRZ	70 70			25 26	18 16	4 4		5 3 --- 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, podsz.: brz, kru, so na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BRZ 1 WZ	10 19 10 9		0,9	7	4 8 7 6	II II I III	22	5	5	0,3 0,8 --- 1,1 1,1	CP-1,02
n	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 10l, Brz 9l, podsz.: kru, ol, wb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol 38l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 DB.S 1 OL 1 WZ	10 10 19 19 9		0,9	7 8 14	4 8 9 13 5	I II I II I	22	20 5 15	20 5 15	3,3 0,3 1,1 --- 4,7 4,8	CP-0,98
o	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Js 29l, Gb, Brz, Db.s 50l, Db.s, Bk 80l, podsz.: kru, ak, gb, jw, gr na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 5 BK	29 50		1,6	20 21	18 20	II I	13	170 201 --- 371	190 225 --- 415	8,6 10,0 --- 18,6 16,6	TW-1,12
p				0,01	RP: R-ROWY (W-Ps V)														
r				0,12	RP: R-ROWY (W-R IVA) R-ROWY (W) R-ROWY (W-R IIIB)														
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 16,52 = 16,52 Obr. ew. JASTRZĘBIA (0024) = 16,52 Gmina Grabów (042) = 16,52 Powiat łęczycki (04) = 16,52 Woj. łódzkie (10)											1913	90,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 130m. max wys npm 133m.															
a	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, dąb.roz, flk.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Lp, So 93l, IIP mjs Św, Db.s 50l, podsz.: lp, gb, js, brz, jw na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s, Jw 24l.	140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DB.S 93				0,8	38	29	I	12	431	800	11,5 6,2 5,8 3,1	TP-1,86	
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Os, Js, Czir.p 48l, podsz.: kru, os, gb, lp, js, gr, jw na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 BRZ 1 GB 48 szt 48 nat 48 nat				1,0	25 24 17	22 21 15	I I III	12	137 108 15 ---	415 325 45 ---	14,8 7,9 2,3 ---	TP-3,02	
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Gb, Św 34l, podsz.: brz, os, gb, św na 70%, 1-w cz. S kępą 0,08 ha Db.s 142l. Db.s, Gb 70l. Gb 45l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 BRZ 34					1,1	15 21 18	15 17 16	I IA I	12	143 36 24 ---	440 110 75 ---	26,6 5,6 2,9 ---	TW-3,09
							PRZES DB.S DB.S GB GB 142 70 70 27 45						67 26 27 15	28 20 15 14	3 4 4 4	11 6 5 10 ---	32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
80 d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Js, So, Db.c, Ol 25l, podsz.: brz, gb, kru, os, ak na 70%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db.s,Bk,Gb,Brz 70l. Db.s,Bk,Os 45l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 GB	25 25 25		0,9	10 16 10	11 13 10	I I II	12	93 15 8 --- 116	125 20 10 --- 155	14,3 0,7 1,6 --- 16,6 12,5	TW-1,33
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Gb 142l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s 60l, podsz.: gb, kru, lp na 50%, Info: 35% LMśw, Miejsce postoju pojazdów w części S	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB.S 1 BK	142 142 80		0,5	48 56 34	25 28 24	III III II	3 3 3	115 58 19 --- 192	105 55 15 --- 175	0,9 0,4 0,4 --- 1,7 1,8 2,0 0,3 --- 2,3 2,5	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
g	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, szc.zaj, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db.s, Js 30l, mjs Gb, So, Św, Brz 86l, Gb, Db.s, Św, Js, Brz, Os 50l, podsz.: gb, kru, czm, glg, bk na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	86 131		0,6	38 68	27 29	II II	22	183 110 --- 293	880 530 --- 1410	15,4 4,3 --- 19,7 4,1	BRAK WSK-4,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
80 h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Js, Św 46l, Db.s 25l, podsz.: kru, lp, gb, os, czm, św, brz na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	46 46		1,0	25 20	22 19	I II	12	235 20 ---	355 30 ---	13,5 0,8 ---	TP-1,52
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. trz.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Gb, Brz, Os, Św 60l, podsz.: kru, gb, jrz, bk, św na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 MD 2 BK	60 60 60 60		0,9	27 31 33 25	23 26 28 25	I IA I I	12	105 124 76 57 ---	110 130 80 60 ---	2,9 3,0 1,7 1,9 ---	TP-1,03
j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 25l, podsz.: kru, jrz, gb, św na 50%, Info: 20% Lw	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 JW 1 MD 1 SO 1 BK	25 25 25 25 25 20		0,9	13 13 14 23 12 7	12 12 14 16 12 9	I I I I IA I	12	20 10 10 20 20 5 ---	15 10 10 15 15 5 ---	1,4 0,9 0,9 1,3 1,4 ---	TW-0,81
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: ROWY														
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) = 18,52 Gmina Grabów (042) = 18,52 Powiat łęczycki (04) = 18,52 Woj. łódzkie (10)												5094	147,4	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 128m. max wys npm 133m.														
a	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, dąb.roz, fłk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Gb 142l, Gb, Św, So, Lp, Jw 88l, Db.s, Lp, Jw 50l, Lp 30l, podsz.: gb, kru, lp, jw, js, db.c, db.s na 60%	80 DB (zg) 10	KO DRZEW	4 GB 3 DB.S 3 DB.S	60 142 88	nat szt szt	0,4	25 63 45	20 28 28	II III I	4 3 3	46 69 69	220 330 330	6,5 2,5 5,2	IVDU-70%-4,81 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-3,44
b	8,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, dąb.roz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Js 76l, Os 60l, Lp, Brz, Gb 35l, podsz.: gb, kru, js na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 1 GB 1 BRZ 1 DB.S	76 60 76 60 60	szt nat nat nat szt	0,9	43 25 30 27 28	28 24 26 24 24	I I I I I	12	207 54 36 27 36	1815 475 315 235 315	35,0 12,6 6,1 4,0 8,4	TP-8,78
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. dąb.roz, fłk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Św 46l, podsz.: kru, gb, lp na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 GB	46 46 46		1,0	23 25 17	20 20 16	I I II	12	205 29 20	420 60 40	16,0 1,5 1,8	TP-2,06
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 142l, Db.s, Św 88l, Os 58l, podsz.: kru, gb, db.s, czm, lprz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	88 88		0,9	37 39	28 27	I I	3 3	320 69	700 150	10,6 1,1	IIIB-40%-2,18 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
							PODR	4 DB.S 2 JW 2 GB 1 LP 1 BK	11 14 14 14 12	szt szt nat szt szt	0,6		2 7 2 6 7		12	184	880	14,2 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ak 75l, podsz.: gb, kru, db.s na 70%, Info: 20% Lw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	75 75 75		0,7	36 32 37	29 27 27	IA I I	2 2 3	279 31 27 ---	380 40 35 ---	6,7 0,8 0,4 ---	IIIB-40%-1,36 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs Db.s, Gb 142l, Md, Lp 51l, podsz.: gb, brz, lp, os, kru na 50%, Info: 10% Lśw, 20% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 OS 1 GB	51 51 51 51 51		0,8	28 27 31 31 24	24 22 25 25 19	IA I I I II	23	143 48 24 29 14 ---	190 65 30 40 20 ---	5,3 1,4 1,0 0,9 0,7 ---	TP-1,32
h	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Brz, Db.c, Ol, Js 73l, Os 60l, podsz.: gb, lp, db.s, os, brz na 50%, Info: 25% Lśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 LP 1 DB.S	73 73 73 63		0,9	43 30 38 30	27 22 27 25	I II I I	22	315 22 31 27 ---	730 50 70 65 ---	14,9 1,1 1,7 1,6 ---	TP-2,32
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 45l, podsz.: kru, brz, gb, db.s na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	45 45	nat szt	0,7	25 23	22 20	I I	23	147 34 ---	255 60 ---	6,8 2,3 ---	TP-1,73
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 29														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) = 24,72 Gmina Grabów (042) = 24,72 Powiat łęczycki (04) = 24,72 Woj. łódzkie (10)												7495	156,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
82					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 127m. max wys npm 130m.														
a	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, dąb.roz, szc.zaj, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb, Św, So, Js 91l, Gb, Db.s 50l, Gb, Św 35l, podsz.: gb, kru, db.s, der.b, kl.p, glg, js, ak na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	91		0,6	38	29	I	22	342	2395	35,5 5,1	TP-7,01
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, zch.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Os, Md 28l, podsz.: brz, gb, jr, lp na 50%	90 DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 BK 1 GB	28 28 28		1,0	15 15 14	16 17 13	I I I	12	80 10 5 ---	65 10 5 ---	3,6 1,0 0,4 ---	TW-0,83
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 40l, podsz.: lp, gb, kru na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 GB 1 LP	71 71 71 71		0,8	34 40 24 39	27 28 19 26	I IA III I	12	171 72 36 36 ---	170 70 35 35 ---	3,5 1,3 1,0 0,8 ---	TP-0,98
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Lp, So 88l, Lp, Os, Gb, Ak 60l, podsz.: lp, gb, jr, kru, js, ak, der.b na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S LP	88 40		0,6 0,3	44 16	27 17	II I	22 12	265 55	450 95	7,6 4,5	TP-1,69
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 79l, Db.s, Św 50l, Gb, Db.s 35l, podsz.: gb, lp, db.s na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	79 79		0,7	37 27	27 23	I II	12	306 27 ---	1055 95 ---	19,3 1,9 ---	TP-3,45
																333	1150	21,2 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, ftk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Ol, Db.s, Os, Js 70l, Gb, Lp 50l, podsz.: gb, lp, js, św, kl na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 LP 2 BRZ 1 GB	70 70 70 70		0,6	37 35 31 27	28 26 26 23	IA I I II	23	118 77 45 23 --- 263	410 265 155 80 --- 910	7,8 6,6 1,9 1,9 --- 18,2 5,2	BRAK WSK-3,47
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, prz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Ol 60l, Lp, Gb, Db.s 30l, podsz.: kru, gtg, gb, lp na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OS 2 LP	60 60 60		0,7	29 35 28	25 26 24	I I I	22	143 62 48 --- 253	305 130 100 --- 535	8,0 2,2 3,2 --- 13,4 6,3	BRAK WSK-2,12
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, prz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl.p, Kl, Gb 68l, Db.s, Gb 45l, podsz.: kru, gb, os, lp, js, kl na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	68 68 68		0,6	35 39 31	26 28 25	I IA I	22	173 59 23 --- 255	230 80 30 --- 340	5,2 1,6 0,4 --- 7,2 5,4	BRAK WSK-1,33
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Lp, Gb 46l, podsz.: lp, gtg, gb, db.s, js, kl.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	46		1,0	22	20	I	12	254	155	6,0 9,7	TP-0,62
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, So 88l, Db.s 160l, Db.s, Js, Św, Kl.p 60l, podsz.: gb, js, der.b, kru, db.s, św, wb, jw, brz, bk na 90%	140 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	88 88		0,6	41 32	29 26	I II	3 3	266 35 --- 301	355 45 --- 400	5,5 0,9 --- 6,4 4,8	IIBU-95%-1,33 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-1,00
							PODR	6 DB.S 1 JW 1 ŚW 1 LP 1 GB	9 11 12 10 10		0,6		3 6 3 5 4		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Js 11l, podsz.: der.b, gb, ol, gfg, śl.t, bez.c na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 88l.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 LP	11 11 11 11			0,9		5 3 5 5	I I I I	22			2,9 0,3	CP-1,27
m	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., podsz.: der.b, bez.c, js, śl.t, gfg, gb, brz, os na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Kl.p 49l. 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 WZ 1 GB	5 17 17 7 5		1,0	7	2 8 8 4 3	I I I I II	12	10	25	1,7 0,8	CW-1,62 CP-0,73	
~a			0,17		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 29		PRZES	DB.S ŚW	88 88			40 27	29 24		3 3		83 1 84	---	3,2 2,5	
~b			0,25		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 29 naw.utwardzona		PRZES	DB.S LP KL.P GR	49 49 49 49			27 33 27 26	23 22 17 13		3 3 4 4		14 6 13 2 ---	---	2,5 1,1	
~c			0,03		RP: LINIE															
~d			0,09		RP: ROWY															
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) = 26,99 Gmina Grabów (042) = 26,99 Powiat łęczycki (04) = 26,99 Woj. łódzkie (10)												6964	132,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
83					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 130m. max wys npm 133m.														
a	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, zch.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25747/05, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb 98l, Gb 30l, mjs So, Św 98l, Gb, Db.s, Js 48l, podsz.: gb, św, kru, lp, db.s, js, bk, jw na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db.s,Gb 20l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	98		0,7	42	30	I	12	407	2810	37,1 5,4	TP-6,91
b	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. dąb.roz, flk.spe, zch.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Gb, Św 93l, Os, Św, Db.s 60l, Gb 50l, podsz.: gb, jr, db.s, kru, os, św, db.c, glg, js na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 SO	93 93 93		0,8	40 34 39	28 26 29	II II I	12	179 81 73 ---	1040 470 425 ---	16,1 2,9 6,0 ---	TP-5,82
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, zch.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 88l, Gb 68l, Gb, Os, Db.s 48l, podsz.: gb, jr, kru, db.s, db.c na 90%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88		0,7	39 31	28 25	I II	3 3	284 32 ---	630 70 ---	9,6 1,2 ---	IIIA-40%-2,21 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 150l, mjs Os 75l, podsz.: gb, kru, db.s, brz, db.c na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 DB.C 1 BRZ	75 75 75 75		0,8	31 33 39 34	24 27 26 25	II IA I I	12	171 76 36 31 ---	305 135 65 55 ---	6,5 2,4 1,3 0,6 ---	TP-1,78
															314	560	10,8 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, fik.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kep, mjs Js, Brz, Ol 93l, IIP mjs Św, Brz, Gb, Db.s 50l, podsz.: gb, db.s, kru, js, bk, jrj na 90%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Jw,So,Db.c 6l. 1 szt.	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 SO	93 93			0,6	42 38	29 28	I I	12	277 57 ---	940 195 ---	13,5 2,8 ---	PIEL-0,11 TP-3,29
g	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. fik.spe, szc.zaj, dąb.roz, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Db.s, Św, Ol 88l, Db.s 140l, IIP pjd Gb 35l, mjs Św, Os, Jw, So 50l, podsz.: gb, kru, js, jrj, jw, kl, glg na 80%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	88 88			0,9	40 36	28 27	I I	3 3	357 37 ---	2465 255 ---	37,6 1,9 ---	IIB-30%-6,91 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ziel, R. dąb.roz, blk.kur, fik.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db.s, So 78l, Db.s 120l, IIP mjs Gb 50l, podsz.: gb, bez.c na 40%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	BRZ	78			0,6	35	27	I	3	234	270	2,6 2,3	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
~a			0,17		RP: DROGI L															
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) = 28,35 Gmina Grabów (042) = 28,35 Powiat łęczycki (04) = 28,35 Woj. łódzkie (10)												10880	165		

Oddz. 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
84					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 128m. max wys npm 132m.														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, bor.czr, kuk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Brz, Js 98l, Gb, Db.s, So, Ak, Brz 60l, Gb 30l, podsz.: gb, js, db.s, jr, ol, so, lp na 80%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Wz 7l. 1 szt., Info: 15% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 OL	98 98 98		0,6	43 39 37	29 28 26	I I II	22	220 49 33 ---	480 105 70 ---	6,3 1,4 0,7 ---	PIEL-0,10 TP-2,08
b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, bdz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Db.s 100l, mjs Db.s, Ak 65l, Js, Lp, Os, Ol.s 55l, Js, Ol 43l, podsz.: gb, kru, js, lp, brz na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 GB 2 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S 1 GB	55 55 43 55 55 43 43	nat szt nat szt nat szt nat	0,8	23 28 22 26 33 22 17	19 23 20 23 24 20 17	II II I I I I II	4 3 4 3 3 4 4	38 57 38 24 24 19 14 ---	140 210 140 90 90 70 50 ---	4,6 4,1 4,0 2,6 1,7 2,9 2,4 ---	BRAK WSK-3,66
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gł, P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 26l, podsz.: brz, gb na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Gb,Db.s,Wz 60l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Gb,Brz 35l.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 GB 1 JW	26 26 26	szt nat szt	1,0	14 11 17	13 12 16	I I I	12	62 46 8 ---	75 55 10 ---	7,6 5,6 0,7 ---	TW-1,17
							PRZES	DB.S GB DB.S BRZ WZ	163 60 60 60 60			85 28 28 23 18	28 18 21 22 16		2 4 4 4 4	100 11 4 1 3 ---	119		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
84 d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 60l, podsz.: gb, os na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 1 BRZ 1 GB 1 OS		50 50 60 60		0,8	17 23 21 33	17 21 19 26	II I II I	12	122 24 20 34 ---	75 15 15 20 ---	2,9 0,3 0,4 0,4 ---	TP-0,63
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, dąb.roz, bdz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db.s, Js 113l, IIP mjs Brz, Js 80l, podsz.: gb, jrz na 60%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	6 SO 4 GB		113 113		0,7	42 35	26 21	II IV	3 4	154 86 ---	100 55 ---	1,0 0,8 ---	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Bk 28l, podsz.: kru, brz, ol, gb, js, czm, jw na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 JW 1 GB		28 28 28 28		0,7	28 14 17 13	17 13 16 12	II I I II	23	139 23 15 8 ---	205 35 20 10 ---	9,5 2,9 0,6 1,3 ---	TW-1,46
							PRZES	GB OS		100 70			28 37	18 25		4 3	7 3 ---	10	14,3 9,8	
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, kon.maj, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 20l, podsz.: brz, gb, kru, db.s na 50%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Brz,Os,Wb 50l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 OL		20 20 20		1,0	9 7 15	11 10 15	I I I	12	30 5 20 ---	50 10 30 ---	12,8 2,2 ---	TW-1,62
							PRZES	BK DB.S BRZ ŚW BRZ		90 90 90 100 50			43 39 34 39 22	25 26 24 26 20		3 3 3 3 4	90 9 2 3 20 ---	15,0 9,3		
																124				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
84 i	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Md, Św, Bk, Gb, Wb, Os 43l, podsz.: kru, lsz, gb, db.s na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BRZ	43 43			1,0	22 24	19 20	I I	12	137 98 ---	695 495 ---	28,9 14,1 ---	TP-5,06
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Md, So, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, wb, jw na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 BRZ 1 OL	35 35 35			1,2	19 22 24	18 20 21	I I I	12	107 95 48 ---	225 200 100 ---	12,8 7,4 3,5 ---	TW-2,08
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. trawy, mal.włś, zch.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Os 45l, podsz.: gb, wb, db.s, kru, js na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 SO	45 45	nat nat		1,0	25 25	21 21	I IA	13	235 29 ---	180 20 ---	4,8 0,7 ---	TP-0,76
l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. trawy, nar.spe, zch.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, podsz.: kru, gb, wb, brz na 60%, Info: 20% Lw	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BRZ 1 GB	24 24 24	szt nat nat		1,4	13 14 13	12 13 12	I I I	12	62 62 8 ---	70 70 10 ---	8,8 4,1 1,1 ---	TW-1,10
																132	150	14,0 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
84 m	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol 20l, podsz.: gb, kru, czm, brz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 MD	20 20 20			0,9	10 10 19	9 8 13	I I I	12	30 5 10 ---	35 5 10 ---	9,6 ---	TW-1,21
n	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św, Os 28l, podsz.: gb, brz, glg na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Db.s,Brz,Gb 80l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 4 DB.S	28 28	nat szt	1,3	13 11	10 11	II II	12	46 39 ---	75 60 ---	8,1 6,8 ---	TW-1,60	
o		0,09			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. naga, Info: Zbiornik MRN 0,09 ha	JS-DB														
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: ROWY															
~c			0,08		RP: ROWY															
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,61 = 23,61 Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) = 23,61 Gmina Grabów (042) = 23,61 Powiat łęczycki (04) = 23,61 Woj. łódzkie (10)												4830	193.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
85					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 127m. max wys npm 131m.															
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, czm na 20%, 1-w cz. S kępą 0,10 ha Db.s,So 100l., Info: 15% Lw	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 GB 1 BK 1 JW	4 4 3 3			0,9			I I I I	12				PIEL-1,85	
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs So, Gb 83l, Db.s 160l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podszyt.: gb, kru na 50%, Info: 15% Lw	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 DB.S	83 65 65		0,8 0,4	34 18 24	27 17 23	I III II	12 12	403 55 37 92	1195 165 110 275	20,3 6,9 5,1 2,9 8,0 2,7	TP-2,96	
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 30l, mjs Db.s 100l, Js 76l, Db.s 60l, podszyt.: gb, kru, js na 60%, Info: 10% Lw	140 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 1 GB 1 BRZ 1 GB	76 76 76 76 60			0,7	31 36 28 32 22	26 27 20 26 18	I IA III I III	12	135 108 18 27 13 301	360 285 50 70 35 800	6,9 5,0 1,2 0,7 1,2 15,0 5,6	TP-2,66	
d	1,86				Obr. ew. JASTRZĘBIA (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 35l, podszyt.: czm.p, db.s, kru, bez.c, gb, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	35 35				1,1	20 20	19 22	IA I	12	203 72 275	380 135 515	18,0 5,0 23,0 12,4	TW-1,86

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, Gb, Brz 60l, podsz.: gb, db.s, jr, brz, kru na 70%, Info: EKO-REPR	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 DB.S 1 SO	80 80 60 60		0,5	35 36 23 28	24 26 20 23	II I II I	22	81 90 13 18 ---	25 25 5 5 ---	0,5 0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,30
g	5,57				Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. mał.wś, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Gb 107l, IIP mjs Db.s 70l, Gb 35l, podsz.: gb, db.s, jr, na 60%	100 DB (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO GB 6 DB.S 4 DB.S	107 70 4 17		0,5 0,3 0,7	38 27 1	27 22 8	I II 12	2 3	208 116	1160 645	13,6 2,4 15,3 2,7	IIIBU-90%-5,57 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CW-2,23 CP-1,67
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ziel, R. dąb.roz, ncp.spe, flk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Js 40l, Db.s, Gb 80l, podsz.: gb, brz, glg, js na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 BRZ 2 DB.S	40 35 40		1,0	16 20 20	17 19 17	I I I	13	95 72 48 ---	160 125 80 ---	7,5 4,6 3,8 ---	TP-1,71
~a			0,22		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 28 naw.utwardz.														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: ROWY														
	16,91 2,16 14,75 16,91 16,91 16,91		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,41 = 2,16 Obr. ew. JASTRZĘBIA (0024) = 15,25 Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) = 17,41 Gmina Grabów (042) = 17,41 Powiat łęczycki (04) = 17,41 Woj. łódzkie (10)											5074	112.3		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 128m. max wys npm 133m.														
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, fld.nas, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Ak, Św, Db.s 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Św 55l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, kl, jw, js, św na 70%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP 7 DB.S 3 SO	93 93			0,6	44 46	30 30	I IA	12	244 98 ---	1220 490 ---	17,5 6,5 ---	TP-5,00
b	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Gb 98l, Db.s, Św, Brz, Jw, Gb 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 35l, podsz.: gb, jw, kru, db.s na 60%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO IIP 7 DB.S 2 JW 1 GB	98 55 55			0,7 0,3	43 26 25 18	29 23 23 18	I I I II	2 22	325 81 12 8 ---	1980 495 75 50 ---	26,2 4,3 14,7 2,7 1,6 ---	IIB-30%-6,09 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Wz, Lp 5l, mjs Js 15l, podsz.: gb, brz, wb, jw, jrz, der.b na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 DB.S 1 JW 1 GB	5 15 15 15			0,8	8 11 8	9 10 9	I I I	22	10 5 5 ---	25 15 15 ---	1,4 0,7 ---	PIEL-1,76 CP-0,76
							PRZES	DB.S BRZ SO TP CZR.P GR JW DB.S GB	80 80 80 80 80 80 80 50 50			39 35 40 80 36 25 41 20 21	29 26 26 32 22 15 25 22 18	I I I I I I I I I	3 3 3 3 3 4 4 4 4	28 3 3 9 1 2 1 6 3 ---	56	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
86 d	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. szad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Św, Md, Db.s, Gb 98l, Db.s, Brz, Os 70l, IIP mjs Gb, Jw 55l, Db.s 35l, podsz.: kru, gb, jrz, db.s, czm, jw, js na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Db.s,Bk,Św,Ak,Jw,Md 23l. 2-w cz. NE kępa 0,45 ha Ak,Md,Brz 60l. 3-w cz. S luka 0,23 ha, Info: W części S kwatery myśliwska 0,068 ha	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO		98			0,7	43	28	I	2	333	2230	29,5 4,4	IIIB-40%-6,69 AGROT-2,68 ODN-ZŁOZ-2,68
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, P. śad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c, Lp, Św 32l, podsz.: kru, jw, jrz, bez.c, kl, lp, ak na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 1 SO 1 JW 1 MD 1 BRZ		32 32 32 32 32		1,1	17 21 19 25 20	16 16 17 23 18	I IA I I I	12	83 24 18 24 18 ---	190 55 40 55 40 ---	12,9 3,1 6,4 2,9 1,8 ---	TW-2,31	
g				0,01	RP. R-ROWY (W)															
h				1,49	RP. R (R IVB)															
i				0,28	RP. S-R (S-R V)															
j				1,49	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	LP OS	50 35				24 24	21 19	4 4		5 1 ---		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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
86 k	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Dg 21l, podsz.: brz na 10%, Info: Punkt czerpania wody w części S - hydrant RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Sobótka RP: R (R IVA) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 JD	21 10 21		0,8	12 11	10 1 9	I I I	12	62 15 ---	15 5 ---	5,5 0,2 ---	CW-0,08 TW-0,16		
l			0,36	1,65				ZADRZEW	SO.C	30			22	12		3		1			
m																					
~a			0,18																		
~b			0,09																		
~c			0,03																		
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	4,92 4,92 4,92 4,92 4,92	= 28,43 = 28,43 Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) = 28,43 Gmina Grabów (042) = 28,43 Powiat łęczycki (04) = 28,43 Woj. łódzkie (10)												8160 [1] (6)	165.5			
87 a	0,92				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 125m. max wys npm 132m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Gb 126l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Os 65l, podsz.: gb, kru, db.s, db.c, kl, jrz na 60%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	126	szt	0,8	46	30	I	3	365	335	3,1	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92		
							IIP	4 DB.S 4 GB 2 BRZ	65 65 65	nat nat nat	0,3	22 22 23	16 15 16	III III IV	22	24 29 10 ---	20 25 10 ---	0,7 0,8 0,1 ---			
																63	55	1,6 1,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
87 b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw, Md, Os, So 21l, podsz.: brz, gb, tp na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db.s 70l. 1 szt., Info: Blok upraw pochodnych nr 4	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BRZ	21 21			1,4	8 10	9 11	I I	12	46 46 ---	125 125 ---	26,4 8,9 ---	TW-2,75	
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 14l, podsz.: brz, gb, jr, wb, js na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB	14 14			1,0	7 7	I I	12				8,2 0,9 ---	CP-2,54	
d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Jw 8l, Św, Md 7l, Brz 6l, podsz.: gb, brz, glg, wb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Db.s 86l. Gb 60l. Gb 100l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Db.s 86l. Gb 60l. So 120l., Info: Blok upraw pochodnych nr 4	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 LP 1 GB	6 7 7			0,7	1 2 3	II II II	22					CP-3,95	
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. dąb.roz, fik.spe, gls.jas, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Js, Os 38l, podsz.: gb, kru, js, db.s, brz, glg na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 GB 2 BRZ	38 38 38	szt nat nat			1,0	22 17 20	17 16 18	I I I	12	95 60 42 ---	85 55 35 ---	4,2 2,7 1,2 ---	TP-0,88
							PRZES GB	100				47	21		3		197 175	8,1 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, flk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Gb 78l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, pods.: gb, kru, js, brz, jw, db.s na 40%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	78 78			0,5	40 38	28 29	I IA	12	225 27 --- 252	1070 130 --- 1200	19,9 2,1 --- 22,0 4,6 8,8 2,3 --- 11,1 2,3	TP-4,76
h	7,10					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, flk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP mjs Js, Gb, Brz, So 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb, Kl 30l, pods.: kru, js, gb, glg, trz, kl, ksz na 90%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	80			0,8	37 28	28 I	12	387	2750	49,2 6,9	TP-7,10
i ~a			0,17	0,33			RP. PL ŁOW-R (R IVB) RP: LINIE		IIP	8 GB 2 DB.S	60 60			0,3	24 22	21 23	II I	12	63 18 --- 81	300 85 --- 385
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 23,40 = 23,40 Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) = 23,40 Gmina Grabów (042) = 23,40 Powiat łęczycki (04) = 23,40 Woj. łódzkie (10)												5944	158.3		

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. 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	
88					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 124m. max wys npm 130m.															
a	17,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Md, So, Js, Os, Św, Jw 35l, podsz.: kru, gb, brz, jw, jrz, głg, śl.t, trz, ak, der.b na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,Os,Gb 25l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha Gb,Bk,Db.s 50l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Kl,Db.s,Ak 50l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: 10% Lśw, Traszka grzebieniasta, Tab.50 POP	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 GB	35 35 35			1,0	17 22 17	16 17 15	I I I	12	83 78 18 ---	1450 1365 315 ---	83,2 51,3 18,0 ---	TW-17,49
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Kl.p, Brz, Os 80l, podsz.: gb, brz, kl.p, js, jw na 30%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 BK 1 GB 1 GB	80 113 113 113 80			0,7	36 47 47 35 26	26 29 27 24 23	I I III III II	12	126 103 31 31 22 ---	280 230 70 70 50 ---	5,6 2,5 1,0 0,9 1,0 ---	TP-2,24
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. szad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Os 45l, Db.s 25l, podsz.: jw, jrz, gb, głg, gr, brz, śl.t, kl.p na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JW 1 GB	45 45 45			0,8	25 27 20	21 21 18	I I II	22	137 34 15 ---	110 25 10 ---	4,3 1,5 0,5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Db.s,Jd 123l., Info: Blok. pow. 1,83 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 KL 2 DB.S 1 BK	4 2 22			1,0		I I II I	12				0,5 1,1 1,6 0,9	PIEL-0,53 CP-1,30
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Jw, Św, Ak, Brz, Os 22l, podsz.: kru, śl.t, gfg, gb, jw, jrz, gr na 60%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db.s 90l. Ak,Gb 45l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 BK	22 22 22			1,0		I I II	12	46 93 8 147	105 210 20 335	27,3 12,8 --- 40,1 17,9	TW-2,24	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,18		RP: ROWY															
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) = 25,18 Gmina Grabów (042) = 25,18 Powiat łęczycki (04) = 25,18 Woj. łódzkie (10)												4543	211,5		

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. 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
89					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) Leśnictwo - Sobótka (06) min wys npm 123m. max wys npm 148m.														
a	6,26				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. flk.spe, dąb.roz, szc.zaj, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: luż., IP mjs Ol, Brz, Js, Gb, Db.s 98l, IIP zmiesz. jdn, pjd Jw 20l, mjs Jw, Js, Kl 70l, Ak, Js, Db.s, Brz 40l, pods.: gb, kru na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,54 ha Db.s 4l. 2-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s 4l. 3-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.s 4l. 4-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 4l.	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO IP SO 7 GB 3 DB.S		98 szt 70 nat 70 nat		0,6 0,3	44 31 27	29 22 23	I II II	2 4 3	255 81 35 ---	1595 505 220 ---	21,1 3,4 12,0 5,2 ---	PIEL-1,88
b	3,09			0,55	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Gb, Ak, Js 96l, Db.s 120l, Gb, Jw, Js, Św, Brz, Lp 50l, pods.: gb, kl, jw, lp, kru, js, bez.c, bk, gr na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 DB.S		96 70		0,7	39 27	31 30	I I	22 I	325 28 ---	1005 85 ---	13,7 1,9 ---	TP-3,09
c					RP. PL ŁOW-R (R IVB)		PODRII 6 GB 4 JW		30 30		0,6	13 11	13 12	I I	12 I	16 8 ---	50 25 ---	15,6 5,0 ---	
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. trawy, zch.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Js, Os 38l, pods.: kru, gb, jr, św, jw, js, bez.c na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 1 DB.S 1 JW		38 nat 38 szt 38 nat		1,1	23 19 25	21 18 20	I I I	13 I I	191 24 24 ---	120 15 15 ---	4,1 0,8 1,3 ---	TP-0,64
																239	150	6,2 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Gb, Jw, Kl 60l, podsz.: gb, js, kru, jw, brz, jrz, lp, bk, db.s na 60%, Info: 10% Lw	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 ŚW	96 60 60		0,1	45 32 34	30 25 25	I I I	3 3 3	58 12 6 ---	155 30 15 ---	2,1 0,8 0,5 ---	IVDU-95%-2,64 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 CP-1,85
							PODR	4 JW 4 DB.S 1 LP 1 BK	13 12 13 13		0,7		8 4 6 6		12	---	---	---	---
							PODRII	5 GB 5 JW	35 35		0,1	12 23	12 14	I I	12	6 6 ---	15 15 30	---	---
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 22l, podsz.: kru, gb, jw, bez.c, głg na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 JW 1 OL	22 szt 22 nat 22 szt 22 szt		0,9	12 11 13 14	11 10 15 16	I I I I	12	31 15 15 62 ---	45 25 25 95 ---	8,1 3,9 1,7 5,8 ---	TW-1,52
							PRZES	JS GR	55 55			32 42	17 16		3 4	1 1 ---	---	---	---
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Jw 38l, podsz.: gb, kru, jw, js, głg, czm, bez.c, jrz, lp, bk na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 DB.S 1 OL	38 nat 38 nat 38 szt 38 szt		0,9	26 20 24 24	20 16 19 21	I I I I	23	83 48 36 36 ---	165 95 70 70 ---	5,6 4,8 3,6 2,2 ---	TP-2,00
							PRZES	DB.S	100			43	27		3	203	400	16,2 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
89 i	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. ziel, R. flk.spe, szcz.zaj, dąb.roz, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP mjs Ol, Js, Gb, Kl, Db.s 98l, Db.s 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Js, Gb 40l, podsz.: gb, jr, db.s. bez.c, jw, kl, glg, wz, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db.s,Ol,Js,Brz 34l.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 DB.S	98 70 70		0,7 0,3	41 31 27	29 22 24	I II	3 4 4	293 73 33	2155 535 245	28,5 3,9 12,7 5,8	IIIB-40%-7,36 AGROT-2,94 ODN-ZŁOZ-2,94
j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, bdz.spe, flk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, podsz.: gb, kl, jw, js, jr na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	9 DB.S 1 SO GB	113 szt 113 szt 35 nat	szt szt nat	0,8 0,3	64 12	31 11	I II	2 3 12	470 38 508 19	905 75 980 35	9,4 0,8 10,2 5,3	TP-1,93
k	2,73				Obr. ew. SOBÓTKA KOLONIA (0057) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl//pg, P. ziel, R. blk.kur, kuk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Js, Lp, Św 28l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, glg, js, lp na 80%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 59l. 2-w cz. S luka 0,05 ha. Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny, Naruszenie granicy 0,05 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 BK 1 DB.S OL	28 28 28 59		0,7	22 17 15	23 15 15	I I I	23 3	217 31 15 263	590 85 40 715 50	27,3 2,4 3,6 33,3 12,2	BRAK WSK-2,73
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl//pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 28l, podsz.: bez.c, kru, glg, js, czm, gr na 70%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 MD OL OL	28 28 100 45		1,2	16 23	16 17	I I	12	116 23 139	70 15 85	6,1 0,9 7,0 11,7	BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
m	1,47				Obr. ew. SŁAWĘCIN (0054) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: glg, bez.c, śl.t, os, wb, czr.p na 30%, Info: Teren powyroboiskowy	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 LP 1 KL 1 BRZ 1 SO	3 3 3 4 20										PIEL-1,32 CP-0,15	
n	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUi, pg//pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Ol, Brz 28l, Db.c, Brz, Gb, Kl, Os 35l, pods.: jw, kl, brz, js, kru, db.s, glg, wz, lp, śl.t na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 22l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Jw,OI,Kl,Brz,Js 18l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 22l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 LP	35 35 28 28			0,9	16 24 11 22	16 18 11 13	I IA II I	12	107 60 12 12 ---	365 205 40 40 ---	21,0 9,8 4,5 1,9 ---	TW-3,42
o		0,07			Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. naga, Info: zbiornik MRN 0,07 ha	DB														
p				0,11	RP. R-ROWY (W)															
r				0,07	Obr. ew. SOBÓTKA KOLONIA (0057) RP. R-ROWY (Wp)															
~a			0,17		Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) RP: DROGI L															
~b			0,02		Obr. ew. SOBÓTKA KOLONIA (0057) RP: ROWY															
~c			0,05		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
89																			
~d			0,01		Obr. ew. SŁAWĘCIN (0054) RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	33,66 4,89 3,33 25,44 33,66 33,66 33,66	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,26 0,02 0,07 0,17 0,26 0,26 0,26	0,73 0,07 0,66 0,73 0,73 0,73	= 34,72 = 4,91 Obr. ew. SŁAWĘCIN (0054) = 3,47 Obr. ew. SOBÓTKA KOLONIA (0057) = 26,34 Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) = 34,72 Gmina Grabów (042) = 34,72 Powiat łęczycki (04) = 34,72 Woj. łódzkie (10)												9969	234.8	
90					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 125m. max wys npm 129m.														
a	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, fłk.spe, zaw.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js 83l, podszyt.: gb, gfg, bez.c, jw, db.s, bk, św na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 GB 1 BK	83 83 83			0,9	43 34 42	30 27 30	I I I	12 12 12	357 46 46 ---	1370 175 175 ---	23,3 3,0 3,3 ---	TP-3,84
b	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. szad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb, Bk, Js, Wz, Md, Św, Os, Brz 34l, podszyt.: gb, kru, js, śł.t, jw, bk na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW GB PRZES	40 34 90			0,2 0,9	14 18 40	14 16 26	I I 3	12 12 3	27 155 16	105 825 16	7,7 49,8 9,3	TW-5,33
c	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. zad, R. trawy, dąb.roz, szc.zaj, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Bk, Js, Brz, Os, Ol, Md, Ksz 47l, podszyt.: gb, kru, trz na 40%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	47			0,8	23 21	21 I	I 12	12 12	215 1040	38,2 7,9	TP-4,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, dąb.roz, zch.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol 92l, Os, Gb 60l, podsz.: db.s, gb, kru, bk, jr, ak, js, bez.c, jw na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK	92 92		0,6	50 41	29 31	I I	12	309 33 ---	1320 140 ---	19,2 2,3 ---	TP-4,27	
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, kon.maj, gis.jas, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 170l, Js, Brz, Os, Md 66l, Db.s, Gb, Js 50l, podsz.: gb, lp, glg, śl.t, kru, js na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk,Md 24l.	80 GB-DB (zg)	DRZEW 4 GB 3 SO 3 DB.S	66 66 66	nat szt szt	0,9	33 35 35	26 28 27	I IA I	3 3 3	136 127 109 ---	320 300 260 ---	7,5 6,2 6,0 ---	TP-2,37	
~a			0,12		RP: ROWY														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) = 20,76 Gmina Grabów (042) = 20,76 Powiat łęczycki (04) = 20,76 Woj. łódzkie (10)											6116	158,8		
91 a	3,67				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) Leśnictwo - Sobótka (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 123m. max wys npm 126m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Brz, Os 33l, podsz.: kru, bez.c, jr, gb, gr, glg, śl.t, trz, js na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 MD 1 ŚW	33 33 33		1,1	20 23 20	16 22 17	I I I	12	131 24 24 ---	480 90 90 ---	30,5 4,4 8,8 ---	TW-3,67	
							PRZES DB.S DB.S OS	80 45 45			63 20 37	23 18 19		3 4 3	3 2 5 ---	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
91 b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, der.b, ak, glg na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 KL AK GR GB JS AK	4 2 100 80 40 40 40		1,0		I I	12 4					PIEL-0,74
c				2,18	RP. R (R IVA)														
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. ziel, R. dąb.roz, flk.spe, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Js 38l, podsz.: brz, kru, gb, db.s, glg, js na 60%	80 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 GB 4 BRZ 2 DB.S	38 38 38	nat nat szt	1,1	17 22 17	16 20 16	I I I	13 107 48	72 105 48	105 155 70	5,2 5,2 3,5	TP-1,45
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. zad, R. trawy, gls.jas, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs So, Gb, Brz, Św, Jw, Os 26l, podsz.: der.b, gb, glg, śl.t, kru, jw, kl.p, jrj na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	26 26		1,3	14 13	13 14	I I	12 108 15	160 20	160 20	16,5 2,4	TW-1,46
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, flk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 132l, Db.s, Js 80l, IIP mjs Js, Os 40l, podsz.: gb, śl.t, der.b, kl.p, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 24l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s, Md, Bk, Gb, Lp, Js, Dg 24l., Info: 45% Lw	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 3 SO	132 132	szt szt	0,7	68 42	30 27	II II	2 3	269 77	335 95	2,7 0,8	CP-0,40
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 ~c			0,01		RP: ROWY														
	8,57 8,57 8,57 8,57 8,57		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 10,96 = 10,96 Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059) = 10,96 Gmina Grabów (042) = 10,96 Powiat łęczycki (04) = 10,96 Woj. łódzkie (10)												1776	86,7	
92 a b c	 4,25 3,48 6,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. ZBÓJNO (0028) Leśnictwo - Rogózno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 119m. max wys npm 124m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Gb, Ak, Db.c 33l, mjs Db.c, Md, Ol, Gb, Św, Os 63l, Db.s 85l, podszyt.: jrz, czm.p, db.s, db.c, św na 90% 100 DRZEWE 7 SO 63 0,7 27 23 I 12 184 780 18,0 TP-4,25 DB-SO 2 BRZ 63 26 24 I 46 195 3,0 (zg) 1 DB.S 63 26 21 II 18 75 2,1 --- --- --- 248 1050 23,1 5,4 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.s, Ol, Gb 56l, Św 35l, podszyt.: czm.p, jrz, kru, św na 80% 100 DRZEWE SO 56 0,7 27 22 I 12 251 875 23,3 TP-3,48 DB-SO (zg) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Ak, Os 71l, Db.s, Gb 41l, Ak 25l, podszyt.: czm.p, jrz, db.s, ak, kru na 90%, Info: 10% BMśw 100 DRZEWE SO 71 0,9 32 25 I 3 366 2315 46,2 TP-6,33 DB-SO (zg) 7,3														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
92 d	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db.s, Db.c, Os 52l, podsz.: jrz, czm.p, kru, św na 80%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	23	22	IA	12	325	2585	71,4 9,0	TP-7,96
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 35l, mjs Brz, Db.s 72l, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.s, gb, lsz, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	25	I	3	300	830	16,3 5,9	TP-2,77
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 35l, mjs Db.s 72l, Db.s 35l, podsz.: jrz, db.s, czm.p, kru, gb na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	24	I	3	300	715	14,1 5,9	TP-2,39
h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Md, Db.s 44l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św na 90%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	18	19	IA	11	310	1235	42,4 10,7	TP-3,98
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: jrz, brz, czm.p, db.s, gb, wz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db.s 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.s 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	92		0,8	32	23	II	3	301	790	11,4 4,4	IIIAU-95%-2,62 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 ~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	33,78 33,78 33,78 33,78 33,78		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 34,08 = 34,08 Obr. ew. ZBÓJNO (0028) = 34,08 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) = 34,08 Powiat kolski (09) = 34,08 Woj. wielkopolskie (30)												10395	248,2	
93 a	4,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. ZBÓJNO (0028) Leśnictwo - Rogóżno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 120m. max wys npm 129m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.kam, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Db.c 45l, Gb 30l, podsz.: jrj, czm.p, db.s, kru na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Bk 4l. 2-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 3-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s 5l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO		92		0,8	32	27	I	2	359	1475	21,2 5,2	PIEL-1,24
b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: jrj, czm.p, kru, db.s, bez.c na 60%, Info: 20% BMśw, 10% LMw	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		96		0,6	33	27	I	3	282	625	8,5 3,8	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, psm, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Św 96l, Brz, Lp, Db.s, Czr 50l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, bez.c, glg na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		96		0,7	34	27	I	3	318	675	9,2 4,3	IIIA-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, plm, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s, Js 18l, podsz.: bez.c, kru, glg, śl.t, db.s, czm.p na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 DB.S 1 LP 1 KL	18 18 12 18 18		0,8	7 8 6 8	4 8 2 6 8	III IV II I I	12	10 5 15	15 10 25	0,5 1,3 0,3 --- 2,1 1,4	CP-1,55
f	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plm, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js 28l, podsz.: kru, jrz, czm.p, glg, śl.t na 70%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD	28 28 28 28		0,9	15 11 10 20	14 10 10 16	IA II I I	11	118 5 5 20 --- 148	595 25 25 100 --- 745	41,8 2,8 2,8 6,5 --- 53,9 10,7	TW-5,06
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Os, Gr 18l, podsz.: jrz, śl.t, bez.c, lp, czm.p, wz, db.s, glg na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 MD 1 KL	18 18 18 18		0,8	8 12	4 8 9 6	III IA I II	12	10 10 --- 20	20 20 --- 40	1,0 3,0 1,9 --- 5,9 2,9	CP-2,07
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
	17,13 17,13 17,13 17,13 17,13		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 17,37 = 17,37 Obr. ew. ZBÓJNO (0028) = 17,37 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) = 17,37 Powiat kolski (09) = 17,37 Woj. wielkopolskie (30)											3585	100,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. ZBÓJNO (0028) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 120m. max wys npm 122m.														
a	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 86l, Lp, Db.s, Ak 45l, Db.s, Db.c 30l, podszt.: jrz, czm.p, kru, db.s, db.c na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 MD	86 86			0,9	34 38	26 27	I II	2 2	343 29 ---	770 65 ---	12,1 0,8 ---	IIIA-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67
b	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.s, Brz, Ol, Os 68l, Db.s, Gb 45l, Gb 55l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db.s, gb na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	68			0,7	30	24	I	12	286	1250	26,3 6,0	TP-4,37
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Db.s, Brz 52l, podszt.: jrz, czm.p, brz, db.s, db.c na 90%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	52			0,9	23	20	I	11	297	1160	33,9 8,7	TP-3,90
d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jrz, db.s, czm.p, db.c, kru na 90%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,8	28	23	I	3	338	1345	25,1 6,3	TP-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pls//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 52l, Db.s, Ak, Db.c 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.s na 90%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52		0,7	28 26	22 22	IA I	12	204 65 ---	480 155 ---	13,3 3,3 ---	TP-2,36
g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Bk, Jw, Db.c 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, glg, czm, prz.cw na 70%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Db.s 9l. 2-w cz. C d luka 0,20 ha Db.s,Db.c,Ak,Brz,Os 9l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 LP 1 WZ	30 30 30 30		0,9	17 17 12 15	15 15 13 15	I III I I	12	69 30 5 10 ---	235 100 15 35 ---	17,7 4,3 3,6 2,6 ---	CW-0,30 TW-3,07
h	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 106l, Db.s 60l, Db.s, Brz 46l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db.s, ak na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.s,Brz 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.s,Brz 11l. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.s,Brz 11l. 4-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db.s,Brz 11l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	106		0,8	38	26	II	3	313	985	11,4 3,6	IIIAU-95%-3,14 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CW-0,85
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 25l, podsz.: czm, bez.c, kru, prz.cw, glg na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 1 WZ 1 JS 1 JW 1 BRZ	25 25 25 25 25 25		0,8	16 12 14 16 16 16	12 14 12 13 15 15	I III I I I I	12	20 30 10 10 5 10 ---	35 55 20 20 10 20 ---	4,1 2,8 2,0 2,2 0,9 1,0 ---	TW-1,76
~a			0,19		RP: DROGI L											85	160	13,0 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
94 ~b			0,11		RP: ROWY														
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 25,42 = 25,42 Obr. ew. ZBÓJNO (0028) = 25,42 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) = 25,42 Powiat kolski (09) = 25,42 Woj. wielkopolskie (30)												6755	167.4	
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. ZBÓJNO (0028) Leśnictwo - Rogózno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 121m. max wys npm 124m.														
a	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., pods.: jrż, czm.p, db.s, os na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 64		0,7	25 25	23 22	I II	11	239 18 ---	690 50 ---	15,6 0,7 ---	TP-2,88	
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 39l, pods.: kru, jrż, db.s, os, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 92l., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	39 92		0,8	17 32	17 24	IA	12 3	235 30	480 30	19,5 9,6	TP-2,04	
c	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Brz, Ak, Db.c 14l, pods.: kru, czm.p, db.s, brz, os, ak na 40%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD	14 20 14		0,9		5 5 7	IA III I	11			32,6 1,9 6,9 ---	CP-6,67	
							PRZES SO AK AK	109 109 60				37 33 28	25 23 16	3 3 3		57 10 2 ---	69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Jw, Brz, Ak, Md 39l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	17	17	IA	12	265	555	22,6 10,8	TP-2,10
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 72l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	24	I	3	328	560	10,9 6,4	TP-1,70
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md, Db.c 57l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db.s, db.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		0,8	24 27	21 22	I I	12	223 56 --- 279	270 65 --- 335	7,0 1,2 --- 8,2 6,8	TP-1,20
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Zbójno"														
	16,59 16,59 16,59 16,59 16,59		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 17,31 = 17,31 Obr. ew. ZBÓJNO (0028) = 17,31 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) = 17,31 Powiat kolski (09) = 17,31 Woj. wielkopolskie (30)											2769	118,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. ZBÓJNO (0028) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 120m. max wys npm 125m.														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 39l, Db.s, Jw, Brz 55l, podsz.: jrz, db.s, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 8l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 39l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S	SO DB.S	92 8		0,8 0,3	33 2	24 II	II 3	3 12	301 291	325 645	4,7 4,4	IIIAU-95%-1,08 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 CW-0,32
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, rds.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Db.s, Brz, Os 50l, podsz.: jrz, os, db.s, głg na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	SO	92		0,8	34	24	II	3	291	645	9,3 4,2	IIIA-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, Os 34l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	34		0,9	17	15	IA	12	225	680	34,1 11,3	TW-3,03
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 27l, podsz.: jrz, brz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	27 27		0,8	14 14	14 10	IA II	12	128 5 ---	345 15 ---	25,9 1,6 ---	TW-2,69 27,5 10,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
96 f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Md 23l, podsz.: kru, jrz, db.s, os, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.S	23 23 23			0,9	14 7	14 8 8	IA I II	12	79 5 ---	200 10 ---	21,1 2,8 2,7 ---	TW-2,50
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 20l, Db.s 16l, podsz.: jrz, kru, os na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.s 55l. So,Brz,Ak 70l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 129l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 BK	20 20 20		0,9		9	5 9 6	III IA I	12	20	35	0,9 5,1 ---	CP-1,63
h	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 82l, Lp, Db.s, Św 52l, Św, Db.s 42l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p, bez.c na 70%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	82		1,0		32	24	I	2	412	1660	27,7 6,9	TP-4,03
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Os 70l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70		0,7		29	24	I	12	286	620	12,5 5,8	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 j	1,52					100 OL-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 4 OL		70 70			0,7	32 24	27 23	IA II	13	203 129 ---	310 195 ---	5,9 2,6 ---	TP-1,52
k				2,65	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW TP BRZ OL		90 35 80				63 18 36	25 19 23	I II III	3 4 3	40 10 5 ---	55		
l	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, RP. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Św 60l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 90%, Info: 35% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 OL		60 60 60			0,6	27 30 26	21 22 21	I II III	12	186 19 19 ---	335 35 35 ---	8,2 0,7 0,6 ---	TP-1,80
m				0,88	RP. PL ŁOW-R (R VI)															
n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 46l, podsz.: bez.c, jrz, db.s, św, kru, czm na 80%	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OL		46 46 46			0,7	22 20 20	20 20 II	IA I II	13	160 38 47 ---	140 35 40 ---	4,5 0,9 1,0 ---	TP-0,87
o	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 84l, Db.s, Św, Ol 50l, Ol 25l, podsz.: jrz, db.s, czm, prz.cw, bez.c na 90%	80 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 SO		84 84 84			0,8	32 31 35	23 23 25	III II I	3 3 3	245 29 29 ---	315 35 35 ---	4,0 0,3 0,6 ---	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
																	303	385	4,9 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 p	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plm, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: luz.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	9		0,9			2	II	22			CW-0,86
r		0,34			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. naga, Info: Zbiornik MRN 0,34 ha	OL													
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Zbójno"														
~g			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	39			17	17		4		3		DRZEW-100%-0,00
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Zbójno"														
	25,67	0,34	0,61	3,53	= 30,15														
	25,67	0,34	0,61	3,53	= 30,15 Obr. ew. ZBÓJNO (0028)														
	25,67	0,34	0,61	3,53	= 30,15 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065)														
	25,67	0,34	0,61	3,53	= 30,15 Powiat kolski (09)														
	25,67	0,34	0,61	3,53	= 30,15 Woj. wielkopolskie (30)														
																6130		177.7	
																[3]			
																(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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. ZBÓJNO (0028) Leśnictwo - Rogóźno (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 121m. max wys npm 125m.														
a	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os, Jw, Gb 43l, podsz.: jrz, kru, czm.p, gfg, gb na 70%, Info: 15% LMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		43		0,9	19	19	IA	13	282	1345	47,7 10,0	TP-4,77
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 34l, mjs Brz, Jw, Db.s, Db.c, Os 34l, podsz.: czm.p, jrz, gfg, kru na 60%, Info: 20% LMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		34		0,9	17	15	IA	13	225	700	34,9 11,3	TW-3,10
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plm, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Kl.p 10l, Brz 18l, podsz.: czm.p, brz, gfg, jrz na 50%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 BK		9 20 10 10 10		0,8		2 6 4 1 2	I III II III II	21			0,8 0,2	CW-2,25 CP-1,07
d	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pg, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Md, Lp 83l, Db.s 50l, podsz.: jrz, czm, kl.p na 70%, 1- w cz. SE kępa 0,30 ha Bk,Św 15l., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 BRZ		83 83		0,8	33 32	25 24	I II	3 3	294 29 323	1260 125 1385	20,7 1,0 21,7 5,1	IIIA-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
97 f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Lp 32l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, jw, db.s, glg na 50%, Info: 20% LMw, 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	32 32 32		0,9	17 22 14	15 19 13	IA I II	12	167 20 10 ---	475 55 30 ---	26,2 3,0 2,3 ---	TW-2,84
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wz, Db.s, Os 10l, podsz.: der.b, kru, czm.p, czm, os na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	10 10 12		0,9		5 6 2	IV I II	12			1,6 0,7 ---	CP-1,00
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls/pg, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, Os, Jw 34l, podsz.: jrz, kru, czm.p, glg na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,9	18 18	18	IA	12	225	810	40,4 11,3	TW-3,59
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pg, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol 24l, podsz.: jrz, glg, kru, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	24 24		0,9	12 8	12 7	IA III	11	118 5 ---	150 5 ---	14,2 0,1 ---	TW-1,25
							PRZES	DB.S SO DB.S	83 83 70			45 36 34	21 19 18	3 3 3		2 1 4 ---		11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
97																			
j	0,13				Obr. ew. KOBYLATA (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep,, podsz.: czm, głg, jrz, bez.c na 100%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 TP 2 OL 2 OS	70 70 45		0,6	59 37 27	28 22 21	I III II	3 3 3	203 46 37 --- 286	25 5 5 --- 35	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 3,8	BRAK WSK-0,13
k	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Ol, Os 35l, podsz.: czm, js, kru, bez.c na 100%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 OS	70 70		0,8	32 40	20 23	III III	3 3	129 129 --- 258	10 10 --- 20	0,1 0,1 --- 0,2 2,9	BRAK WSK-0,07
l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db.c, Os 17l, podsz.: jrz, kru, os, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DG	17 17 17		1,0	10 10	7 6 8	IA II I	22 I	30 10 --- 40	35 10 --- 45	7,0 0,3 --- 7,3 6,6	CP-1,11
~a			0,10		Obr. ew. ZBÓJNO (0028) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,01		Obr. ew. KOBYLATA (0013) RP: L ENERGA, Info: ENERGA Operator Mniszek														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,47 1,31 24,16 25,47 25,47 25,47		0,62 0,01 0,61 0,62 0,62 0,62		= 26,09 = 1,32 Obr. ew. KOBYLATA (0013) = 24,77 Obr. ew. ZBÓJNO (0028) = 26,09 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) = 26,09 Powiat kolski (09) = 26,09 Woj. wielkopolskie (30)												5073	201.6	
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. KOBYLATA (0013) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 117m. max wys npm 121m.														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Wb 68l, Gb, Db.s 45l, podsz.: lsz, gb, bez.c, kl na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	68 68		0,7	29 33	26 25	IA I	13	263 64 ---	365 90 ---	7,2 2,0 ---	TP-1,39
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Lp, Jw 84l, Lp 60l, Jw 40l, Jw 30l, podsz.: jw, bez.c, jrz, kru, brz, db.s, os na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Kl,Jw 40l. Db.s 28l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	84		0,8	35	24	II	12	314	595	10,8 5,7	TP-1,89
c	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Db.c, Gb 60l, Jw, Kl 50l, podsz.: lsz, gb, db.c, jw, jrz, czm na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	60 60	szt	0,7	28 37	25 27	I I	12	214 56 ---	1170 305 ---	31,0 6,6 ---	TP-5,46
d	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. trawy, pdg.pos, ptu.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Jw, Gb, Św, Db.s, Ak 11l, Ak 30l, Db.s 40l, podsz.: kru, ak, gb, der.b, glg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BK	30 20 11		0,9	10	9 5 2	III III II	12	20	90	13,4 0,8 ---	TW-4,44
																		14,2 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 f	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. trawy, tnk.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Md, Św 13l, podsz.: brz, kru, ak, lsz, bk, db.s na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 DB.S	30 13 20 13			0,8	10	8 1 5 2	III III III II	22	20	95	14,6 0,4 0,5 --- 15,5 3,2	TP-4,85
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 18,43 = 18,43 Obr. ew. KOBYLATA (0013) = 18,43 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) = 18,43 Powiat kolski (09) = 18,43 Woj. wielkopolskie (30)												2815	87,3		
99 a	10,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. KOBYLATA (0013) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 118m. max wys npm 123m.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	95 75	szt nat		0,5	46 28	27 22	II II	12	168 53 --- 221	1775 560 --- 2335	26,5 12,0 --- 38,5 3,6	TP-10,57
b	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. bdz.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 58l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, jrj na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 OL 2 GB	58 58 58 58			0,7	27 25 21 14	23 23 21 16	I I III III	22	93 37 37 28 --- 195	460 185 185 140 --- 970	12,7 3,2 3,5 5,1 --- 24,5 5,0	TP-4,94

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
99 c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. ziel, R. pok.zwy, dąb.roz, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Kl, So, Md 27l, podsz.: gb, kru, lsz, czm na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 OL 1 BK	27 27 27 27			0,9	12 9 15 7	12 11 13 10	I II III I	12	49 10 15 5 ---	110 20 35 10 ---	10,3 2,7 1,6 1,2 ---	TW-2,20
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	95				52	26	2		79 ---	175 ---	15,8 7,2	
~b			0,20		RP: LINIE													48		
	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,02 = 18,02 Obr. ew. KOBYLATA (0013) = 18,02 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) = 18,02 Powiat kolski (09) = 18,02 Woj. wielkopolskie (30)												3528	78.8		
100 a	2,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. KOBYLATA (0013) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 118m. max wys npm 123m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. zad, R. pok.zwy, dąb.roz, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js 27l, podsz.: bez.c, czm, lp, kru na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	27 27			0,8	14 16	11 15	II II	12	39 30 ---	80 60 ---	9,7 3,0 ---	TW-2,06
							PRZES	DB.S LP	90 90				45 45	22 23	3 3		69 ---	140 ---	12,7 6,2	
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Ol 35l, podsz.: czm, kru, ol.s, wb na 70%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 OL.S	35 45 35			0,7	16 21 19	15 19	I I II	12	78 39 20 ---	90 45 25 ---	5,2 1,8 0,8 ---	TW-1,17
																137	160	7,8 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. dąb.roz, trawy, kon.maj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, OI, Os, KI 56l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 90%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 DB.S	56 56	nat szt	0,7	26 24	23 23	I I	3 4	186 19 ---	195 20 ---	3,7 0,6 ---	TP-1,06	
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 60l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 GB	99 99 99		0,5	39 40 28	26 27 19	II I IV	12	124 71 26 ---	220 125 45 ---	3,1 1,6 0,9 ---	TP-1,78	
f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 10l, Brz 8l, podsz.: brz, gb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Lp,Db.s 89l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Lp,Db.s 89l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 GB PRZES LP DB.S	10 8 89 89		0,9		2 2	II II	12		100 25 ---	125		CW-1,63
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, Gb 35l, mjs Gb 60l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 GB	89 89	szt nat	0,7	43 34	27 21	II III	12	196 69 ---	695 245 ---	11,5 4,7 ---	TP-3,54	
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, kok.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 46l, Gb 36l, mjs Os, Md, Js 56l, podsz.: gb, lsz, kl.p, bez.c na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 1 DB.S 1 GB	56 56 56	nat szt nat	0,8	25 24 17	23 22 17	I I III	3 4 4	186 28 14 ---	225 35 15 ---	4,3 1,0 0,7 ---	TP-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, knw.dwl, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 79l, Lp 60l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 GB	79 60	lsz nat	0,6	30 20	27 17	I III	12	178 47 ---	365 95 ---	6,7 3,4 ---	TP-2,05
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pok.zwy, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 37l, podsz.: gb, lsz, kru, czm.p, czm na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	37 37		0,7	17 12	16 13	I II	12	118 10 ---	190 15 ---	10,0 1,0 ---	TW-1,62
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,44 = 16,44 Obr. ew. KOBYLATA (0013) = 16,44 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) = 16,44 Powiat kolski (09) = 16,44 Woj. wielkopolskie (30)											2917	73,7		
101 a	2,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. KOBYLATA (0013) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 119m. max wys npm 123m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Md, Jw 59l, podsz.: lsz, gb, bez.c, kl.p, czm.p, der.b na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	59 59		0,8	29 16	25 16	I III	12	242 19 ---	630 50 ---	17,0 1,8 ---	TP-2,60
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs Db.s 90l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db.s, brz na 40%	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	TP 9 DB.S 1 DB.S	51 10 18		0,4 0,9	38 1	27 2	I 12	3	185 265	265	6,0 4,2	IIBU-95%-1,44 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CW-1,44

Oddz. 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	
101 c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Wz, Jw, Js, Bk, Db.c 28l, podsz.: gb, os, jw, brz, jrz na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	28		0,9	11	11	II	12	59	115	12,8 6,4	TW-1,99	
d	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, knw.dwl, dąb.roz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 44l, mjs Św, Brz 84l, Os 64l, podsz.: gb, bez.c, jrz, kl.p, sch na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 GB	84 szt 84 nat 64 nat		0,9	34 28 20	27 21 17	I III III	12	304 59 20 ---	2550 495 170 ---	42,5 10,4 5,4 ---	TP-8,38	
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg, P. szad, R. mał.włś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 10l, podsz.: gb, kru, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db.s,Gb 85l. Gb 65l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 GB	10 10 10		0,9		2 2 2	II I I	12					CW-0,93
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Js 40l, Os, Wb 50l, Brz, Os, Ol 30l, podsz.: der.b, bez.c, glg, gb na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s,So,Św 84l., Info: 20% Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 50		0,8	21 24	20 21	II I	13	186 49 ---	200 55 ---	6,1 1,2 ---	TP-1,08	
h ~a			0,04	0,12	RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 33		PRZES	DB.S SO ŚW GB	84 84 84 70			39 40 35 21	24 23 22 16	3 3 3 4		45 10 3 5 ---	63	7,3 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 ~b ~c ~d			0,11 0,06 0,09		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 33 RP: DROGI L RP: DROGI L															
	16,42 16,42 16,42 16,42 16,42		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 16,84 = 16,84 Obr. ew. KOBYLATA (0013) = 16,84 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) = 16,84 Powiat kolski (09) = 16,84 Woj. wielkopolskie (30)											4630	103.2			
102 a b c	1,21 0,77 5,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. KOBYLATA (0013) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 120m. max wys npm 122m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js 35l, podszyt.: gb, czm.p, czm, kru, lsz, głg na 80%, Info: 5% Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz, Ol, Gb 36l, podszyt.: lsz, kru, gb na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, mal.włś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os 46l, Db.s 36l, podszyt.: lsz, kru, gb na 60%, Info: 15% Lśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 GB	46 35 35			0,9	21 17 12	19 16 10	I I III	12	160 28 5 ---	195 35 5 ---	7,3 1,9 0,6 ---	TP-1,21
						140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	36 100		0,8	18 36	16 19	I 3	12	137 1	105 1	5,8 7,5	TW-0,77	
						80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 GB 2 GB	46 46 46 36	nat szt nat nat	0,7	23 20 17 10	20 19 16 13	I I II II	13	85 38 28 14 ---	470 210 155 75 ---	12,1 8,0 6,7 4,9 ---	TP-5,53	
															165	910	31,7 5,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Js, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, bez.c, kru na 70%, Info: 30% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	35		0,8	17	15	I	12	137	135	7,6 7,8	TW-0,97
f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, dąb.roz, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Ak 46l, podsz.: lsz, jrz, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 20l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Gb,Db.s 20l. 3-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s,Ak 20l. 4-w cz. SE kępa 0,16 ha Ak 20l. 5-w cz. SW kępa 0,16 ha Db.s 20l. 6-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s,Gb 20l. 7-w cz. SW kępa 0,16 ha Gb,Db.s 20l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 GB 1 GB	46 szt 46 nat 46 nat 36 nat		0,7	21 24 19 10	19 20 17 12	I I II II	22	66 56 28 9 ---	245 210 105 35 ---	9,4 5,4 4,5 2,2 ---	TP-3,74
g	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, trawy, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.c, So 79l, Db.s 110l, podsz.: gb, db.s, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,OI,Os 35l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	79 79		0,9	34 25	27 20	I III	12	356 28 ---	1615 125 ---	29,5 3,0 ---	TP-4,54
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 33														
~b			0,19		RP: LINIE														
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,10 = 17,10 Obr. ew. KOBYLATA (0013) = 17,10 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) = 17,10 Powiat kolski (09) = 17,10 Woj. wielkopolskie (30)												3801	108.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. KOBYLATA (0013) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 112m. max wys npm 121m.														
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Brz, Os, Wz 18l, Db.s 14l, podsz.: kru, gb, brz, db.s na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 OL 1 GB	18 10 18 18		0,9		4 1 11 4	III III III II	12			0,5	CP-1,32
b	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, knw.dwl, kon.maj, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BRZ MP/1/50540/13, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md, Ol, Js, Lp 59l, Db.s 35l, podsz.: gb, lsz, jrj na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 GB	59 szt 59 nat 40 nat	szc nat nat	0,7	25 26 14	23 23 14	I I II	12	149 46 23 ---	900 275 140 ---	24,3 4,8 7,4 ---	TP-6,03
c	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, kok.spe, dąb.roz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Lp 79l, podsz.: gb, jrj, kru na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 GB 1 BRZ	79 szt 55 nat 79 nat 79 nat	szc nat nat nat	0,8	29 21 24 30	24 19 21 24	II II III II	12	113 66 47 19 ---	595 350 250 100 ---	11,8 11,6 5,8 0,9 ---	TP-5,27
d	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 38l, Gb 28l, podsz.: lsz, os, brz, gb, kru, kl.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,Ol,Os 60l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	38 28		0,8	16 10	15 10	II II	12	88 10 ---	615 70 ---	35,8 7,6 ---	TW-6,99
							PRZES	TP BRZ OL OS	47 60 60 60			42 27 25 30	23 22 21 22	3 3 3 3		5 35 10 5 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,01		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 33														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	19,61 19,61 19,61 19,61 19,61		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. KOBYLATA (0013) = 19,94 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) = 19,94 Powiat kolski (09) = 19,94 Woj. wielkopolskie (30)												3580	112,7	
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. BIERZWIENNA DŁUGA KOLONIA (0001) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 124m. max wys npm 128m.														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz 79l, Jw 45l, Jw 35l, podsz.: db.c, kru, js, jr, jw, db.s, bez.c na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	DB.C	79	p.p	0,8	34	29	I	3	394	735	13,4 7,2	TP-1,87
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% wodne, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Os 78l, Os, Js, Db.s, Ak 45l, Db.c, Jw, Ak, Js 30l, Jw, Js 20l, podsz.: glg, kru, sch, jw, jr, prz.cw, db.s na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s,Os,Db.c 10l. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s,Db.c,Os 10l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Db.c,Os 10l. 4-w cz. NW bagno 0,06 ha	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB.C 2 BRZ 1 DB.S	45 78 78	p.p	0,8	18 34 35	18 26 24	II I II	4 3 3	104 58 35	255 140 85	11,2 1,4 1,7	IIIB-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 CP-0,97
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Js, Os, Brz, Gb 25l, podsz.: kru, os, glg, gb, der.b, śl.t na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	25 25		0,8	11 16	10 15	II II	12	30 30 60	25 25 50	3,8 1,3 5,1 6,2	TW-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	11,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, Js 70l, Jw, Db.c, Os 50l, Db.s 40l, Db.s, Db.c, Os, Gb 30l, podsz.: śl.t, czm, kru, jrz, der.b, glg, sch na 70%	140 WZ-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 1 DB.S 1 DB.C 1 JS	50 70 70 50		0,4	23 33 33 25	21 23 22 22	I II II I	4 3 3 3	69 12 12 12 ---	770 135 135 135 ---	26,0 3,2 3,2 3,3 ---	AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 PIEL-4,60 CP-2,10
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 25l, Db.c 15l, podsz.: kru, śl.t, glg, jw, js, db.c, bez.c na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 DB.C 1 ŚW	25 25 25 25		0,8	12 16 15 11	13 15 13 9	I II I I	12	39 30 10 5 ---	20 15 5 5 ---	2,3 0,8 0,6 0,5 ---	TW-0,52
~a			0,01		RP: DROGI L														
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 16,78 = 16,78 Obr. ew. BIERZWIENNA DŁUGA KOLONIA (0001) = 16,78 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) = 16,78 Powiat kolski (09) = 16,78 Woj. wielkopolskie (30)											2485	72,7		
105 a	2,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. BIERZWIENNA DŁUGA KOLONIA (0001) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 107m. max wys npm 127m.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	67		0,7	29	25	I	12	295	815	18,7 6,8	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
105 b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 60% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Db.s, Brz 58l, Jw, Brz, Os, Js, Db.s 40l, podsz.: bez.c, czm, glg, der.b, gb na 90%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	58		0,5	24	20	III	4	158	435	8,2 3,0	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
c	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Md, Bk, Db.c, Ak, Czr.p 45l, podsz.: der.b, czm, kru, db.s, wb na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 OL	45 45 45		0,8	21 21 24	19 20 21	I I II	12	150 19 28 ---	995 125 185 ---	38,9 3,4 4,8 ---	TP-6,63
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Ol 28l, podsz.: wz, śl.t, db.s, js na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	28		0,9	14	14	I	12	99	80	6,9 8,7	TW-0,79
f	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s, Lp, Gb, Jw, Czr.p 38l, podsz.: czm.p, czm, glg, śl.t, sch na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 OL	38 38 38		0,8	18 19 20	16 18 19	I I II	12	108 39 20 ---	720 260 135 ---	36,0 8,8 4,3 ---	TW-6,65
g	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Ol, Brz 33l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, kru, js, wb na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	33 33		0,8	16 16	15 15	I I	12	108 10 ---	565 50 ---	36,0 3,0 ---	TW-5,25
																167 1115	49,1 7,4		
																118 615	39,0 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
105																			
h	1,02				Obr. ew. CZĄSTKÓW (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, kuk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wb 80l, Ak 60l, pods.: bez.c, czm, ak, wb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s,Jw,Ak 14l.	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	80		0,8	29	28	I	3	525	535	5,7 5,6	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
i			0,09		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Cząstków"		ZAKRZEW	BEZ.C OL			0,2								
j	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Ak 45l, pods.: bez.c, glg, wb, js, czm na 90%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 OL 3 WB 1 BRZ	80 80 80		0,6	29 38 30	25 23 24	II III II	3 3 3	197 66 19 ---	60 20 5 ---	0,7 0,1 ---	IB-100%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30
~a			0,11		Obr. ew. BIERZWIENNA DŁUGA KOLONIA (0001) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		Obr. ew. CZĄSTKÓW (0005) RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Cząstków"														
~f			0,09		Obr. ew. BIERZWIENNA DŁUGA KOLONIA (0001) RP: DROGI L														
	26,15 1,32 24,83 26,15 26,15 26,15		0,44 0,12 0,32 0,44 0,44 0,44		= 26,59 = 1,44 Obr. ew. CZĄSTKÓW (0005) = 25,15 Obr. ew. BIERZWIENNA DŁUGA KOLONIA (0001) = 26,59 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) = 26,59 Powiat kolski (09) = 26,59 Woj. wielkopolskie (30)											4985	175.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. KRZYKOSY (0015) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 104m. max wys npm 116m.														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (n2), T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 10l, podsz.: db.s, brz, wz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 WZ	10 10 11		0,8		5 2 5	IV III I	12			1,0 0,2 --- 1,2 1,7	CP-0,69
b	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Ol, Ak, Js 28l, podsz.: jw, bez.c, czm.p, gb na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JW	28 28		0,9	12 16	13 15	I I	12	54 25 --- 79	25 10 --- 35	2,0 0,9 --- 2,9 6,9	TW-0,42
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. bdz.spe, pdg.pos, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.we, Ak, Św, Bk, Js, So 85l, Db.s, Jw, Wz 140l, Lp 115l, Jw, Kl 60l, podsz.: bez.c, gb, jr, db.s, db.c, js, lsz, kl na 60%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Bk 18l.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 DB.C 1 MD 1 OL 1 GB	85 nat 85 nat 85 szt 115 szt 60 nat		0,8	35 48 49 45 24	24 25 23 26 22	II II III II II	3 3 3 2 4	157 59 20 39 25 --- 300	255 95 30 65 40 --- 485	4,5 1,7 0,4 0,5 1,2 --- 8,3 5,2	TP-1,61
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mal.wiś, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Ol 45l, podsz.: lsz, bez.c, gb, czm.p, czm na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 JS	45 45 45		0,8	23 24 24	21 20 20	I I I	12	150 19 19 --- 188	480 60 60 --- 600	18,8 3,4 1,9 --- 24,1 7,5	TP-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. pdg.pos, czś.leś, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 65l, mjs Js, Brz, Gb, Os, Ak, Kl, Ol 65l, Gb, Kl 45l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, gb, jr, jw na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	65 65		0,8	27 22	25 25	I IA	11	230 111 ---	1360 655 ---	32,4 13,8 ---	TP-5,92
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Os, Db.c 68l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jr, jz na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 SO	68 68 68		0,7	33 32 32	26 25 26	I II IA	12	184 92 37 ---	285 145 60 ---	6,4 2,0 1,1 ---	TP-1,56
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: bez.c, czm, śl.t, lsz na 70%, Info: EKO-REPR	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	57		0,9	26	24	II	3	353	535	9,9 6,6	BRAK WSK-1,51
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Js 56l, Db.s 36l, podsz.: bez.c, czm.p, jr, jz na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.C	56 56		0,8	25 27	25 24	I I	12	223 56 ---	380 95 ---	11,0 2,8 ---	TP-1,70
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	16,62 16,62 16,62 16,62 16,62		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,99 = 16,99 Obr. ew. KRZYKOSY (0015) = 16,99 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) = 16,99 Powiat kolski (09) = 16,99 Woj. wielkopolskie (30)											4635	115,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 105m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a				0,94	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL	35 70			14 28	16 22		4 3		100 5 105		
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 74l, Gb 50l, Db.s, Brz, So 35l, Db.s 120l, podsz.: czm, kru, ol, jrz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	74 84		0,8	29 30	24 24	II II	3 3	356 28 384	815 65 880	10,5 1,1 11,6 5,1	BRAK WSK-2,29
c				0,92	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL SO	40 70 70			17 29 29	19 23 23		4 3 3		150 5 10 165		
d	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 33l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, brz, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	33 33 33		0,9	14 7 18	15 9 17	IA III I	11	167 5 20 192	1080 30 130 1240	56,7 3,6 6,5 66,8 10,3	TW-6,47
f	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. mło złoż, drzew obc, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 29l, Brz, Św, So, Bk 22l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO.C 2 DB.S 1 BK	22 29 29	b.p	0,9	9 9 12	9 9 12	I III I	12	49 5 5 59	240 25 25 290	32,3 4,2 2,7 39,2 8,0	TW-4,87
							PRZES	DB.S	125			50	25		3		55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 g	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Św, Gb 18l, Św 13l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Db.s 125l. Jw 60l. Jw 40l. Gb 50l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l. Db.s 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 DB.S	10 18 18 10 10		0,9		3 6 7 5 2	IA II I II II	11			1,1 --- 1,1 0,2	CP-4,91	
h	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 18l, Św 13l, So, Brz 8l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Db.s 114l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Db.s 114l. 3-w cz. E kępa 0,26 ha So,Db.s 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	10 18 10		0,9		2 3 4	III IV III	12			45 50 95	CP-5,31	
i	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Jw 12l, Gb, Brz 16l, Md, Jw 3l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db.s,So 113l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Db,So 113l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	2 16 16		1,0		3 4	I III II	12			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-1,83 CP-1,62	
							PRZES	DB.S SO DB.S JW JW GB	125 125 50 60 40 50			60 47 18 30 18 15	24 28 17 19 15 15	3 3 4 3 4 4			4 55 3 2 1 1 --- 66			
							PRZES	SO DB.S	114 114			37 48	25 25	3 3						
							PRZES	SO DB.S	113 113			32 35	25 25	3 3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
107 j	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 124l, mjs Db.s 94l, Db.s, Gb, Cz.m.p 45l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, db.s, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 10l. 2- w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.s 10l. 5-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.s 10l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 6 DB.S 4 BK		94 10 10			0,8 0,3	28 2 2	24 II 12	3 3	301 1100	15,4 4,2	III AU-95%-3,65 AGROT-2,55 ODN-ZŁOZ-2,55 CP-1,10		
k	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 124l, Db.s 90l, Gb 60l, Gb 40l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, db.s, jrz, lsz, bk na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		124			0,8	39	26	III	3	359	6,6 3,6	TP-1,81	
l	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 63l, Gb 35l, podszt.: lsz, gb, db.s, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		63 63			0,7	27 33	23 25	I II	12	212 46 --- 258	450 100 --- 550	10,4 2,0 --- 12,4 5,8	TP-2,13
m	0,32				Obr. ew. KORZECZNIK PODLESIE (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 31l, podszt.: ak, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK		31 31			0,8	15 9	14 12	IA III	12	137 20 --- 157	45 5 --- 50	2,6 0,3 --- 2,9 9,1	TW-0,32
~a			0,16		Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Babiak-Kłodawa odg. kier. 70-923															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
	35,21 0,32 34,89 35,21 35,21 35,21		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 37,26 = 0,32 Obr. ew. KORZECZNIK PODLESIE (0010) = 36,94 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 37,26 Gmina Babiak (022) = 37,26 Powiat kolski (09) = 37,26 Woj. wielkopolskie (30)											5056 (270)	157.1		
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KORZECZNIK PODLESIE (0010) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 105m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c 30l, Brz, Db.c 23l, Ol 37l, podsz.: czm.p, brz, db.s, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	37 30 37		0,9	17 14 17	17 14 17	IA IA I	12	127 78 20 ---	90 55 15 ---	3,9 3,4 0,5 ---	TW-0,70
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: jrz, db.s, czm.p, brz, jw na 60%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	18	19	IA	12	244	460	16,8 8,9	TP-1,88
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, jw na 70%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Ol 50l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	18	19	IA	12	273	365	13,4 10,0	TP-1,34
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 39l, podsz.: czm.p, jw, brz, os, głąg na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	17	16	I	12	235	315	13,5 10,2	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
108 f	0,63					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podszyt.: czm.p, jr, jw, gb, brz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 2-w cz. W kępa 0,10 ha OI 45l. OI 90l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	39 90		0,9	17 50	18 20	IA	12 3	265 5	165 5	6,8 10,8	TP-0,63
g				0,46	Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL OL	45 35 70			20 15 35	18 16 24		4 4 3		10 15 10 ---			
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 73l, Jw 90l, Jw 35l, podszyt.: czm.p, jr, kru, gb, jw na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 JW 1 BRZ 1 SO 1 SO 1 TP	73 55 73 73 129 90		0,8	33 19 31 33 41 62	24 20 25 27 29 31	II I I IA I I	3 4 3 3 3 3	159 47 19 38 38 47 ---	180 55 20 45 45 55 ---	2,3 2,0 0,2 0,8 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,13	
i	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul szk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db.s 129l, Db.s, Gb 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Brz, Jw, Gb 45l, podszyt.: czm.p, jr, gb, bez.c, db.s na 80%	100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.S 2 DB.S	129 60 45	szt nat nat		0,8 0,5	43 21 16	28 20 17	II II II	2 12	309 110 20 ---	2430 865 155 ---	19,6 25,5 7,0 ---	BRAK WSK-7,86
																130	1020	32,5 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
108 j			8,19		RP: SZK LEŚNA, Info: Punkt czerpania wody w części S-E - hydrant		ZADRZEW	SO DB.S DB.S BRZ GB BRZ CYP.L DG DG	129 65 140 65 65 45 35 55 45			42 19 65 24 18 17 15 24 18	27 17 26 19 15 17 10 20 18		3 4 3 4 4 4 4 3 4		700 80 20 15 10 10 1 1 1		
k	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, flk.spe, U. 20% grzyby, C. otul szk, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db.s 150l, Gb 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw 70l, Db.s 50l, Gb 35l, podszyt.: gb, lsz, jw, db.s na 40%, Info: W części N-W wiata., 30% Lśw	100 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	129 szt		0,8	44	28	II	3	309	1080	8,7 2,5	BRAK WSK-3,49
							IIP	6 GB 4 GB	70 50	nat nat		0,5	22 15	19 16	III II	12	70 40 ---	245 140 ---	6,8 5,3 ---
																110	385	12,1 3,5	
l	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. otul szk, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, Db.s 65l, Lp 50l, Db.s 35l, podszyt.: db.s, gb, jrj, lsz, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 SO	109 109 76		0,7	42 37 28	27 28 26	II I I	12	179 129 30 ---	650 470 110 ---	7,6 5,3 2,0 ---	TP-3,63
																338	1230	14,9 4,1	
m	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. otul szk, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Js 94l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 70l, Gb, Db.s 35l, podszyt.: gb, lsz, db.s na 50%, Info: 25% LMśw	100 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	94 150	szt	0,7	36 72	27 29	I III	3 3	282 35 ---	770 95 ---	10,8 0,6 ---	TP-2,73
																317	865	11,4 4,2	
							IIP	9 GB 1 GB	70 50	nat	0,4	22 16	19 17	III II	12	79 9 ---	215 25 ---	6,0 0,9 ---	
																88	240	6,9 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,75		2,52		<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 124l, Gb 100l, Ak 90l, Gb 70l, Db.s, Gb 35l, podszt.: lsz, gb, db.s, jrz, ak na 70%, Info: 15% Lśw, Miejsce postoju pojazdów w części W</p> <p>RP: SZK LEŚNA, SP. w cz. 9170(c), Info: Szkółka leśna Kiejsze</p> <p>Obr. ew. KORZECZNIK PODLESIE (0010) RP: DROGI L, Info: ENERGA operator Babiak - Kłodawa odg.kier. 70-923</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Babiak-Kłodawa odg. kier. 70-923</p> <p>RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Babiak-Kłodawa odg. kier. 70-923</p> <p>RP: DROGI L, Info: ENERGA operator</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Babiak-Kłodawa odg. kier. 70-923</p>	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	124			0,7	42	27	III	2	309	540	5,5 3,1	TP-1,75
							ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S GB GB AK DB.S	94 150 70 40 60 94			34 72 19 9 27 30	26 28 18 11 15 22	III	3 3 4 4 3 3	30 80 120 5 1 20 ---	256			
							ZAKRZEW	OS				0,1								
							ZAKRZEW	ŚL.T				1,0								
							ZAKRZEW	CZM.P BRZ DB.S				0,9								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
108																			
~i			0,10		Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: DROGI L														
~j			0,10		RP: DROGI L														
~k			0,04		RP: DROGI L														
~l			0,11		RP: DROGI L														
~m			0,05		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Babiak-Kłodawa odg. kier. 70-923														
~n			0,06		RP: LINIE														
~o			0,01		RP: DROGI L														
~p			0,11		RP: DROGI L														
	26,47 20,59 5,88 26,47 26,47 26,47		11,47 11,29 0,18 11,47 11,47 11,47	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 38,40 = 32,34 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 6,06 Obr. ew. KORZECZNIK PODLESIE (0010) = 38,40 Gmina Babiak (022) = 38,40 Powiat kolski (09) = 38,40 Woj. wielkopolskie (30)											9660 [1094] (35)	175.9		
109																			
a				1,70	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys nprn 105m. max wys nprn 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL OL OL	60 45 75				28 18 34	21 18 24	3 4 3			70 50 50 ---	170	
							ZAKRZEW	BEZ.C DER.B CZM			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
109 b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw 17l, Db.s 27l, Jw, Lp, Brz 4l, Jw 10l, podsz.: der.b, lsz, czm, jw na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha OI 73l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha OI 73l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 OL 1 OL	17 4 5 17		0,8		6 1 10	II I III III	12		10	25	1,2 1,0 2,0 4,2 1,8	PIEL-0,77 CP-1,60
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls/gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pin.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Jrz.b, OI 22l, 1-w cz. C remiza 0,15 ha Orz.c,Dg,Jb,Gr 60l. Czir 75l. Śl 35l. Ak 40l. Jw 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Jrz.b pow. 0,15ha, Info: Tab.50 POP	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 BK	22 22 22 22		1,0		11 7 10 7	10 8 12 9	IA II I I	12	59 10 10 5 84	250 40 40 20 350	29,9 11,2 2,8 2,6 46,5 11,0	TW-4,24
							PRZES	OL GR JW JW DB.S OL	73 40 73 60 60 90			32 22 38 30 30 38	26 12 23 17 18 29		3 4 3 3 3 3		55 1 4 4 3 2 69			
							PRZES	ŚL JW AK ORZ.C CZR DG JB GR	35 50 40 60 75 60 60 60			14 21 18 42 50 37 20 22	8 16 16 13 16 20 6 7		4 4 4 4 4 3 4 4		2 2 2 3 2 1 1 1 14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
109 d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, psm, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, jeż.spe, C. drz szt, LMP. zr nas CZR.P MP/1/47246/07, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, So.c, Lp, Md 23l, Db.s 40l, Db.c, Lp 30l, podsz.: czm.p, jrż, prz.cw, brz, db.s, lsz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 130l., Info: Źródło nasion Czr.p.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 BK	23 23 30 30		0,9	12 6 12 11	10 II II I	IA II II I	12 12 12 12	49 10 5 ---	170 35 15 ---	17,9 3,2 3,7 ---	TW-3,43
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Md, Jw 34l, podsz.: czm.p, brz, jrż, glg, gb, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	34 34 34		0,8	19 17 16	16 16 15	IA I I	12 12 12	157 15 10 ---	170 15 10 ---	8,5 0,6 0,7 ---	TW-1,08
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Lp, Jw, Św 19l, Jw, Lp, Czr.p 29l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 130l. Brz,So 65l., Info: 20% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 MD 1 BK	29 19 19 19		0,8	14 9 13	14 9 11 6	I IA I II	12 12 12 12	39 20 20 ---	40 20 20 ---	3,3 2,3 1,9 ---	TW-1,05
h		0,57			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gl, porol, P. naga	DB	PRZES	SO BRZ DB.S SO	130 65 65 65			39 25 24 24	23 19 16 20	3 3 4 3		70 5 2 1 ---	78	7,5 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 i				2,84	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL		40			20	19		4		120		
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5 E, GI. MRm, ms/pls, P. ziel, R. zaw.spe, dąb.roz, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Jw, Db.s 74l, Db.s 160l, Gb 110l, podsz.: lsz, jw, bez.c, kru, gb na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 1 GB 1 JW 1 GB		74 74 74 50 50		0,7	37 32 25 22 16	25 27 20 19 16	II I III I II	3 3 3 4 4	141 84 19 19 14	105 60 15 15 10	1,3 0,7 0,4 0,6 0,4	BRAK WSK-0,74
k	12,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Os, Jw 39l, podsz.: lsz, gb, jr, śl.t, gfg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		39 39 39		0,7	22 18 17	19 17 18	IA I I	12	147 29 15 ---	1800 355 185 ---	73,1 17,1 6,0 ---	TP-12,24
							PRZES DB.S SO GB GB JS		130 130 90 75 70			97 47 29 25 35	25 25 18 18 22		3 3 3 4 3	25 10 5 5 5	25 10 5 5 5	---	---
									50							191	2340	96,2 7,9	
l	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, zaw.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz, Os, Gb, So.c, Db.s 23l, podsz.: czm.p, gb, jw, brz, jr, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db.s 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD		23 30 30 23		0,8	10 11 7 13	10 11 10 13	IA II I I	12	59 10 10 10 ---	275 45 45 45 ---	29,2 4,3 9,9 4,1 ---	TW-4,64
							PRZES DB.S LP JW CZR.P SO DB.S		70 70 60 60 120 120			29 26 25 32 39 44	18 18 18 16 26 23		3 3 3 3 3 3	5 1 1 1 35 21 ---	5 1 1 1 35 21 ---	47,5 10,2	
																89	410	47,5 10,2	
																	64		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m				0,99	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL GB BRZ DB.S GB	70 110 50 60 80 80				30 52 14 21 37 26	21 23 15 20 18 15	3 3 4 4 3 3		30 15 1 1 2 5 ---			
n	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, jsn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Md, Jw 48l, Jw, Gb, So 80l, Ol 110l, Db.s 140l, podsz.: lsz, gb, os, czm.p, czm na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 SO 2 GB 1 GB	48 48 48 48 38	szt nat szt nat nat	0,8		19 21 25 14 10	18 21 21 15 10	II I IA III III	12	47 38 56 23 5 ---	150 120 180 75 15 ---	6,1 3,0 5,5 3,7 1,2 ---	TP-3,22
o		0,10			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. naga, Info: Zbiornik MRN 0,10 ha	OL														
p				0,17	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR															
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: ROWY															
~d			0,10		RP: LINIE															
	33,01	0,67	0,37	5,70	= 39,75															
	33,01	0,67	0,37	5,70	= 39,75 Obr. ew. KIEJSZE (0009)															
	33,01	0,67	0,37	5,70	= 39,75 Gmina Babiak (022)															
	33,01	0,67	0,37	5,70	= 39,75 Powiat kolski (09)															
	33,01	0,67	0,37	5,70	= 39,75 Woj. wielkopolskie (30)															
																4814 (344)	259.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 10l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 134l. Db.s 65l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Db.s 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD		10 19 19 11		0,9		3 5 5 5	I III II II	11			0,7 2,4 --- 3,1 0,8	CP-3,92
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Lp, Gb 34l, podsz.: czm.p, brz, jrż, gb, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD		34 34 34		0,8	19 17 26	16 15 18	IA I I	12	137 24 20 ---	485 85 70 ---	24,2 5,1 3,4 ---	TW-3,53
c	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw, Lp 28l, Brz 15l, podsz.: gb, jrż, brz, jw, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		20 28		0,9	10 12	9 13	IA I	12	60 30 ---	340 170 ---	53,3 14,8 ---	TW-5,63
							PRZES	DB.S DB.S CZR.P CZR.P	134 65 65 75			42 19 27 31	26 18 14 17		3 4 3 3		22 25 1 1 ---	49	
							PRZES	DB.S	150			95	26		3		15		
							PRZES	DB.S DB.S JW CZR.P	65 85 65 65			21 32 28 22	15 22 16 14		4 3 3 4		3 2 1 1 ---	7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
110 d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, Brz 13l, podsz.: czm.p, gb, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 134l. Brz,Gb,Db.s 80l. Gb 60l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 MD 1 DB.S	15 25 13 25		0,9		9 10 6 9	5 10 6 10	II I I II	11	10 5 ---	40 20 ---	2,6 4,4 4,0 3,0 ---	CP-3,90
f	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db.s, Gb 35l, mjs Db.s, Gb 80l, Db.s, Jw, Gb, Czr.p 65l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, kru, jw na 50%, Info: 10% LMśw	100 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BRZ GB GB DB.S	134 80 60 80 80		0,2 0,7		42 4 1 5 1	24 4 1 5 1	III 12	3	69	470	3,9 0,6	IIIBU-95%-6,79 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-2,04 PIEL-2,72
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 12l, podsz.: czm.p, bk, jw na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 134l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	12 25 12		0,9		7	3 8 6	II III I	21	5	10	3,2 4,9 4,4 ---	CP-2,13
							PRZES	SO DB.S DB.S CZR.P	134 134 80 40			42 52 35 23	22 25 17 14	3 3 3 4		60 6 1 1 ---	68	5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 h	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, mjs Jrz.b 16l, podszyt: czm.p, jrz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So,Db.s 132l. Db.s 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, Info: program restytucji jrz. brekinii, Tab.50 POP	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK		5 16 16			1,0		I III II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-2,11 CP-1,03	
i	3,83				Obr. ew. BRDÓW (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ptu.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s 55l, Jw 40l, Db.s 30l, podszyt: czm.p, jw, brz, db.s, jrz na 90%	80 DB-SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW 9 BRZ 1 SO		55 55			0,5	23 27	21 22	II IA	4 3	121 19 --- 140	465 75 --- 540	8,8 1,9 --- 10,7 2,8	IIIA-30%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
j	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Jw 55l, Jw, Brz, Gr 35l, podszyt: czm.p, bez.c, jrz, jw, db.s na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Md,Brz,Lp 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55			0,7	31	24	IA	12	297	675	17,4 7,6	TP-2,28
~a			0,42		Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: DROGI L															
~b			0,72		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: ROWY															
~f			0,10		Obr. ew. BRDÓW (0003) RP: L ENERGA, Info: ENERGA operator Ostrowy Brdowskie		ZAKRZEW CZM.P JW					0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 ~g			0,04		RP: DROGI L														
	35,15 6,11 29,04 35,15 35,15 35,15		1,40 0,14 1,26 1,40 1,40 1,40		= 36,55 = 6,25 Obr. ew. BRDÓW (0003) = 30,30 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 36,55 Gmina Babiak (022) = 36,55 Powiat kolski (09) = 36,55 Woj. wielkopolskie (30)												3188	163.4	
111 a	0,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. NOWINY BRDOWSKIE (0021) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 110m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 35l, mjs Db.s 84l, Brz, Ak, Jw, Kl, Js 60l, Jw, Kl, Js 35l, podszt.: db.s, czm.p, jw, jrj, bez.c na 90%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,1	33	26	I	3	461	315	5,1 7,5	TP-0,68
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs Db.s 60l, Jw 35l, podszt.: czm.p, jrj, db.s, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	84 84		1,0	32 36	25 23	I II	3 3	373 39 ---	175 20 ---	2,8 0,3 ---	TP-0,47
c			0,10		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrala Koło - Babiak														
d			0,10		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrala Koło - Babiak		ZAKRZEW	CZM.P KRU DB.S							0,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 f	0,24				0,25	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 35l, mjs Db.s, Brz 60l, Ak 35l, podsz.: db.s, jr, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. W luka 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,9	30	24	II	3	314	75	1,2 5,0	TP-0,24
g						RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrala Kolo - Babiak														
h	1,33					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 35l, mjs Brz 84l, Brz, So 35l, podsz.: db.s, jr, czm.p, kru, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s,Brz,So 35l., Info: 10 % BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,9	28	27	I	3	373	495	8,0 6,0	TP-1,33
i	0,70					Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. ziel, R. bdz.spe, ptu.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, Ak, Jw, Js 60l, Db.s, Jw, Ak 35l, podsz.: czm.p, db.s, jw, bez.c, ak na 80%, Info: 20% LMśw, W części N-W miejsce pamięci, obelisk	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,8	32	25	I	3	333	235	3,9 5,6	TP-0,70
j	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. bdz.spe, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b, Jw, Ak 82l, Jw 62l, Czr.p, Ak 50l, Db.s 30l, podsz.: jw, kl, db.s, czm.p, jr, ak na 60%, Info: 30% Lśw, Miejsce postoju pojazdów w części N- E	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 7 JW 3 JW	82 50 25		0,7 0,5	34 18 12	27 19 14	I I I	3 12	284 88 10 98	1380 430 50 480	23,0 4,7	IIIA-30%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
111 k	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. mło złoż, drz szt, LMP. zr nas JW MP/1/47243/07, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Czr.p 35l, Db.s, Bk, Jw, Dg, Ak, Św, Lp 18l, Ak, Św, Jw, Gr 25l, Ol, Bk, Db.s 12l, podsz.: jw, jrz, kru, glg, ak, czm.p na 30%, Info: 20% Lśw, Źródło nasion Jw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 MD	18 25 18 18 18			0,9	9 11 11 10 17	8 10 9 12 13	IA II II II I	12	20 10 5 10 10 ---	90 45 25 45 45 ---	14,7 6,9 2,0 3,6 4,7 ---	CP-4,52
I	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gł, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Js, Ol, Gr 35l, podsz.: kru, jrz, bez.c, jw, glg na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 TP	84 84			0,9	37 60	29 30	I I	3 3	490 49 539	350 35 385	3,5 0,2 3,7 5,2	BRAK WSK-0,71
m				0,38	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL TP OL	40 70 70				21 75 37	19 30 29	4 3 3		10 15 4 ---	29		
							ZAKRZEW	BEZ.C DER.B WB JW OL			0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 n				2,17	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ BRZ TP SO BRZ OL SO OS WB	70 85 70 70 50 45 45 50 60			35 41 71 45 25 20 21 26 30	25 25 27 26 20 19 18 24 22			3 3 3 3 3 4 3 3 3		30 12 12 10 10 3 3 8 1 --- 89		
o			0,16		RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Bugaj		ZADRZEW	KL	15				4							
p	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 16l, Ol, Brz 7l, Md 6l, Jw 8l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 10%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	6 16 8 6		1,0		1 3 1 1	I III II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-2,44 CP-1,05	
r				0,50	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PRZES ZADRZEW	GR OL OL OL BRZ	60 30 60 16 30			28 15 26 9 17	16 17 17 10 16			3 4 3 4 4		2 70 2 1 1 --- 74		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C CZM.P CZM			0,5									
							ZADRZEW	KL	15				4							
							DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	6 16 8 6		1,0		1 3 1 1	I III II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-2,44 CP-1,05	
							PRZES	GR	60			28	16			3		2		
							ZADRZEW	OL OL OL BRZ	30 60 16 30			15 26 9 17	17 17 10 16			4 3 4 4		70 2 1 1 --- 74		
							ZAKRZEW	CZM WB KRU OL JS			0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
111 s	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: wb, czm, bez.c na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BK	20 20		0,9	9	11 7	III II	12	70	65	4,7 --- 4,7 4,9	TW-0,96
t	0,95					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, plm, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., mjs Ak 40l, Md, Bk, Db.c, Kl, Wz, Js, Czur, Ak, Brz 22l, Wb 15l, Jw, Js 5l, Św 10l, podszyt.: ak, os, jw, bk, śng.b, szk, wb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Ksz, Info: W części S Meteorologiczny Punkt Pomocniczy.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 JW 1 ŚW 1 DG 1 JD 1 GB 1 OS 1 AK 1 OS 1 BK	22 22 22 22 22 22 15 40 15		0,6	14 8 15 12 2 6 17 7 25 2	13 9 12 I III III 14 7 18 2	I I I II II I II II III	12	10 5 5 10 5 15 ---	10 5 5 10 5 15 ---	0,7 1,5 0,3 0,1 0,7 0,5 0,5 ---
w				0,43	RP. R (R V)			ZADRZEW	JS JS	80 65			52 41	23 20	3 3		5 1 ---	6	4,3 4,5
x			0,53		RP: BUD INNE		ZADRZEW	JS ŚW LP JS ŚW DG	120 110 90 50 30 20			65 52 70 32 17 10	23 21 23 18 10 7	3 3 3 3 4 4		8 5 6 1 1 1 ---	22		
y				0,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL ŚW	30 8			15	17 1	4		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
111 z	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 35l, mjs Brz 84l, podsz.: db.s, jrj, czm.p, glg, śl.t na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Md,Db.s,Jw 28l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		84		0,9	31	27	I	3	373	475	7,7 6,0	TP-1,28
ax	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs Db.s, Ol 70l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrj, gb na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70		0,8	28 28	25 25	I I	12	295 28 323	845 80 925	17,1 1,0 18,1 6,3	TP-2,86
bx	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 19l, podsz.: glg, jw, bez.c na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		19 19		0,9	10 7	8 7	IA I	12	55 5 60	110 10 120	13,0 0,9 13,9 7,0	TW-2,00
cx	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Ol, Ol.s, Js, Ak 34l, podsz.: kru, śl.t, czm.p, czm, jw, glg, der.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 ŚW		34 34 34		0,9	18 20 16	17 19 15	IA I I	12	137 39 29 205	265 75 55 395	13,4 3,7 5,3 22,4 11,5	TW-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
111 dx	1,86				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Ol.s 34l, podsz.: czm.p, kru, jw, glg, śl.t, brz na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Ol, Lp, Gb 79l, Db.s, Lp, Gb 50l, Db.s, Lp, Gb 35l, podsz.: jrz, db.s, gb, lp na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Jw,Js,Ol 35l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Jw,Db.s,Md 25l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Jw,Brz,Db.s 35l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Os, Wz 25l, Wz 35l, podsz.: czm.p, czm, der.b, os, glg, wz, kru, jrz na 50%</p> <p>RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	34 34		0,9	18 20	17 19	IA I	12	206 20 ---	385 35 ---	19,2 1,8 ---	TW-1,86	
fx	1,29					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	79		0,7	28	25	I 3	309	400	7,0 5,4	TP-1,29		
gx	1,13					140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BK 2 OL	25 25 25		0,8	10 7 11	10 10 13	II I III	12	15 15 20 ---	15 15 25 ---	2,6 1,7 1,2 ---	TW-1,13	
hx				2,40			PRZES DB.S DB.S WZ	85 70 50			43 32 26	21 16 15	3 3 4		5 3 4 ---	5 3 4 ---	4,9		
						ZADRZEW BRZ OL OL OL.S BRZ BRZ	45 45 80 45 60 35				24 18 34 16 28 16	19 18 22 16 22 15	4 4 3 4 4 4		15 30 10 3 5 2 ---	65			
						ZAKRZEW DER.B BEZ.C WB JW			0,4										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 ix	1,89					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 90l, Db.s 78l, Brz, Db.s 68l, Db.s, Db.c, Jw, Kl.p, Św 30l, podsz.: kru, db.s, jrz, czm.p, kl.p, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	68 78		0,7	27 32	23 23	I III	12	249 28 ---	470 55 ---	9,9 0,7 ---	TP-1,89
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L, Info: ENERGA operator Nowiny Brdowskie															
~g			0,01		Obr. ew. NOWINY BRDOWSKIE (0021) RP: DROGI L, Info: ENERGA operator Nowiny Brdowskie															
~h			0,01	0,01	Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: RUROCIĄG (Ls), Info: Służebność przesyłu GAZ-SYSTEM S.A. 128 m2															
~i			0,09		RP: L ENERGA, Info: ENERGA Operator Nowiny Brdowskie		ZADRZEW	ŚW	8				1							
~j			0,02		RP: L ENERGA, Info: ENERGA Operator Nowiny Brdowskie		ZADRZEW	ŚW	8				1							
~k			0,06		Obr. ew. NOWINY BRDOWSKIE (0021) RP: L ENERGA, Info: ENERGA Operator Nowiny Brdowskie		ZAKRZEW	CZM.P DB.S				0,1								
~l			0,02		RP: L ENERGA, Info: ENERGA Operator Nowiny Brdowskie		ZAKRZEW	AK				0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
111 ~m			0,09		Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: ROWY															
	33,17 30,45 2,72 33,17 33,17 33,17		1,85 1,31 0,54 1,85 1,85 1,85	6,31 6,31	= 41,33 = 38,07 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 3,26 Obr. ew. NOWINY BRDOWSKIE (0021) = 41,33 Gmina Babiak (022) = 41,33 Powiat kolski (09) = 41,33 Woj. wielkopolskie (30)												7319 [22] (288)	196.2		
112 a	5,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 113m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp., podszyt: brz, gb, jrj, bez.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Db.s 111l. Gb 80l. Gb 60l. 2-w cz. E kępa 0,49 ha Db.s,Lp 111l. Gb,Lp,Db.s 80l. Gb 60l. Lp,Db.s 45l. Db.s 55l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.s 111l. Db.s 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 GB 1 GB 1 MD	5 19 19 7 6		0,9				I III III II II	12			0,5 0,5 --- 1,0 0,2	CW-4,25 CP-0,88
						PRZES	SO GB GB DB.S LP LP DB.S DB.S DB.S DB.S DB.S LP	111 60 80 80 80 111 140 111 55 45 45				43 20 24 24 28 31 57 44 17 12 14	25 14 17 17 16 20 24 23 14 10 14		3 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 4		35 10 5 18 4 4 35 16 2 1 1 ---	131		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 b	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 45l, Gb 35l, mjs Gb 111l, Gb 90l, Gb, Db.s 70l, podsz.: db.s, gb, czm.p, lsz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,16 ha Db.s,Gb 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s,Gb 10l. 3-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s,Gb 10l. 4-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s,Gb 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db.s,Gb 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db.s,Gb 10l. 7-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s,Gb 10l. 8-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s,Gb 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	111 111			0,7	43 45	26 25	II III	2 3	208 58 ---	1055 295 ---	11,3 3,8 ---	III AU-95%-5,08 AGROT-3,53 ODN-ZŁOZ-3,53 CW-1,55
c	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 45l, mjs Gb 111l, Gb 90l, Gb, Db.s 70l, podsz.: db.s, gb, czm.p, lsz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,54 ha Db.s,Gb 5l. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.s,Gb 5l. 3- w cz. SW od gnia 0,52 ha Db.s,Gb 5l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	111 111			0,7	39 45	26 25	II III	3 3	185 81 ---	985 430 ---	10,6 5,5 ---	PIEL-1,50
d	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, tnk.spe, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Gb 111l, Gb 90l, Gb, Db.s 70l, Gb 45l, podsz.: db.s, gb, czm.p, lsz na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	111 111			0,8	43 45	27 25	II III	3 3	219 100 ---	970 445 ---	10,4 5,7 ---	IIIA-30%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33
~a			0,09		RP: ROWY															
	19,97 19,97 19,97 19,97 19,97		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 20,06 Gmina Babiak (022) = 20,06 Powiat kolski (09) = 20,06 Woj. wielkopolskie (30)												4311	48,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 112m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.sam, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 18l, Gb, Md, Św 4l, Jd 6l, podsz.: czm.p, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Db.s,So 103l. Db.s 45l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 103l. Db.s 55l. Db.s 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK	2 18 4		1,0			I III II	11				1,8 --- 1,8 0,3	PIEL-4,00 CP-1,89
b	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 102l, Db.s 80l, Gb 45l, Gb 35l, podsz.: db.s, jr, lsz, gb, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b,Gb 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db.b,Gb 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.b,Gb 10l. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 10l. 5-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.b,Gb 10l. 6-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.b,Gb 10l. 7-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.b,Gb 10l. 8-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 DB.S	102 102 117		0,8		38 36 48	25 23 25	II III III	3 3 3	243 35 35 ---	1525 220 220 ---	18,8 3,3 2,5 ---	III AU-95%-6,27 AGROT-4,50 ODN-ZŁOŻ-4,50 CW-1,77
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.s 45l, mjs Db.s 65l, Ak 89l, podsz.: db.s, lsz, jr, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	89 89		0,9		32 35	25 23	I III	3 3	343 29 ---	875 75 ---	13,2 1,4 ---	TP-2,55

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 102l, Db.s 80l, Gb 45l, podsz.: db.s, jr, lsz, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s 5l. 2-w cz. W od gnia 0,36 ha Db.s 5l. 3-w cz. W od gnia 0,41 ha Db.s 5l. 4-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.s 5l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	102 102 117		0,8	36 34 48	25 23 25	II III III	3 3 3	243 35 35 ---	1200 175 175 ---	14,8 2,6 2,0 ---	PIEL-1,67
f	9,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 102l, Db.s 80l, Gb 45l, podsz.: db.s, jr, lsz, kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	102 117		0,7	36 43	25 25	II III	3 3	239 30 ---	2270 285 ---	28,0 3,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41 Działka nr 2: IIIA-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,63 = 29,63 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 29,63 Gmina Babiak (022) = 29,63 Powiat kolski (09) = 29,63 Woj. wielkopolskie (30)											8250	91.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 112m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 89l, Db.s 140l, Gb 65l, podszt.: db.s, jr, czm.p, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	89 55 45		0,8 0,3	31 18 12	23 15 10	II III IV	3 12 IV	284 39 5 44	1085 150 20 170	16,5 4,3	IIIA-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
b	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Jd 4l, Md 16l, 1-w cz. C kępa 0,43 ha So 101l., Info: Blok upraw pochodnych nr 5	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 GB	3 16 4 4		1,0		3	I III II II	11			1,9	PIEL-4,21 CP-1,75
c	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db.s 101l, Db.s 121l, Db.s, Gb 45l, podszt.: db.s, jr, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.b 10l. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.b 10l. 3-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.b 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,39 ha Db.b 10l., Info: Blok upraw pochodnych nr 5	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO SO DB.B DB.S	101 101 10 55		0,5 0,3 0,3	34 25 2 18	25 2 15	II II III	2 12 12	174 58 320	965 320	12,1 2,2	IIIAU-95%-5,55 AGROT-3,89 ODN-ZŁOŻ-3,89 CP-1,66
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 101l, Db.s 121l, Db.s, Gb 45l, podszt.: db.s, jr, czm.p na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 5l., Info: Blok upraw pochodnych nr 5	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODRII PODS	SO SO DB.S DB.S	101 55 5		0,6 0,3 0,3	34 17	24 15	II III	3 12 12	220 58 180	680 180	8,5 2,8	PIEL-0,80

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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db.s 45l, mjs Db.s 101l, Db.s 121l, Jw 55l, Gb 45l, podsz.: db.s, jr, czm.p, kl, jw na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr 5	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 1 DB.S	9 SO 1 DB.S	101 85		0,6	34 29	24 20	II III	3 3	209 20 ---	950 90 ---	11,9 1,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 45l, mjs Db.s 101l, Db.s 121l, podsz.: db.s, jr, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 5l., Info: Blok upraw pochodnych nr 5	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	101		0,7	32	24	II	3	266	835	10,4 3,3	PIEL-0,91
h	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db.s 101l, podsz.: db.s, jr, czm.p na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 5	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 5 DB.S 5 DB.S	101 65 45		0,7 0,4	34 18 12	25 16 12	II III III	3 12 12	269 40 20 ---	1365 205 100 ---	17,1 3,4	Działka nr 1: IIIA-30%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	31,17 31,17 31,17 31,17 31,17		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 31,72 = 31,72 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 31,72 Gmina Babiak (022) = 31,72 Powiat kolski (09) = 31,72 Woj. wielkopolskie (30)												7565	80,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 107m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 45l, mjs Db.s, Brz, So.b 84l, Db.s 140l, Gb 60l, Gb 45l, pods.: db.s, czm.p, jrj, bez.c na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		84		0,9	32	24	II	3	314	375	6,2 5,2	TP-1,19
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 74l, mjs Brz, Lp, Gb, Db.s 74l, Db.s 140l, Db.s, Brz, Gb 45l, pods.: db.s, gb, jrj, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	74 94		0,8	29 34	26 24	I III	3 3	300 28 ---	700 65 ---	13,3 1,1 ---	TP-2,33	
c	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 101l, Db.s 121l, pods.: db.s, czm.p, jrj, gb na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.s 10l. 4-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s 10l. 5-w cz. W od gnia 0,19 ha Db.s 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 7-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.s 10l., Info: Blok upraw pochodnych nr 5	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S	101 70		0,8	34 19	25 18	II III	2 4	278 23 ---	1380 115 ---	17,3 3,2 ---	IIIAU-95%-4,96 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49 CW-1,47	
							PODR PODRII	10 45		0,3 0,3	2 16	2 16	II II	12 12	69	340	20,5 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 d	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 101l, Db.s 121l, podsz.: db.s, czm.p, jr, gb na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.s 5l. 2-w cz. C od gnia 0,56 ha Db.s 5l. 3-w cz. S od gnia 0,55 ha Db.s 5l., Info: Blok upraw pochodnych nr 5	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	101 70		0,8	32 19	25 18	II III	3 4	278 23 ---	1630 135 ---	20,5 3,8 ---	PIEL-1,48
f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.s 45l, mjs Db.s 101l, Db.s 121l, podsz.: db.s, czm.p, jr, gb na 90%, Info: Blok upraw pochodnych nr 5	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	101 70		0,9	33 19	25 18	II III	3 4	309 20 ---	1210 80 ---	15,1 2,2 ---	IIIA-30%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
g	13,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Brz 61l, Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.s, jr, gb na 80%, Info: Blok upraw pochodnych nr 5	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61		0,7	26 30	24 26	IA I	12	286 28 ---	3865 380 ---	87,5 7,9 ---	TP-13,52
~a			0,30		RP: DROGI L														
	31,78 31,78 31,78 31,78 31,78		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 32,08 = 32,08 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 32,08 Gmina Babiak (022) = 32,08 Powiat kolski (09) = 32,08 Woj. wielkopolskie (30)											10680	178,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 111m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	10,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Brz 51l, Db.s, Md, So, Lp 65l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, lsz, gb na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,8	22	22	IA	12	316	3450	97,6 8,9	TP-10,91
b	12,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 42l, Db.s, Md, Bk 65l, Db.s 32l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz, bk na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Db.s,Md 65l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s,Md 65l. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha Db.s,Bk,Md 65l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,9	18	18	IA	12	301	3655	133,7 11,0	TP-12,14
c	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Brz 36l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Md,Brz,Db.s 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,9	17	16	IA	12	245	1485	67,9 11,2	TW-6,06
d	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Jw 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30		1,0	16 18	14 17	IA I	12	187 20 ---	1065 115 ---	65,7 6,6 ---	TW-5,70
																207	1180	72,3 12,7	

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
116 f	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 18l, mjs Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db.s,So 142l. Db.s 102l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	18 23 18		0,9	7 7 12	7 7 10	I III I	21	20 5 5 ---	125 30 30 ---	18,0 2,4 6,6 ---	TW-6,37
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	DB.S DB.S SO DB.S BK	142 102 142 45 60			45 30 33 21 30	26 21 20 12 15	3 3 3 4 3		45 10 2 1 1 ---	4,2		
~b			0,24		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy											30	185	27,0	
	41,18 41,18 41,18 41,18 41,18		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 41,58 = 41,58 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 41,58 Gmina Babiak (022) = 41,58 Powiat kolski (09) = 41,58 Woj. wielkopolskie (30)											10014	398.5		
117 a	2,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 111m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	124		0,7	43	27	III	2	309	635	6,5 3,2	PIEL-0,35 TP-1,70
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, zaw.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Gb 92l, Gb, Ak 55l, Gb 40l, Lp 65l, podsz.: gb, db.s, czm.p, bk, jrj na 70%, 1-w cz. W d luka 0,35 ha Db.s 3l.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
117 b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.s 35l, mjs Db.s 90l, Brz 62l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, gb, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	62 62 62		0,7	24 31 20	22 23 18	I II III	12	184 46 14 ---	845 210 65 ---	19,8 4,4 2,2 ---	TP-4,58
c	15,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md, Ak, Brz, Db.c 52l, Db.s 32l, podsz.: db.s, czm.p, jrz, gb na 70%, 1-w cz. SW luka 0,40 ha 2-w cz. SW luka 0,09 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,8	21	20	I	12	260	4135	121,1 7,6	ODN-LUK-0,49 TP-15,42
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 43l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	43 43		0,9	20 16	19 14	IA II	12	254 14 ---	1090 60 ---	38,6 2,9 ---	TP-4,29
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 34l, mjs Db.s, Brz, Św, Lp, Czr.p 34l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, bez.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,9	18	17	IA	12	225	455	22,7 11,2	TW-2,02
g	7,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 43l, podsz.: czm.p, db.s, gb, brz na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	43 43 43		0,8	18 15 17	18 14 18	I II II	12	179 14 19 ---	1345 105 145 ---	50,5 5,0 4,0 ---	TP-7,51
																212	1595	59,5 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
117																				
h	3,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 34l, pods.: czm.p, kru, db.s, bez.c, brz, jrj na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S	34 34 34 34		0,9	18 16 20 9	17 17 20 10	IA I I III	12	137 34 20 5 ---	435 110 65 15 ---	21,7 4,2 3,0 1,6 ---	TW-3,17	
~a			0,06		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															
	39,53 39,53 39,53 39,53 39,53		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 39,92 = 39,92 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 39,92 Gmina Babiak (022) = 39,92 Powiat kolski (09) = 39,92 Woj. wielkopolskie (30)												9715	308.2		
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 108m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	0,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Db.s 50l, Gb 89l, Gb 60l, pods.: gb, kru, db.s, czm.p na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 DB.S	133 133 74		0,3	50 44 25	28 28 20	III II III	2 3 3	127 12 12 ---	120 10 10 ---	1,0 0,1 0,3 ---	IIBU-95%-0,93 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,55	
b		0,61			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, skp.spe, prz.psi	DB	PRZES	LP	90			47	17		3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
118																			
c	0,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, C. mło złoż, ostoja, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Gb, Brz 9l, podsz.: brz, gb, czm.p, lsz na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.S 1 BK	26 11 10 10		0,9	7	10 6 2 2	I I II I	12	20	10	1,1 1,9 --- 3,0 4,8	CP-0,62
d	0,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. szad, R. jeż.spe, zaw.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. ostoja, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 74l, Gb 133l, Db.s, Gb 39l, podsz.: gb, lsz, db.s, kru, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 18l. Gb 10l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 18l. Gb,Brz 10l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	133 133		0,3	43 52	27 28	II III	3 3	104 35 --- 139	100 35 --- 135	0,8 0,3 --- 1,1 1,1	IIIAU-100%-0,96 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-0,35
f	0,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. szad, R. tnk.spe, trawy, pln.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Gb 30l, Gb 60l, podsz.: brz, db.s, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Brz 5l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	133 69 133		0,3	43 22 47	27 20 26	II III III	3 4 3	93 17 12 --- 122	90 15 10 --- 115	0,7 0,5 0,1 --- 1,3 1,4	PIEL-0,50
g	1,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Brz, Jw, Św, Gb 34l, podsz.: czm.p, bez.c, gb, jr, lsz na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,9	19	18	IA	12	225	230	11,5 11,3	TW-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	3,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. szad, R. jež.spe, kon.maj, knw.dwl, C. ostoja, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz, Wz, Ol 29l, podsz.: lsz, gb, brz, db.s, czm.p na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 MD	29 29 29		0,9	17 10 20	15 10 18	IA II I	12	128 10 20 ---	430 35 65 ---	28,3 3,4 4,1 ---	TW-3,37
i	2,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, ostoja, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 15l, Db.s 44l, podsz.: czm.p, brz, kru, lsz, db.s, gb na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 1 DB.B 1 MD	12 25 15 15		0,9	7 9	3 8 2 9	II III III I	12	5 5 ---	15 15 ---	4,3 6,4 2,9 ---	CP-2,81
j	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jrz.b, Lp, Jw 6l, 1-w cz. N kępą 0,16 ha Db.s,So 132l. Db.s 55l. 2-w cz. S kępą 0,20 ha Db.s,So,Md,So.c 132l. Db.s 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. C. Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. C. Jrz.b, Info: program restytucji jrz. brekinii, Tab.50 POP	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 MD DB.S SO MD SO.C BK DB.S DB.S	5 25 6 132 132 132 132 60 70 55		0,9	7 75 48 47 50 24 30 18	9 1 28 26 27 27 15 20 14	I II II I	12	10 80 82 7 5 1 5 4 ---	60 80 82 7 5 1 5 4 184	8,8 1,5 8,8 1,5	CW-3,75 CP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,39				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 69l, Db.s 59l, Brz, Os 50l, podsz.: czm.p, lsz, gb, glg na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db.s 26l. 2-w cz. C d luka 0,49 ha Jrz.b,Lp 6l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b pow. 0,49ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	133 133			0,5	49 41	27 26	III II	3 3	219 20 --- 239	305 30 --- 335	2,7 0,2 --- 2,9 2,1	BRAK WSK-1,39
l	1,71				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 12l, Bk 10l, Kl 11l, podsz.: czm.p, gb, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Db.s 133l. Db.s 69l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD 1 DB.S	10 25 25 11 10			0,9	7 9	8 11 6 2	I III I I II	12	5 5 --- 10	10 10 --- 20	3,9 1,0 1,8 --- 6,7 3,9	BRAK WSK-1,71
m	1,78				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 69l, Gb, Db.s 29l, podsz.: gb, db.s, czm.p, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 16l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 16l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha Db.s 16l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 SO	69 133 133			0,5	22 47 42	19 27 27	III III II	12	64 46 37 --- 147	115 80 65 --- 260	3,3 0,7 0,5 --- 4,5 2,5	BRAK WSK-1,78
							PRZES	SO DB.S DB.S	133 133 69			44 48 23	28 25 17	3 3 4		40 3 10 --- 53				
							PODR	7 DB.S 3 BK	16 16			0,3	3 2	12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
118 n	1,27				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, tnk.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 69l, Gb, Db.s 29l, podsz.: gb, db.s, lsz, czm.p, jrj na 60%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Db.s 5l. 2-w cz. S d luka 0,22 ha Db.s 5l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	6 DB.S 2 DB.S 2 SO	69 133 133			0,5	20 48 43	18 26 27	III III II	12	64 46 37 ---	80 60 45 ---	2,3 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,27
o	1,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 24l, mjs Brz, Św, Jw 34l, podsz.: db.s, jrj, brz, lsz, kru na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	34 34			0,8	12 17	12 16	II IA	12	59 59 ---	80 80 ---	5,6 4,0 ---	TW-1,34
p	1,91				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, kon.maj, C. mło złoż, ostoja, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 26l, Lp, Brz, Db.s 17l, podsz.: czm.p, db.s, brz, gb, lp, jw na 20%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	17 26 17			0,9	9 7 12	7 7 10	IA III I	12	30 5 10 ---	55 10 20 ---	9,3 3,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,91
r	1,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 69l, Gb, Brz 29l, podsz.: gb, db.s, czm.p, jrj na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 SO	133 133			0,3	44 41	26 26	III II	3 3	150 12 ---	160 15 ---	1,4 0,1 ---	IIBU-95%-1,08 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,50
							PODR	7 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 LP	9 26 26 10			0,7		2 6 5 1		12	162 175	175 175	1,5 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
s	0,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, kon.maj, C. ostoja, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 133l, mjs Db.s 70l, Gb 35l, podsz.: db.s, gb, bk, jr, czm.p na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	140 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	DB.S DB.S	133 5	szt nat	0,7 0,1	46 1	27 12	III 12	3 12	329 ---	235 ---	2,0 2,8	IIIB-40%-0,71 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
t	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db.s 69l, Gb, Brz, Db.s 35l, So 22l, podsz.: gb, db.s, czm.p, jr na 60%	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 4 SO	133 133		0,6	44 42	26 28	III II	3 3	162 93 ---	285 165 ---	2,5 1,3 ---	IIIBU-95%-1,77 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,85
w	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, kon.maj, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Gb 35l, Db.s 90l, podsz.: gb, jr, db.s, czm.p na 70%	140 SO-DB (zg) 20	DRZEW	6 DB.S 4 SO	133 133		0,7	44 43	26 26	III II	3 3	199 110 ---	335 185 ---	2,9 1,5 ---	IIIB-40%-1,69 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
x	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 25l, Św 12l, Md, Kl, Bk, Lp 11l, Db.s 10l, podsz.: brz, czm.p, jr, db.s na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	10 25		0,9	7	2 8	II III	12 12	5 5	5 5	3,3 ---	CP-1,45
							PRZES	SO	133			43	27	3		8		2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
118 y	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db.s 70l, Gb, Db.s 30l, podszt.: gb, db.s, lsz, jrj, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 16l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s, Gb 16l. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s, Gb 16l. 4-w cz. S od gnia 0,10 ha Db.s, Brz, Gb 16l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	133 133 60		0,6	42 47 20	27 26 16	II III III	3 3 4	139 58 23 ---	230 95 40 ---	1,8 0,8 1,3 ---	IIIAU-95%-1,64 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11 CP-0,53
z	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s 29l, podszt.: gb, db.s, lsz, jrj, czm.p na 70%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Db.s 5l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	133 133 69		0,7	40 47 20	27 26 17	II III III	3 3 4	159 70 30 ---	260 115 50 ---	2,0 1,0 1,4 ---	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 CW-0,16
ax	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Jw, Ol 34l, Ol 44l, podszt.: db.s, jrj, brz, lsz, kru na 80%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	34 34 34		0,8	18 10 15	18 12 16	IA II I	12	176 10 10 ---	245 15 15 ---	12,3 1,0 0,8 ---	TW-1,40
bx	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Św, Brz 29l, podszt.: db.s, gb, jrj, lsz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	29 29 29		0,9	18 8 19	16 9 19	IA III I	12	128 5 15 ---	180 5 20 ---	11,8 1,2 1,3 ---	TW-1,41

Oddz. 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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 cx	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 15l, Brz, Gb 25l, Gb 35l, podsz.: czm.p, gb, jrz, db.s, głąg na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	12 25 15			0,9	8 10	4 9 9	I II I	12	10 10 ---	15 15 ---	4,5 2,0 2,7 ---	CP-1,33
dx	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/47245/07, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 74l, Gb, Os 39l, podsz.: lsz, gb, db.s, czm.p na 30%, Info: Źródło nasion Gb	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 GB	133 133 89			0,5	42 49 24	27 28 16	II III IV	3 2 4	93 93 12 ---	115 115 15 ---	0,9 1,0 0,3 ---	IIBU-95%-1,22 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 CP-0,45
fx	0,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. nas gosp, ostoja, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25749/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 73l, Db.s, Gb 40l, podsz.: gb, bez.c, db.s, kru, czm.p na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	133 73 133			0,9	40 22 56	27 22 27	II II III	2 4 3	239 60 40 ---	50 15 10 ---	0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
																339	75	0,8 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
118 gx	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: gb, lsz, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Db.s,Gb 133l. Gb 70l. Ol 100l.	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 GB	26 10 15		0,9	7	10 2 5	I III I	12	30	20	2,1 0,4 --- 2,5 3,9	CP-0,15 TW-0,49
hx	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Ol 133l, Db.s 74l, Db.s 39l, Gb 36l, podsz.: gb, lsz, db.s, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 18l. Gb 15l.	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 GB	133 74		0,7	44 19	27 18	II III	3 4	239 20 ---	270 25 ---	2,2 0,6 --- 2,8 2,5	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
ix	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25749/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 133l, Db.s 74l, Db.s, Gb 39l, podsz.: gb, bez.c, brz, db.s, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s 7l., Info: 15% LMśw	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB.S	133 74 133		0,7	44 18 54	27 17 27	II III III	2 4 2	185 35 35 ---	200 40 40 ---	1,6 1,0 0,3 --- 2,9 2,7	IIIAU-95%-1,09 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,39
jx	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, orl.pos, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Jw, Os, Św, Gb 34l, podsz.: bez.c, lsz, gb, czm.p, jrz na 90%, Info: 45% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		0,8	18 20	18 19	IA I	13	176 20 ---	140 15 ---	7,0 0,8 --- 7,8 9,8	TW-0,80

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
118 kx	0,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl/pg, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 59l, podsz.: czm.p, lsz, glg, gb na 90%, 1-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk,Db.s 26l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.S	133 133 73		0,6	49 42 31	27 26 20	III II III	3 3 3	197 58 12 ---	85 25 5 ---	0,7 0,2 0,1 ---	IIIAU-100%-0,43 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 TW-0,17
lx	0,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, ostoja, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, Md, KI 11l, Db.s 10l, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	10 25		0,9	7	2 9	II II	12	5	5	0,6 --- 0,6 0,7	CP-0,83
mx	0,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Gb, Db.s 30l, podsz.: gb, db.s, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s,Brz 16l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	133 70 133		0,6	42 22 47	26 18 27	II III III	3 4 3	159 30 30 ---	120 20 20 ---	0,9 0,6 0,2 ---	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
nx	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, trawy, knw.dwl, C. ostoja, drz szt, D. podsz.: czm.p, jrz, db.s, gb, lsz na 40%, 1-w cz. C kępą 0,26 ha Db.s,So 133l. Db.s 53l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S SO DB.S	5 133 133 53		0,9	47 43 17	26 26 14	II 3 3 4	11 3 3 4	20 8 5 ---	33	0,7 0,2 0,1 ---	PIEL-0,88

Oddz. 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 ox	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. ptu.spe, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz, Wz 29l, podsz.: lsz, gb, kru, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 OS	29 29 29 29		0,9	18 8 19 18	16 9 19 18	IA III I I	12	108 5 15 20 ---	115 5 15 20 ---	7,4 0,9 1,0 1,1 ---	TW-1,05
px	0,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, kon.maj, C. mło złoż, ostoja, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 17l, Brz 26l, podsz.: db.s, czm.p, lp, brz na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	26 17		0,8	7 9	7 7	III IA	12	10 10 ---	5 5 ---	0,9 0,6 ---	TW-0,29
rx	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Ol, Db.s 15l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db.s, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.s,So 133l., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 3 DB.B 1 BRZ	12 15 25 15		0,8	4 3 7 7	4 3 8 8	I III III I	12	5 5 ---	5 5 ---	1,7 2,5 0,6 ---	CP-1,10
							PRZES	DB.S DB.S	70 50			32 18	16 9	3 4	1 1 ---	1 1 2	1,5 5,2		
							PRZES	DB.S DB.S SO	50 133 133			18 50 40	14 26 25	4 3 3	2 30 10 ---	4,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
sx	1,35				Obr. ew. NOWINY BRDOWSKIE (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 42l, pods.: czm.p, db.s, brz, os na 90%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Md 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	18	19	IA	12	273	370	13,5 10,0	TP-1,35
tx	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, pods.: czm.p, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	18	19	IA	12	301	225	8,2 11,1	TP-0,74
wx	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 42l, pods.: czm.p, brz, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 70		0,9	18 27	18 24	IA I	12	235 75 ---	320 105 ---	11,8 2,1 ---	TP-1,37
~a			0,10		Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~c			0,10		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona całoroczna														
~d			0,05		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
118 ~i			0,06		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy, Ostoja - ochrona okresowa														
~j			0,07		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy, Ostoja - ochrona całoroczna														
~k			0,08		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy, Ostoja - ochrona okresowa														
~l			0,12		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~m			0,37		RP: ROWY														
~n			0,03		RP: DROGI L														
~o			0,01		Obr. ew. NOWINY BRDOWSKIE (0021) RP: DROGI L														
~p			0,01		RP: DROGI L														
~r			0,01		RP: DROGI L														
	53,81 3,46 50,35 53,81 53,81 53,81	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,41 0,03 1,38 1,41 1,41 1,41		= 55,83 = 3,49 Obr. ew. NOWINY BRDOWSKIE (0021) = 52,34 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 55,83 Gmina Babiak (022) = 55,83 Powiat kolski (09) = 55,83 Woj. wielkopolskie (30)											8041	253.3		
119 a	0,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. NOWINY BRDOWSKIE (0021) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 113m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, db.s, lp na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	15	16	I	12	197	95	3,7 7,7	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, So 55l, podszyt.: czm.p, brz, jr, db.s na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	17	17	I	12	225	225	9,3 9,4	TP-0,99
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszyt.: czm.p, db.s, jr na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	18	17	I	12	226	475	18,4 8,8	TP-2,10
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 19l, podszyt.: brz, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	19 19 19		0,9	9 12 12	10 12 11	IA I I	12	50 20 10 ---	60 25 10 ---	6,8 2,5 0,9 ---	TW-1,19
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszyt.: czm.p, jr, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	23	20	IA	12	273	305	11,1 10,0	TP-1,11
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ak 20l, podszyt.: czm.p, brz, lp na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Os 47l.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 BRZ 1 JW	20 20 20 20		1,0	8 13 8 7	9 11 9 7	IA I II I	12	30 30 30 5 ---	25 25 25 5 ---	3,6 2,7 1,8 5 ---	TW-0,77
							PRZES	SO OS ORZ.C AK	47 47 80 40			20 23 52 23	20 20 10 15	3 4 3 4		15 3 1 1 ---	8,1 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
h	15,50				Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Gb 100l, Brz 76l, Db.s, Jw, Gb, Brz, Db.c 35l, podsz.: db.s, jr, lsz, czm.p, jw, gb na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s,Md,Jw,Kl 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	76 100 76		0,7	33 41 27	25 27 22	I II II	3 3 3	150 103 56 ---	2325 1595 870 ---	42,7 21,9 18,3 ---	TP-15,50
i	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db.s 34l, mjs Gb, Db.c, Brz 64l, podsz.: czm.p, db.s, jr, gb, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	64 64 64		0,7	28 37 23	24 27 21	I I II	12 3 3	212 28 23 ---	1310 175 140 ---	29,7 3,4 3,8 ---	TP-6,18
j	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 51l, Db.s 41l, podsz.: db.s, jr, lsz, kru, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	51 51		0,7	23 18	21 17	IA II	12	251 14 ---	2000 110 ---	56,6 4,1 ---	TP-7,97
k			0,03		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrala Koło - Babiak		ZAKRZEW	CZM.P			0,4								
~a			0,01		Obr. ew. NOWINY BRDOWSKIE (0021) RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Nowiny Brdowskie														
~b			0,07		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Koło - Babiak odg.kier. 70- 473														
~c			0,15		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrala Koło - Babiak														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,01		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Nowiny Brdowskie														
~f			0,11		Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,19		RP: ROWY														
~i			0,01		Obr. ew. NOWINY BRDOWSKIE (0021) RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: DROGI L														
	36,29 29,65 6,64 36,29 36,29		0,70 0,43 0,27 0,70 0,70 0,70		= 36,99 = 30,08 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 6,91 Obr. ew. NOWINY BRDOWSKIE (0021) = 36,99 Gmina Babiak (022) = 36,99 Powiat kolski (09) = 36,99 Woj. wielkopolskie (30)											9820	241,3		
120 a	3,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 113m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Js 81l, Kl.p 50l, Db.s, Gb, Js, Kl.p 35l, podsz.: db.s, jrz, gb, kru, czm.p na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	81 81		0,8	34 34	26 25	II I	12	245 69 ---	960 270 ---	18,4 4,6 ---	TP-3,92
b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 110l, Brz 73l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.s, kl.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	73 73		0,8	30 30	25 22	I II	3 3	300 28 ---	835 80 ---	16,1 1,7 ---	TP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 c	11,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbR, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, So 110l, Brz, Ak 63l, Db.s, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	63 63 63			0,8	25 24 31	23 21 26	I II I	12	239 28 37 ---	2840 335 440 ---	65,5 9,1 8,8 ---	TP-11,88
d	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbR, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw, Os 47l, podsz.: db.s, jrz, czm.p, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	47 47			0,9	23 15	20 16	IA II	12	244 38 ---	1275 200 ---	40,1 8,3 ---	TP-5,23
f	11,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbR, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 25l, mjs Md, Ak 46l, Db.s 110l, Db.s, Brz, So 70l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, ak na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Db.s,Brz,So,Ak 70l., Info: Miejsce postoju pojazdów w części S-W	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	46 46 46			0,8	24 16 21	21 16 20	IA II I	12	188 28 19 ---	2185 325 220 ---	70,7 14,0 5,7 ---	TP-11,62
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
	35,43 35,43 35,43 35,43 35,43		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 35,75 = 35,75 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 35,75 Gmina Babiak (022) = 35,75 Powiat kolski (09) = 35,75 Woj. wielkopolskie (30)												9965	263		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 113m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	16,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Md, Os, Gb 53l, Brz, Gb 72l, Gb, Db.s, Brz, Os 35l, podsz.: lsz, jrz, czm.p, der.b, os na 70%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	53 72		0,8	24 28	22 23	IA II	11	232 84 ---	3735 1350 ---	100,6 30,8 ---	TP-16,09
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 39l, podsz.: db.s, kru, lsz, brz, śl.t na 60%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,9	17	18	IA	12	265	365	14,9 10,8	TP-1,38
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pyz, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os 39l, Św, Brz 30l, podsz.: lsz, der.b, db.s, os na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.s 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	39 39 39		0,8	20 19 15	20 19 15	IA I II	12	137 59 10 ---	340 145 25 ---	13,9 4,8 1,4 ---	TP-2,49
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Os 39l, podsz.: lsz, czm.p, kru, db.s, brz na 90%, Info: 15% LMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39		0,8	18 18	18 18	IA I	13	186 39 ---	465 100 ---	18,9 3,2 ---	TP-2,50
																206 510 60	510 510 60	20,1 8,1	
																225 565	565	22,1 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
121 f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 89l, Brz 74l, Db.s, Brz 50l, podsz.: lsz, db.s, kru, der.b na 90%, Info: 30% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 OL	74 120 74		0,7	30 50 30	25 27 23	I III III	3 2 3	244 28 28 ---	540 60 60 ---	10,2 0,7 0,9 ---	TP-2,21
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 17l, Db.s, Md 12l, podsz.: der.b, czm.p, jrz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	17 17 17		0,9	8 12	7 4 10	IA II I	12	30 20 ---	65 45 ---	10,7 0,5 4,5 ---	CP-2,19
~a			0,02		RP: DROGI L		PRZES	DB.S DB.S BRZ SO DB.S SO BRZ	50 70 40 50 110 40 50			17 32 16 19 49 17 18	12 15 15 18 18 17 17		4 3 4 4 3 4 4	5 4 1 1 2 1 2 ---	16		
~b			0,43		RP: DROGI L														
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 27,31 Gmina Babiak (022) = 27,31 Powiat kolski (09) = 27,31 Woj. wielkopolskie (30)											7371	216		

Oddz. 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
a	1,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 112m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	79		0,8	33	26	II	3	375	440	5,4 4,6	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Tp 79l, OI 30l, podsz.: der.b, kru, głg, lsz, bez.c, wz, czm na 90%, 1- w cz. NW kępa 0,08 ha OI 46l.	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	46 46		0,7	26 30	20 22	II I	13	216 19	130 10	3,3 0,3	BRAK WSK-0,60
c				9,52	RP: BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL BRZ BRZ OL SO	75 55 65 55 40 55			30 24 34 23 18 27	21 18 22 19 17 19		3 4 3 4 4 3		50 40 30 30 20 50 ---		
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, Brz, OI.s 46l, OI 85l, podsz.: bez.c, der.b, kru, czm na 70%	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL.S	46 56 56		0,9	20 26 26	19 22 20	III II III	12	160 66 28 ---	365 150 65 ---	9,4 2,9 1,3 ---	BRAK WSK-2,28
																254	580	13,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
122 f	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs So, Brz, Ol.s 46l, Ol, Brz 95l, Tp, Js 65l, Db.s 35l, podsz.: der.b, kru, glg, bez.c, jrjz na 90%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	65 46 65		0,7	29 24 31	23 19 23	II III I	3 4 3	221 37 28 ---	955 160 120 ---	14,5 4,1 2,7 ---	TP-4,31
g	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: wb, kru, der.b na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	7		0,8		4	II	12			0,8 2,8	BRAK WSK-0,29
h	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms//pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol.s 46l, podsz.: kru, brz, glg, db.s, czm.p na 40%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	46		0,7	26	20	II	13	244	30	0,8 6,2	BRAK WSK-0,13
i				9,29	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ OL BRZ OS SO	70 70 45 45 60 45			32 32 18 20 30 24	21 22 18 18 22 18		3 3 4 4 3 3	40 35 30 30 20 5 ---	160		
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz 47l, So 35l, podsz.: kru, bez.c, der.b, czm, prz.cw na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 47		0,8	31 23	25 21	II II	3 4	248 75 ---	465 140 ---	6,0 3,5 ---	BRAK WSK-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
122 k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 25l, podsz.: db.s, bez.c, czm.p, brz, os na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	25 25		1,2	13 7	13 8	IA III	12	118 5 ---	85 5 ---	7,5 1,6 ---	TW-0,72	
							PRZES	DB.S OL OL BRZ	70 70 60 60		27 30 24 29	13 18 18 19	4 4 4 3		2 2 2 4 ---	10	9,1 12,6		
I	1,02				Obr. ew. MALINIEC (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: db.s, czm.p, kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	58 42		0,8	20 18	22 18	I IA	12	260 28 ---	265 30 ---	6,8 1,0 ---	TP-1,02	
															288 295	295	7,8 7,6		
m	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 25l, podsz.: czm.p, db.c, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30		0,9	13 13	14 13	IA II	12	148 30 ---	100 20 ---	6,0 0,9 ---	TW-0,66	
															178 120	120	6,9 10,5		
n	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50		0,7	20	20	I	12	226	190	5,8 7,0	TP-0,83	
o	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, Brz 55l, podsz.: kru, db.s, brz, jrz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	55 55		0,7	28 28	19 18	I II	12	223 19 ---	80 5 ---	2,2 0,2 ---	TP-0,36	
															242 85	85	2,4 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
~a			0,03		Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: ROWY															
~b				0,29	RP. RUROCIĄG (Ls), Info: Służebność przesyłu GAZ-SYSTEM S.A. 2938 m2															
~c				0,04	RP. RUROCIĄG (Ls), Info: Służebność przesyłu GAZ-SYSTEM S.A. 372 m2															
	14,25 2,87 11,38 14,25 14,25 14,25		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14	= 33,42 = 2,87 Obr. ew. MALINIEC (0016) = 30,55 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 33,42 Gmina Babiak (022) = 33,42 Powiat kolski (09) = 33,42 Woj. wielkopolskie (30)												3820 (380)	87		
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. ŻURAWINIEC (0032) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 112m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Db.s 71l, So 17l, pods.: jrj, kru, db.s, czm.p, brz, śl.t na 80%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	71 61		0,6	27 24	19 18	II II	3 3	122 75 ---	60 35 ---	1,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,48	
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmi.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 32l, pods.: czm.p, db.s, db.c, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		0,9	17 15	13 14	I II	12	127 29 ---	310 70 ---	18,4 3,0 ---	TW-2,45	
																		156 380	21,4 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
123 c	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Jw, Brz 42l, podsz.: czm.p, jw, jrz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	18	17	I	12	244	1160	45,0 9,5	TP-4,75
d	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 85l, Brz, Db.s 61l, Db.s 71l, Db.s, Brz, Jw 35l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, kru, brz, jw na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 71		0,9	24 30	19 19	II II	12	212 55 ---	810 210 ---	20,4 4,3 ---	TP-3,81
f				0,41	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL.S BRZ OL	33 33 50			13 16 30	14 15 16	I I I	4 4 3		40 5 2 ---		
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw 40l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 85		0,9	19 35	18 18	IA I	12 3	274 18	250 18	9,9 10,8	TP-0,92
h	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 30l, Db.s 56l, podsz.: ak, kru, jrz, os, db.s, bez.c na 70%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	56 30		0,7	26 12	18 12	II III	12	158 9 ---	20	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 i ~a ~b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Tp 44l, pods.: db.s, kru, czm.p, jrz na 50% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	18	19	IA	12	320	605	20,8 11,0	TP-1,89
	14,43 14,43 14,43 14,43 14,43		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 14,98 = 14,98 Obr. ew. ŻURAWINIEC (0032) = 14,98 Gmina Babiak (022) = 14,98 Powiat kolski (09) = 14,98 Woj. wielkopolskie (30)												3548 (47)	124.6	
123A a b c	4,35 2,01 1,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. ŻURAWINIEC (0032) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 114m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Brz, Jw, Lp 20l, Brz 32l, So 40l, pods.: jrz, db, czm.p, jw, śl.t na 10%, 1-w cz. C luka 0,20 ha 2-w cz. SW luka 0,06 ha, Info: grunty doszłe, luki do nat. sukcesji RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jrz, czm.p, db, kru na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: db.s, czm.p, jrz, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	32 25 20		0,6	20 12 10	14 10 8	IA I I	12	98 15 5 ---	425 65 20 ---	23,5 6,3 4,1 ---	TW-4,35
						100 SO (zg)	PRZES	SO	55			33	18		4		4		
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	22	20	I	12	316	635	19,1 9,5	TP-2,01
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	16	17	I	12	263	465	18,6 10,6	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
123A ~a			0,07		RP: DROGI L																	
~b			0,09		RP: DROGI L																	
	8,12 8,12 8,12 8,12 8,12		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 8,28 = 8,28 Obr. ew. ŻURAWINIEC (0032) = 8,28 Gmina Babiak (022) = 8,28 Powiat kolski (09) = 8,28 Woj. wielkopolskie (30)											1614	71.6					
124 a	5,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 113m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, kon.maj, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., pods.: db.s, lsz, gb, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 109l. 2-w cz. E kępa 0,49 ha Db.s,Gb 70l. Db.s 50l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 BK 1 GB 1 GB SO DB.S DB.S GB DB.S	17 19 10 7 109 109 70 70 50			0,3		3 4 2 1 26 25 18 16 17	IV II III II	22				90 5 50 5 10 ---	160	ODN-ZŁOŻ-4,06 PIEL-4,06 CP-1,77
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 35l, mjs Gb 109l, Gb 70l, pods.: db.s, lsz, gb, czm.p na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.b 14l. Gb 5l. Brz 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b 14l. Gb 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.b 14l. 4-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.b 14l. 5-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.b 14l. Gb,Lp 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	109 109 70			0,7	35 47 22	26 25 19	II III III	2 3 4	185 58 17 ---	710 225 65 ---	7,9 3,0 1,8 ---	12,7 3,3	1000	IIIAU-95%-3,85 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-1,15

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
124 c	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 45l, mjs Db.s, Lp, Jw, Brz, Ak 80l, Db.s 100l, Lp 60l, Lp 45l, podsz.: db.s, jrj, czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		80		0,7	29	24	I	3	309	2295	39,5 5,3	TP-7,43
d	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 35l, mjs Db.s, Gb 97l, Gb 70l, podsz.: db.s, jrj, kru, lsz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,12 ha Db.s 10l. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 3-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 10l. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db.s, Gb 10l. 7-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s 10l. 8-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.s 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	97 70 112 55	0,7	34 20 44 18	26 20 25 18	I III III II	2 4 3 4	185 35 23 17	1245 235 155 115	16,7 6,6 2,0 3,8	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,88 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CW-0,62	
f	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 30l, mjs Db.s, Gb 97l, Gb 70l, podsz.: db.s, jrj, kru, lsz na 70%, 1-w cz. N gnia 0,50 ha 2-w cz. C gnia 0,50 ha 3-w cz. SW gnia 0,50 ha	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	97 112 70	0,7	34 44 22	24 25 18	II III III	2 2 4	208 29 17	1040 145 85	13,9 1,8 2,4	ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50	
g	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 30l, mjs Db.s, Gb 97l, Gb 70l, podsz.: db.s, jrj, kru, lsz na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	97 112 70	0,7	34 44 19	24 25 19	II III III	3 3 4	212 26 18	1480 180 125	19,8 2,3 3,5	Działka nr 1: IIIA-30%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37	
							PODRII NAL	DB.S DB.S	45 7	0,2 0,2	13 13	13 III	12 12	23	115		18,1 3,6		
							PODRII	DB.S	45	0,3	13 13	13 III	12 12	26	180	25,6 3,7	25,6 3,7	Działka nr 2: IIIA-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
124 h ~a ~b ~c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 91l, Db.s 70l, podsz.: db.s, kru, jrz, czm.p na 50%	100 SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	91 45 35		0,7 0,2	32 13 9	23 13 10	II III III	3 12	256 18 4 22	475 35 5 40	7,0 3,8	Działka nr 1: IIIA-30%-0,10 AGROT-0,03 ODN-ZŁOŻ-0,03 Działka nr 2: IIIA-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53	
	37,68 37,68 37,68 37,68 37,68		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 37,95 = 37,95 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 37,95 Gmina Babiak (022) = 37,95 Powiat kolski (09) = 37,95 Woj. wielkopolskie (30)											9070	132			
125 a	4,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 110m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Db.s 25l, Md 6l, Lp, Gb 5l, podsz.: czm.p, jrz, gb na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 109l. Db.s 39l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 GB SO DB.S DB.S	5 19 19 109 109 39		0,9		1 3 3	IA IV IV	12 3 3 4			60 2 1 63		CW-2,97 CP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
125 b	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 109l, pods.: db.s, czm.p, gb, jrj na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 12l. Gb 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 12l. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 12l. 4-w cz. NW od gnia 0,16 ha Db.b 15l. Brz 7l. 5-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b 15l. Brz 7l. 6-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b 15l. Gb 7l. 7-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.b 15l. 8-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.b 15l. 9-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b 15l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	109 129	szt szt	0,7	35 37	25 24	II III	2 3	243 35 ---	1430 205 ---	15,8 1,9 ---	III AU-95%-5,88 AGROT-4,17 ODN-ZŁOZ-4,17 CP-1,71
c	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 109l, pods.: db.s, czm.p, gb, jrj na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.s 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db.s 6l. 3-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.s 6l. 4-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s 6l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	109 129		0,7	34 38	25 24	II III	3 3	243 35 ---	1310 190 ---	14,5 1,8 ---	PIEL-1,62
d	9,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 43l, mjs Brz, Db.s, Lp 73l, Db.s 93l, Db.s 63l, pods.: db.s, jrj, kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	KO DRZEW	SO	73		0,8	27	24	I	3	300	2900	55,9 5,8	TP-9,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
125 f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz, db.s, jrż, czm.p, gb na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 MD	6 19 25 6 6		0,9		1 4 7	IA III III	12		5	20	0,7 8,6	CW-2,69 CP-1,10	
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: db.s, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db.s 10l. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 10l. 3-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 4-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.s 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db.s 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	109 109	szt szt		0,7		31 39	24 24	II III	3 3	243 23 266	800 75 875	8,8 1,0 9,8 3,0	IIIAU-95%-3,29 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-1,02
~a			0,17		RP: DROGI L																
~b			0,30		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy																
	32,24 32,24 32,24 32,24 32,24		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 32,71 = 32,71 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 32,71 Gmina Babiak (022) = 32,71 Powiat kolski (09) = 32,71 Woj. wielkopolskie (30)												7828	109			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 111m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.s 30l, mjs Db.s 99l, Db.s 119l, podsz.: db.s, czm.p, jrj na 50%, 1-w cz. NW gnia 0,42 ha 2-w cz. E gnia 0,48 ha 3-w cz. S gnia 0,45 ha, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 70		0,8	36 24	27 18	I III	3 4	324 23 ---	1455 105 ---	19,0 2,9 ---	AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-1,35
b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.s 30l, mjs Db.s 99l, Db.s 119l, podsz.: db.s, czm.p, jrj na 60%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 70		0,8	36 24	27 18	I III	3 4	318 18 ---	1300 75 ---	17,0 2,1 ---	IIIA-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
c		3,73			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 99l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 99l.	SO	PRZES	SO	99			33	26		2		50		AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 PIEL-3,73
d	14,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 99l, Db.s 119l, Brz 50l, podsz.: db.s, jrj, czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	99 50		0,7 0,4	32 15	27 14	I III	3 12	318 53	4470 745	58,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Md 10l, Brz 6l, podsz.: brz, czm.p, jr, db.s na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 99l. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	9 11 10		0,9		2 2 3	II II III	12				CW-4,31
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 45l, mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: db.s, czm.p, jr, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	25	22	I	12	267	175	4,0 6,2	TP-0,65
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.s 45l, mjs Db.s 99l, podsz.: db.s, czm.p, jr, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	99 119		0,8	32 36	25 24	II III	3 3	238 71 309	255 75 330	3,3 0,8 --- 4,1 3,8	IB-100%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 33,04 = 33,04 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 33,04 Gmina Babiak (022) = 33,04 Powiat kolski (09) = 33,04 Woj. wielkopolskie (30)											8975	108.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 109m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Św, Md 13l, So, Bk 9l, pods.: brz, czm.p, jrj, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 104l. Db.s 45l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	13 13 13			0,9		4 6 2	I II III	11			14,5 2,0 --- 16,5 4,5	CP-3,66
b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 6l, So, Gb 4l, pods.: brz, jrj, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 104l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 GB	6 7 6			1,0		1 2 1	I II II	12			2,4 --- 2,4 0,6	CW-3,88
c		2,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 104l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 104l.	SO	PRZES SO	104 104					34 34	23 22	3 3		100 50		AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 PIEL-2,95
d	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25752/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 104l, Db.s 120l, Db.s 70l, Db.s, Brz 40l, pods.: db.s, czm.p, jrj, gb na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	104			0,9		34 22	III	2	269	1865	23,2 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	9,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 72l, Db.s. Brz 42l, podsz.: czm.p, db.s, jr, kru na 90%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 51l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	23	I	3	328	3170	62,2 6,4	TP-9,67
g	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 62l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, jr na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62		0,7	27 31	24 26	IA I	12	286 28 ---	950 95 ---	21,1 1,9 ---	TP-3,33
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 62l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, jr, brz na 100%	100 SO (cz zg)	DRZEW	MD	62		0,7	29	26	I	12	295	470	9,6 6,0	TP-1,59
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Brz 62l, Św 40l, podsz.: czm.p, db.s, jr na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	24	22	I	12	267	140	3,3 6,2	TP-0,53
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	29,59 29,59 29,59 29,59 29,59	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 32,94 = 32,94 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 32,94 Gmina Babiak (022) = 32,94 Powiat kolski (09) = 32,94 Woj. wielkopolskie (30)											6903	140,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 109m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 69l, Db.s 35l, podszt.: czm.p, db.s, jr, brz, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 84		0,7	26 28	23 20	I III	12	258 18 ---	1165 80 ---	24,1 1,7 ---	TP-4,52
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 58l, Db.s 38l, podszt.: czm.p, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58		0,8	24 28	22 24	I II	12	260 28 ---	695 75 ---	17,8 1,7 ---	TP-2,68
c	10,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 48l, mjs Brz, Md 48l, Db.s 35l, podszt.: czm.p, db.s, brz na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,7	20	20	IA	12	273	2950	90,3 8,4	TP-10,81
d	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 68l, Db.s 85l, Db.s, Brz 35l, podszt.: czm.p, db.s, brz, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 68		0,7	26 25	24 21	IA II	12	274 28 ---	1525 155 ---	36,8 3,9 ---	TP-5,57
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 68l, Db.s 35l, podszt.: db.s, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	23	22	I	12	276	520	10,9 5,8	TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 g	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Md, Brz 55l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	23	IA	12	334	2465	63,4 8,6	TP-7,38
h	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Os 47l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Brz,Md,Św 25l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,7	18 18	18 18	I II	12	197 14 211	1015 70 1085	33,9 1,8 35,7 6,9	TP-5,16
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
	38,00 38,00 38,00 38,00 38,00		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 38,65 = 38,65 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 38,65 Gmina Babiak (022) = 38,65 Powiat kolski (09) = 38,65 Woj. wielkopolskie (30)											10715	286,3		
129 a	1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 111m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,8	19	19	IA	12	282	450	15,4 9,7	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
129 b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 39l, pods.: db.s, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,9	17	16	I	12	216	350	15,0 9,3	TP-1,61
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Md 35l, pods.: czm.p, db.s, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,9	15	15	I	12	191	330	16,8 9,7	TW-1,73
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 30l, pods.: brz, db.s, czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	30 30		0,9	14 7	14 8	IA III	12	168 5 173	300 10 310	18,7 1,4 20,1 11,2	TW-1,80
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 18l, mjs Brz, Jw, Św 25l, pods.: brz, db.s, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	25 25 25		1,2	10 7 17	11 7 14	IA III I	12	108 5 10 123	165 10 15 190	14,5 3,5 1,2 19,2 12,5	TW-1,53
							PRZES	DB.S	145			52	24		3		20		
							DB.S	DB.S	65			22	17		4		3		
																	23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
129 g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. mfo złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 18l, Brz 10l, podszt.: czm.p, brz, db.s, jrz, gb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So,Db.s 142l. Db.s 80l. Db.s 50l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha Db.s 50l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Db.s 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	10 18 10 11		0,8		2 4 4 2	II III II II	22			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,52
h	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 44l, podszt.: db.s, brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	17	18	I	12	207	1005	36,6 7,5	TP-4,86
i	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 39l, podszt.: brz, db.s, kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	15	15	I	12	216	915	39,5 9,3	TP-4,23
j	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Brz 35l, podszt.: brz, db.s, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	14	14	I	12	186	705	35,8 9,5	TW-3,78
k	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św 30l, podszt.: czm.p, brz, db.s, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	30 30		0,9	13 7	14 7	IA IV	12	168 5 --- 173	600 20 --- 620	37,0 0,4 --- 37,4 10,5	TW-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
129 l	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 18l, mjs Md, Brz, Św, Jw 25l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	25 25		0,9	11	11 6	IA III	12	128	310	27,2 0,2 --- 27,4 11,4	TW-2,41
m	2,92					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp, Jd 18l, podsz.: db.s, czm.p, brz, jrz, św, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db.s 65l. Db.s 40l. Db.s 80l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Db.s 65l. Db.s 40l. 3-w cz. E kępą 0,10 ha Db.s 65l. Db.s 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	18 18 18		0,9	7 12	7 10 2	I I III	12	30 20 ---	90 60 ---	11,5 6,0 ---
n	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 142l, Db.s 95l, Db.s 40l, podsz.: db.s, czm.p, jrz na 40%		100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	142 60 75		0,8	42 18 24	24 15 18	III III III	3 4 4	139 50 20 ---	120 40 15 ---	1,0 1,5 0,4 ---
o	0,11					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Db.s 142l, Db.s 60l, Db.s 35l, podsz.: db.s, jrz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	142		0,9	42	24	III	3	289	30	0,3 2,7
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														

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
129																			
	32,51		0,37		= 32,88												5666	284.3	
	32,51		0,37		= 32,88 Obr. ew. KIEJSZE (0009)														
	32,51		0,37		= 32,88 Gmina Babiak (022)														
	32,51		0,37		= 32,88 Powiat kolski (09)														
	32,51		0,37		= 32,88 Woj. wielkopolskie (30)														
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 108m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 54l, Db.s 34l, podszt.: czm.p, db.s, jr, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	54 54		0,9	23 18	23 17	IA II	12	334 19 ---	2470 140 ---	65,0 4,8 ---	TP-7,39
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os, Ol, Lp, Jw 69l, Db.s, Gb, Lp 35l, podszt.: lsz, jr, gb, lp, czm.p na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. NW Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69		0,7	28 31	26 23	IA II	12	267 46 ---	690 120 ---	13,4 2,9 ---	TP-2,58
c	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 43l, Db.s, Md, Brz 54l, podszt.: db.s, czm.p, brz, kru, os, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Md,Bk 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 43		0,7	20 18	20 18	I I	12	214 19 ---	1380 125 ---	38,5 4,6 ---	TP-6,45
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Brz 61l, Brz, Db.s 54l, podszt.: db.s, czm.p, brz, jr, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 61		0,9	19 23	20 22	I I	11	242 65 ---	495 135 ---	13,8 3,2 ---	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 43l, Db.s 33l, podszt.: db.s, czm.p, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	43 43			0,8	16 9	17 10	I IV	12	179 5 ---	325 10 ---	12,2 0,8 ---	TP-1,81
g	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 51l, Db.s 41l, mjs Os 51l, podszt.: db.s, kru, czm.p, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	51 51			0,8	20 26	20 23	I I	12	232 28 ---	1635 195 ---	49,1 5,3 ---	TP-7,05
h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Gb 46l, podszt.: db.s, czm.p, gb, kru, brz, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: P.P. "Maciej"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	46 250			0,9	20 108	21 24	IA 3	12	329 25	1110 25	36,0 10,7	TP-3,38
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Os, Gb, Św 62l, Db.s 80l, Db.s, Brz, Lp, Św 35l, podszt.: lsz, glg, kru, gb na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 OL PRZES DB.S DB.S	62 62 62 250 200			0,9	31 37 27	24 27 21	IA I III	12	276 74 28 ---	380 100 40 ---	8,4 2,1 0,7 ---	TP-1,37
																378 520 11,2 8,2	21 14 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 j	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 46l, mjs Brz 46l, podsz.: db.s, czm.p, brz, jrz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	19	20	IA	12	301	700	22,6 9,7	TP-2,32
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	34,39 34,39 34,39 34,39 34,39		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 34,91 = 34,91 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 34,91 Gmina Babiak (022) = 34,91 Powiat kolski (09) = 34,91 Woj. wielkopolskie (30)											10162	283.4		
131 a	6,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 108m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69		0,7	27 30	25 23	I II	11	230 46 ---	1555 310 ---	32,2 7,5 ---	TP-6,77
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb 69l, Db.s, Gb 35l, Jw 25l, podsz.: db.s, jrz, czm.p, kru, gb na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: 10% BMśw		PRZES	DB.S	270			144	23	3		276 1865 44	39,7 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
b	6,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 77l, Db.s 57l, Db.s, Jw, Lp, Kl 37l, podszt.: db.s, kru, jr, czm.p, glg na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 77		0,8	29 30	24 23	I II	3 3	309 28 ---	2135 195 ---	38,6 4,0 ---	TP-6,91
c	10,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, ostoja, LMP. nas gosp SO , D. zw.: luż., pjd Db.s 50l, mjs Db.s 101l, Db.s, Brz 35l, podszt.: jr, db.s, kru, czm.p, glg na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	101 60		0,9 0,4	36 18	28 17	I III	2 12	408 80	4210 825	53,5 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,52 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.s 49l, Db.s 39l, mjs Brz, Md 69l, podszt.: db.s, kru, jr, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 69		0,8	25 24	24 19	I III	12	286 18 ---	1170 75 ---	24,2 2,1 ---	TP-4,09
f	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Db.c 55l, Św 30l, podszt.: db.s, brz, kru, jr, czm.p na 60%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55		0,9	24 32	23 25	IA I	12	334 37 ---	1805 200 ---	46,4 4,9 ---	TP-5,40
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
131																			
	33,49		0,28		= 33,77												12524	213.4	
	33,49		0,28		= 33,77 Obr. ew. KIEJSZE (0009)														
	33,49		0,28		= 33,77 Gmina Babiak (022)														
	33,49		0,28		= 33,77 Powiat kolski (09)														
	33,49		0,28		= 33,77 Woj. wielkopolskie (30)														
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 112m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	6,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, ostoja, LMP. nas gosp SO MP/1/25753/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.s 35l, mjs Db.s 140l, Db.s 70l, Bk, Brz 35l, podsz.: db.s, kru, jrz, czm.p, gb, brz na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	102 102		0,8	36 43	28 26	I II	2 2	329 40 ---	2020 245 ---	25,3 3,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 Działka nr 2: IIIA-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
b	9,04				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, ostoja, LMP. nas gosp SO MP/1/25753/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 102l, Db.s 70l, mjs Db.s 140l, podsz.: db.s, kru, św, jrz, czm.p, brz na 60%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	102 55		0,9 0,4	36 17	27 18	I II	2 12	408 100	3690 905	46,2 5,1	BRAK WSK-9,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																			
c	13,07				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, ostoja, LMP. nas gosp SO MP/1/25754/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św, Brz 102l, Os 70l, Db.s, Św, Brz 35l, podsz.: db.s, lsz, jr, kru, czm.p, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Db.s,Os,Md 35l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	102 60		0,8 0,4	37 18	27 17	I III	2 12	359 80	4690 1045	58,8 4,5	BRAK WSK-13,07
d	2,49				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs Db.s 50l, Św 35l, podsz.: kru, św, glg, db.s, lsz, czm.p na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW DB.S	89 89 89 270		0,8	37 34 37	27 25 27	I II II	3 3 3	275 29 49 ---	685 70 120 ---	10,3 0,5 2,2 ---	BRAK WSK-2,49
~a			0,06		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy, Ostoja - ochrona całoroczna														
~b			0,14		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy, Ostoja - ochrona całoroczna														
~c			0,22		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~d			0,10		RP: ROWY, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~f			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132																				
	30,74 30,74 30,74 30,74 30,74		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 31,31 = 31,31 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 31,31 Gmina Babiak (022) = 31,31 Powiat kolski (09) = 31,31 Woj. wielkopolskie (30)												13785	146.5		
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 112m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a			0,83		Strefa ochrony okresowej RP: L ENERGA, Info: Ostoja - ochrona okresowa, ENERGA magistrala Koło-Babiak		ZADRZEW ZAKRZEW	ŚW DB.S BRZ CZM.P OS	20				1							
b	3,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 76l, mjs Os 76l, Db.s 55l, Db.s, Lp 35l, podsz.: lsz, db.s, jrj, czm.p, os na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	76 76			0,7	29 30	24 25	II I	12	244 28 ---	830 95 ---	17,5 1,7 ---	TP-3,40
c	1,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Db.s 72l, podsz.: db.s, czm.p, jrj, lsz, kru na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	82 82			0,6	28 33	25 29	I I	3 3	177 108 ---	315 190 ---	5,2 3,3 ---	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.s 63l, mjs Brz, Gb 63l, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db.s, jrj na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		0,7	28 35	26 28	IA I	12	295 28 ---	905 85 ---	19,7 1,7 ---	TP-3,07
f	6,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, So.c 76l, Db.s, Os 35l, podsz.: db.s, jrj, kru, czm.p, os na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	76 76 55 76		0,7	30 31 19 29	24 23 II 23	I II II	3 3 4 3	150 84 19 19 ---	910 510 115 115 ---	16,7 10,7 3,8 1,1 ---	TP-6,06
g	2,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Db.s 55l, Db.s 40l, podsz.: db.s, kru, czm.p, jrj na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	82 82		0,8	28 35	25 23	I II	3 3	294 29 ---	675 65 ---	11,2 1,2 ---	TP-2,29
h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Md, Brz 63l, podsz.: db.s, czm.p, jrj, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	26	23	I	12	304	835	19,3 7,0	TP-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
133																				
i	3,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 46l, mjs Db.s 90l, Os 76l, Db.s 36l, podsz.: kru, db.s, os, jrz, lsz na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	76 76 76 56		0,7	32 30 28 17	24 23 22 17	I II II III	3 3 3 4	150 84 19 14 ---	520 290 65 50 ---	9,6 6,1 0,6 1,9 ---	TP-3,47	
j	3,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, plm, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Wz 110l, Js, Os 84l, Wz, Js, Gb, Db.s 64l, Wz 34l, podsz.: lsz, kru, wz, gb, js na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Js,Db.s 26l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Ol,Js 26l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Js 26l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	80 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 OL 2 TP 1 BRZ	84 84 64 84 84		0,6	34 33 24 74 39	24 23 23 30 26	II II II I I	3 3 4 3 3	93 49 49 69 20 ---	290 155 155 215 65 ---	3,4 2,8 2,4 1,5 0,5 ---	IIIA-40%-3,13 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25	
k	1,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podsz.: lsz, der.b, gb, jrz, czm.p, brz na 90%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: Ostoja - ochrona okresowa, 45% LMw, P.P. martwy szczątki	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 JS 1 DB.S 1 SO 1 GB 1 OL	26 26 26 26 26 26	nat szt szt szt nat szt		0,8	14 13 7 12 7 12	15 12 9 12 9 14	I I II IA II III	13	49 15 5 10 5 10 ---	55 15 5 10 5 10 ---	2,9 1,7 0,7 0,9 0,7 0,5 ---	TW-1,08
							PRZES	DB.S BRZ WZ WZ BRZ DB.S WZ	90 90 90 120 70 70 50			47 43 42 60 32 35 25	22 27 25 27 22 20 14	3 3 3 3 3 3 3	18 3 2 4 1 3 1 ---	7,4 6,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 I	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.s 66l, podsz.: lsz, czm.p, db.s, gb, kru na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	66		0,7	28	24	I	13	276	1420	30,9 6,0	TP-5,14
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,12		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy, Ostoja - ochrona okresowa														
~d			0,21		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy, Ostoja - ochrona okresowa														
	32,16 32,16 32,16 32,16 32,16		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 33,54 = 33,54 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 33,54 Gmina Babiak (022) = 33,54 Powiat kolski (09) = 33,54 Woj. wielkopolskie (30)											9002	180.2		
134 a	2,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 113m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	80 80 55		0,7	29 28 18	25 23 18	I II II	3 3 4	188 84 19 ---	380 170 40 ---	6,6 3,3 1,3 ---	TP-2,03
					Info: 20% BMśw											291	590	11,2 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 35l, mjs Db.s 90l, Brz, Md 69l, podsz.: db.s, czm.p, jrz, kru, gb na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69		0,7	27 25	24 22	I II	12	230 46 ---	665 135 ---	13,7 3,2 ---	TP-2,89
c	8,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Ak, Brz 80l, Db.s, Ak 35l, podsz.: db.s, jrz, kru, czm.p, brz na 60%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	80 80 55		0,7	29 28 18	25 23 17	I II III	3 3 4	216 56 14 ---	1810 470 115 ---	31,1 9,2 4,7 ---	TP-8,37
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 50l, podsz.: db.s, czm.p, brz, gb, jrz na 50%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	50 50		0,9	22 14	22 15	IA III	12	282 14 ---	820 40 ---	23,7 1,9 ---	TP-2,90
f	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Md, Ak 65l, Db.s 80l, Db.s 35l, podsz.: db.s, czm.p, jrz, brz, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	12	304	1595	35,4 6,8	TP-5,24
g	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Wz 80l, Db.s 100l, Db.s 35l, podsz.: jrz, lsz, czm.p, db.s, kru na 90%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	80 80 55		0,7	30 30 18	24 23 19	I II II	3 3 4	188 84 19 ---	930 415 95 ---	16,1 8,1 3,1 ---	TP-4,96
																291	1440	27,3 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 h ~a ~b ~c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 35l, mjs So, Brz 77l, Md, Brz 57l, podsz.: db.s, jrz, kru, czm.p, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Brz,So,Db.s 30l., Info: 20% LMśw RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	23	23	IA	12	344	1385	34,1 8,5	TP-4,03
	30,42 30,42 30,42 30,42 30,42		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 30,89 = 30,89 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 30,89 Gmina Babiak (022) = 30,89 Powiat kolski (09) = 30,89 Woj. wielkopolskie (30)											9065	195,5		
135 a b	3,63 1,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 112m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb, Ol 72l, Gb 35l, Db.s 45l, podsz.: kru, lsz, czm.p, gb na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 94l, Ol, Gb, Os 74l, Db.s 54l, Gb, Os 34l, podsz.: lsz, gb, db.s, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	72 72		0,8	29 30	25 23	I II	3 3	197 113 ---	715 410 ---	14,0 9,3 ---	TP-3,63
						140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 SO	74 74 74		0,6	32 31 39	23 25 24	II I I	12	75 84 47 ---	150 165 95 ---	3,2 1,8 1,8 ---	TP-1,97
																206	410	6,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
135 c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 41l, Gb 47l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, db.s, gb, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	41 47 47 47		0,8	20 23 21 16	19 21 20 15	IA IA I III	12	160 56 19 9 --- 244	460 160 55 25 --- 700	17,4 5,1 1,4 1,3 --- 25,2 8,8	TP-2,87
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 68l, podsz.: db.s, jr, czm.p, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	68 68		0,9	29 29	21 20	II II	12	203 92 --- 295	140 65 --- 205	3,0 1,5 --- 4,5 6,6	TP-0,68
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 80l, Gb 40l, mjs So 134l, podsz.: gb, jr, kru, db.s na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	134		0,8	44	26	III	3	379	1025	8,8 3,2	TP-2,71
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Db.s 40l, podsz.: db.s, kru, czm.p, jr na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	50 50		0,8	24 15	22 16	IA II	12	282 19 --- 301	915 60 --- 975	26,6 2,3 --- 28,9 8,9	TP-3,25
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 31l, So, Bk, Db.s 25l, podsz.: brz, gb, kru, czm.p, jr, jw na 50%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	31 31 31		0,9	17 20 11	16 19 12	IA I II	12	137 39 10 --- 186	265 75 20 --- 360	15,4 4,1 1,7 --- 21,2 11,0	TW-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
135 i	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Os, Ol 44l, Db.s 70l, Db.s 130l, podszt.: kru, gb, db.s, jrż, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	44 44 44			0,9	24 19 17	21 20 17	IA I II	12	226 19 19 ---	695 60 60 ---	23,9 1,6 2,7 ---	TP-3,08
j	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb 68l, Db.s 130l, Db.s 35l, podszt.: db.s, kru, lsz, jrż, czm.p, gb na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	68 68 68			0,8	28 32 29	23 25 21	I II II	12	249 28 28 ---	630 70 70 ---	13,2 1,3 1,8 ---	TP-2,53
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb, Os 49l, Gb 35l, podszt.: czm.p, jrż, db.s, kru, gb na 70%, Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49			0,9	24 14	21 15	IA III	12	310 14 ---	375 15 ---	11,2 0,8 ---	TP-1,21
l	1,33				Obr. ew. MALINIEC (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, jrż, db.s, kru, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Db.s,Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,7	26	20	I	12	251	335	8,5 6,4	TP-1,33
m	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.s, Db.c, Md 29l, podszt.: czm.p, brz, db.s, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29			0,8	16 14	16 15	IA I	12	128 30 ---	215 50 ---	14,0 2,4 ---	TW-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, brz, so na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29		0,7	14	13	II	12	99	10	0,4 5,0	TW-0,08
~a			0,06		Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	74			30	24		3		5		DRZEW-100%-0,00
~f			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW	DB.S	74			26	21		3		3		DRZEW-100%-0,00
~g			0,19		RP: DROGI L, Info: Służebność przesyłu GAZ-SYSTEM S.A. 184 m2														
~h				0,02	Obr. ew. MALINIEC (0016) RP: RUROCIĄG (Ls), Info: Służebność przesyłu GAZ-SYSTEM 184 m2														
	26,94 3,08 23,86 26,94 26,94 26,94		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 27,40 = 3,10 Obr. ew. MALINIEC (0016) = 24,30 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 27,40 Gmina Babiak (022) = 27,40 Powiat kolski (09) = 27,40 Woj. wielkopolskie (30)												7385 [8]	200.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 112m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl 65l, podsz.: czm.p, der.b, db.s, kru, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N lil.złt, Info: Ekoton, Tab.50 POP	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 1 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 DB.S	65 130 120 80 45			0,7	20 50 37 24 21 13	18 25 24 21 13	III III II III III	12	83 28 28 18 9 ---	95 30 30 20 10 ---	2,9 0,3 0,3 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,12
b	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Kl, Św 13l, mjs Bk, Gb 24l, Brz, Jw 11l, So 7l, podsz.: czm.p, der.b, kru, brz, kl na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	11 24 13 11			0,9		3 6 2 5	I III II I	12			15,8 1,6 5,8 ---	CP-5,61
c	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 17l, Św, Db.s 4l, podsz.: db.s, czm.p, kru, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db.s 65l. So 118l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Db.s 65l. So 118l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 MD 1 GB	4 17 5 4			1,0		5 1	II II II	12			1,8 ---	CW-3,30 CP-1,42
							PRZES SO DB.S BK	118 65 45				37 19 17	26 17 14	3 4 4		19 2 1 ---	22	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136																				
d	11,94				Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. LUBONIEK (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Os, Ak, Gb, Bk, Brz 76l, Db.s, Św 55l, Kl, Ak 45l, Ak 35l, podsz.: czm.p, jr, db.s, kru na 80%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	76 45		0,7 0,3	31 14	24 13	I III	3 12	300 33	3580 395	65,7 5,5	TP-11,94	
f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 76l, podsz.: db.s, czm.p, jr, na 90%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	76 45		0,6 0,3	26 14	21 12	II III	3 12	216 28	630 80	11,9 4,1	TP-2,91	
g	4,98				Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Gb 65l, Gb, Db.s 45l, podsz.: db.s, kru, czm.p, jr, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.b 10l. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.b 10l. 3-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.b 10l. 4-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.b 10l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	119 szt 119 szt			0,6	39 42	26 26	II III	2 3	197 23 220	980 115 1095	9,3 1,3 ---	IIIAU-95%-4,98 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 CW-1,34
h	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. kon.maj, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 45l, podsz.: db.s, kru, czm.p, jr, na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.b 4l. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.b 4l. 3-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.b 4l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	119 119			0,6	39 42	26 26	II III	2 3	197 23 220	735 85 820	6,9 1,0 7,9 2,1	PIEL-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 i	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Db.s 45l, podsz.: db.s, kru, czm.p, jrj na 80%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	119 119	szt szt	0,6	39 42	26 27	II III	2 3	209 30 --- 239	805 115 --- 920	7,6 1,3 --- 8,9 2,3 10,9 2,8	IIIA-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
j	1,80				Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. LUBONIEK (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db.s 66l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,7	25 26	22 22	I II	12 12	221 46 --- 267	400 85 --- 485	8,7 1,1 --- 9,8 5,4	TP-1,80
k	1,44				Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 119l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrj na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db.b 4l.	100 SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	119		0,6	37 19	25 17	II III	3 12 11	220 46 65	315 65	3,0 2,1	PIEL-0,43
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,18		Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. LUBONIEK (0017) RP: DROGI L														
	42,11 16,65 16,65 25,46 25,46 42,11 42,11		0,40 0,18 0,18 0,22 0,22 0,40 0,40		= 42,51 = 16,83 Obr. ew. LUBONIEK (0017) = 16,83 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) = 25,68 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 25,68 Gmina Babiak (022) = 42,51 Powiat kolski (09) = 42,51 Woj. wielkopolskie (30)												9512	170.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 110m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s, Św, Brz 6l, Bk 20l, Db.s 15l, podszyt.: brz, jrz, kru, gb, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db.s 80l. Db.s 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 GB	6 20 6			0,9		1 5 1	I III I	12			1,3 --- 1,3 0,2	CW-5,20 CP-1,72	
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 15l, Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.s 115l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES DB.S SO DB.S	15 115 115			0,3		4 38 44	III 25 25	12 3 3		32 20 --- 52	ODN-ZŁOŻ-2,15 PIEL-2,15 CP-0,88		
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, mjs Gb 90l, Db.s 45l, podszyt.: db.s, czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 15l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 15l. 4-w cz. W od gnia 0,13 ha Db.s 15l. 5-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.s 15l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB.S	115 115			0,6		37 41	25 24	II III	2 3	174 46 --- 220	575 150 --- 725	5,8 1,8 --- 7,6 2,3	IIIAU-95%-3,31 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-0,86
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 45l, mjs Gb 90l, podszyt.: db.s, czm.p, jrz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.b 9l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.b 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 DB.S	115 115 65			0,7		37 41 18	25 24 17	II III III	3 3 4	185 58 17 --- 260	480 150 45 --- 675	4,8 1,8 1,4 --- 8,0 3,1	IIIAU-95%-2,59 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-0,81
											0,3		2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
137 f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: db.s, kru, jrz, czm.p, brz na 60%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO 7 DB.S 3 DB.S	94 45 60		0,8 0,4	39 14 18	27 13 17	I III III	3 12 12	353 26 18 44	880 65 45 110	12,4 5,0	TP-2,50
g	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw 8l, podszt.: czm.p, brz, kl na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 115l. Db.s 60l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.s 115l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	8 9 9 9		0,9		2 4 4 1	I II I II	12 12 12 12			1,1 1,1 0,3	CW-3,95	
h		3,84			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, bor.czr, D. podszt.: czm.p, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 115l. Db 45l.	SO	NAL PRZES	SO SO DB.S	2 115 45		0,4	35 16	25 11	3 4	12 3 4		85 1 86		ODN-ZRB-3,84 PIEL-3,84
i	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 180l, Db.s 65l, Db.s 45l, podszt.: db.s, brz, kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	115 115		0,8	35 40	25 24	II III	3 3	219 100 319	1255 575 1830	12,6 6,9 19,5 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89	
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db.c 48l, Db.s, Brz 30l, podszt.: db.s, kru, gb, czm.p, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	48 48		0,7	24 18	24 17	IA II	12 12	216 28 244	405 50 455	12,4 2,1 14,5 7,8	TP-1,87	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 19l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 115l. Gb 50l. Gb 35l. 2-w cz. C kępa 0,32 ha Db.s 65l. Db.s 45l. 3-w cz. SE kępa 0,40 ha Db.s 80l. Db.s 45l. Db.s 65l. Db.s 115l. 4-w cz. SE kępa 0,31 ha So 115l. Db.s 65l. Db.s 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	10 19 10 10		0,9		2 5 2 4	II III II II	12				1,8 --- 1,8 0,3	CP-6,28
I	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 115l, podsz.: db.s, kru, gb, czm.p, brz, jrjz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.b 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.b 15l. 3-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.b 15l. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b 15l. 5-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b 15l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	115 szt 115 szt		0,7		41 47	25 25	II III	2 3	243 35 --- 278	860 125 --- 985	8,7 1,5 --- 10,2 2,9	IIIAU-95%-3,54 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-1,02
m	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db.s, Md, Jw 25l, podsz.: db.s, brz, kru, czm.p, jw, kl na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db.s 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,0		12 11	11 13	IA I	12	118 30 --- 148	380 95 --- 475	33,4 5,5 --- 38,9 12,1	TW-3,21
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,26		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~d			0,31		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	42,93 42,93 42,93 42,93 42,93	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 47,78 = 47,78 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 47,78 Gmina Babiak (022) = 47,78 Powiat kolski (09) = 47,78 Woj. wielkopolskie (30)												6812	115,3	
138 a	11,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 110m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 35l, mjs Db.s 90l, podszyt.: db.s, kru, brz, czm.p, jrjz na 60%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	90		0,7	30	26	I	2	294	3515	52,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 TP-9,62	
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 48l, Db.s 68l, podszyt.: db.s, kru, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.b 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,52 ha Db.b 10l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	98 98		0,7	29 40	24 25	II II	3 3	208 58 --- 266	640 180 --- 820	8,4 2,5 --- 10,9 3,6	IIIAU-95%-3,07 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-0,92	
							PODR	10		0,3		2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
138 c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s, Jw 10l, Db.s 15l, podsz.: db.s, czm.p, brz, jr, jw na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Db.s 104l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Db.b 34l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	9 10 11			0,9		2 4 2	I II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,60
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 15l, podsz.: czm.p, db.s, jr na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s,So 105l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s 15l. 3-w cz. E kępa 0,11 ha So 105l. Db.s 55l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S DB.S SO DB.S	3 5 105 105 55		0,9		44 40 17	25 27 15	I II II	11 3 2 4		50 38 6 --- 94	PIEL-3,21	
f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db.s 40l, podsz.: db.s, kru, jr, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	104 104		0,8		34 43	25 26	II II	3 3	279 40 --- 319	895 130 --- 1025	10,7 1,6 --- 12,3 3,8	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
g	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Bk, Jw, Św 19l, podsz.: db.s, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,47 ha Db.s 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	19 19 19		1,0		9 7 5	8 8 5	IA III III	11	60 5 --- 65	245 20 --- 265	29,6 1,8 0,4 --- 31,8 7,8	CP-4,09
							PRZES	DB.S	50			18	15	4		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 h	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 10l, podsz.: db.s, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db.s 40l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Db.s 40l. So 104l. 3-w cz. SW kępa 0,42 ha So 104l. Db.s 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	10 10 10		0,9		2 5 2	II II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,70	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~d			0,30		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
	32,82 32,82 32,82 32,82 32,82		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 33,63 = 33,63 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 33,63 Gmina Babiak (022) = 33,63 Powiat kolski (09) = 33,63 Woj. wielkopolskie (30)											6575	109.1			
139 a	5,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 108m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	99 99		0,8	30 40	24 24	II III	3 3	220 93 ---	1280 540 ---	16,5 8,6 ---	CW-1,74	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 45l, Db.s 25l, podsz.: db.s, brz, czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db.s 6l. 2-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 4-w cz. W od gnia 0,41 ha Db.s 6l.		PODR	DB.S	6		0,3		1		12		313 1820	25,1 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 b	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.s 45l, mjs Db.s 65l, Db.s 35l, podszt.: db.s, czm.p, brz, jrz na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	99 99		0,8	34 40	27 26	I II	3 3	291 71 ---	1715 420 ---	22,4 5,8 ---	IIIA-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 82l, Jw 45l, podszt.: db.s, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	82 45		0,8 0,3	29 12	23 12	II III	3 12	275 29	345 35	5,9 4,7	TP-1,25
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md 66l, Db.s 40l, podszt.: czm.p, db.s, jrz, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	24	22	I	12	276	610	13,3 6,0	TP-2,21
f	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 82l, Db.s 40l, podszt.: db.s, brz, czm.p, jrz na 70%, 1-w cz. NE luka 0,34 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	26	24	I	3	333	1840	30,7 5,6	ODN-LUK-0,34 TP-5,18
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Bk, Db.b 16l, podszt.: czm.p, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,9	7 7	7 8	IA II	12	30 10 ---	70 25 ---	15,6 2,4 ---	CP-2,39
																40	95	18,0 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 29l, podsz.: brz, db.s, jrz, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,9	13 14	13 14	IA II	12	143 25 ---	770 135 ---	50,4 6,5 ---	TW-5,38
i	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s, Bk, Jw 22l, podsz.: db.s, kru, jrz, db.c, jw, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,0	9 9	9 10	I II	12	69 20 ---	200 60 ---	27,2 4,0 ---	TW-2,91
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podsz.: db.s, kru, jrz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	25	22	II	3	272	265	5,3 5,4	TP-0,98
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	32,35 32,35 32,35 32,35 32,35		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,28 = 33,28 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 33,28 Gmina Babiak (022) = 33,28 Powiat kolski (09) = 33,28 Woj. wielkopolskie (30)												8323	214.6	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 107m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	15,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 67l, Św, Db.s 45l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 2-w cz. NE kępa 0,21 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	24	22	I	12	313	4980	106,6 6,7	TP-15,91
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 55l, mjs Brz 55l, podsz.: brz, czm.p, db.s, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	20	20	I	12	279	650	17,7 7,6	TP-2,33
c	11,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.c 34l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Brz,Md 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	34 34		0,9	17 11	15 9	IA III	12	206 5 --- 211	2285 55 --- 2340	114,4 5,6 --- 120,0 10,8	TW-11,10
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db.s 52l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	22	20	I	12	297	980	28,7 8,7	TP-3,30
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,01		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
140																			
	32,64		0,47		= 33,11												8950	273	
	32,64		0,47		= 33,11 Obr. ew. KIEJSZE (0009)														
	32,64		0,47		= 33,11 Gmina Babiak (022)														
	32,64		0,47		= 33,11 Powiat kolski (09)														
	32,64		0,47		= 33,11 Woj. wielkopolskie (30)														
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 108m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	12,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 110l, Brz, Św, Db.s, Ol 86l, Św, Db.s 36l, pods.: kru, czm.p, jrz, db.s, św na 80%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	86			0,8	28	23	II	3	284	3595	57,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 2: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 TP-5,28
b				1,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, W cz. N zbiornik wody 0,03 ha		ZADRZEW	BRZ OL OL SO JS	40 40 70 86 70			18 19 29 35 34	19 19 23 20 16	II II I I	4 4 3 3 3	110 40 25 5 2 ---	182		
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, pods.: brz, czm.p, jrz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 MD	8 10 11 9		0,9		2 2 2 4	I II II I	12				CP-0,99
d	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 68l, Db.s, Os, Js 35l, pods.: db.s, czm.p, kru, jrz, św na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	28	26	IA	12	341	1870	37,1 6,8	TP-5,49

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 81l, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db.s na 80%, Info: 30% LMw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	81 81 81			0,8	33 34 36	27 26 24	I II II	3 3 3	196 88 78 ---	550 245 220 ---	9,3 5,4 2,6 ---	IIIA-40%-2,80 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
g	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 59l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,9	20	21	I	12	325	2395	59,9 8,1	TP-7,37
h	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Os 57l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, śl.t na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,7	24	21	I	12	251	75	2,0 6,7	TP-0,30
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~d			0,29		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: ROWY															
	29,61 29,61 29,61 29,61 29,61		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 31,81 = 31,81 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 31,81 Gmina Babiak (022) = 31,81 Powiat kolski (09) = 31,81 Woj. wielkopolskie (30)												8952 (182)	173.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 111m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 120l, Db.s, Brz 68l, Db.s 35l, podszt.: db.s, jr, brz, czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,8	27	26	IA	11	378	1830	36,3 7,5	TP-4,84
b	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 49l, podszt.: kru, db.s, czm.p, lsz, jr na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		49		0,8	18	20	I	11	254	1425	45,0 8,0	TP-5,61
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 120l, Brz, Db.s 68l, Db.s 35l, podszt.: db.s, jr, kru, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,7	26	23	I	12	276	365	7,7 5,8	TP-1,32
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Os 48l, Db.s, Brz 70l, Gb 90l, Db.s, Św 30l, podszt.: db.s, jr, lsz, św, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		48 48		0,8	21 13	21 13	IA III	12	273 9 282	1185 40 1225	36,3 2,0 38,3 8,8	TP-4,34
f	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 42l, mjs Os, Gb 42l, Db.s 120l, Db.s 80l, podszt.: lsz, kru, czm.p, jr, gb na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		42 42		0,7	23 20	20 20	IA I	12	169 56 225	870 290 1160	31,9 8,5 40,4 7,8	TP-5,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Jw, Brz 34l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz, gb na 70%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	17	16	IA	12	225	255	12,8 11,2	TW-1,14
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///gp, P. szch, R. trawy, jeź.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Gb 32l, podsz.: lsz, kru, czm.p, brz, der.b, jrz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Brz,Db.s,Os 50l. Db.s 80l., Info: 15% Lw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	32 32		0,6	14 10	16 13	I IV	13	108 10 ---	160 15 ---	6,8 0,6 ---	TW-1,50
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 15l, mjs Św, Jw 20l, Db.s, Brz 30l, So, Ol 15l, podsz.: kru, śl.t, trz, db.s, bk, gb na 60%, Info: 20% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 OL 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	20 20 20 20 10 10 10		0,7	10 7	11 4 9 1 1 5	IV I III IV III III II	22	15 5 ---	40 15 ---	2,8 0,9 ---	CP-2,53
~a			0,02		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy		PRZES	DB.S SO DB.S	124 124 80			58 42 32	26 23 16	3 3 3		---	80 3 5 88	---	4,2 1,7
~b			0,14		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
142 ~c ~d			0,16 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 26,78 Gmina Babiak (022) = 26,78 Powiat kolski (09) = 26,78 Woj. wielkopolskie (30)												6592	192.1	
143 a b c	1,10 1,26 1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 110m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 28l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db.s na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 124l. Db.s 60l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 124l. Db.s 60l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.C 8 SO 2 BRZ 7 SO 2 BRZ 1 DB.B SO DB.S	28 28 28 21 21 15 15 15 124 60	0,9 1,0 1,0		13 10 8 9 8 5 6 2 42 23	13 13 10 10 11 6 2 27 16	IA II II IA I I III III 3 4	12 12 11 11 11	99 39 5 --- 143 79 25 --- 104 7,5 0,6 --- 8,1 4,7 30 6 ---	110 45 5 --- 160 100 30 --- 130 7,5 0,6 ---	7,6 2,2 0,6 --- 10,4 9,5 13,5 2,2 --- 15,7 12,5 7,5 0,6 ---	TW-1,10 TW-1,26 CP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
143 d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 83l, Db.s, Brz 30l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	26	21	II	3	260	265	4,4 4,3	TP-1,02
f	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db.s 65l, Gb, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz, gb na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	24	I	12	304	2870	63,7 6,7	TP-9,44
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rds.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 28l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jrz, db.s, gb na 70%, Info: 30% LMśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD 1 JW	28 28 28 28 28		0,8	17 14 10 16 12	15 14 14 16 11	IA I III I I	13	79 30 10 15 5 ---	230 90 30 45 15 ---	16,2 4,4 1,4 2,8 1,5 ---	TW-2,93
h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 21l, So 15l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św, db.s na 30%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Db.s 80l. Db.s 125l., Info: 25% Lw, 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21 21		0,9	11 10 9	11 5 12 6 10	IA III III I II	12	54 10 10 ---	155 30 30 ---	21,2 1,9 0,7 2,1 ---	TW-2,89
							PRZES	DB.S	70			30	18		3		6		
							PRZES	DB.S DB.S	80 125			30 39	18 19		3 3		26 15 ---		
																74	215	25,9 9,0	
																41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
143 i	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jez.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 11l, Db.s, Bk, Os 10l, Ol 9l, Brz, Os 20l, Md 5l, podsz.: brz, jrz, czm.p, db.s, bk, ol na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Db.s 130l. Db.s 60l. Db.s 160l. 2-w cz. S kępą 0,35 ha So,Db.s 130l. Db.s 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD		10 20 20 11			0,9		3 6 8 5	I III I II	12			1,2 4,0 --- 5,2 0,8	CP-6,64
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jez.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 83l, So, Db.s 120l, Db.s 40l, podsz.: lsz, czm.p, brz, jrz, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		83			0,9	29	26	I	3	373	405	6,7 6,1	TP-1,09
k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db.s 90l, Os 50l, Db.s 35l, podsz.: db.s, czm.p, jrz, os na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		70 70			0,8	28 29	23 22	I II	12	258 55 --- 313	320 70 --- 390	6,5 1,6 --- 8,1 6,5	TP-1,24
l	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s, Os 54l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		54			0,8	23	20	I	12	269	795	22,2 7,5	TP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 m	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s, Os 54l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,8	23	21	I	12	269	550	15,4 7,5	TP-2,05
n	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Ol, Gb 84l, Db.s 55l, Db.s, Ol 35l, podsz.: db.s, jrz, kru, lsz, gb na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	84		0,8	33	24	II	3	275	420	6,9 4,5	TP-1,52
o				0,40	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	OL KRU OL BEZ.C GŁG	75			32	21		3		80		
p	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Db.s, Ol, Ak 76l, Db.s, Brz, Jw, Md 59l, Db.s, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, ak, czm.p, db.s, lp na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 59		0,7	27 21	24 21	I I	3 3	216 75 --- 291	250 85 --- 335	4,6 2,2 --- 6,8 5,9	TP-1,15
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	37,01		0,74	0,40	= 38,15												7179	225,8	
	37,01		0,74	0,40	= 38,15 Obr. ew. KIEJSZE (0009)												(80)		
	37,01		0,74	0,40	= 38,15 Gmina Babiak (022)														
	37,01		0,74	0,40	= 38,15 Powiat kolski (09)														
	37,01		0,74	0,40	= 38,15 Woj. wielkopolskie (30)														
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 110m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Md, Brz 69l, Db.s 35l, podsz.: db.s, kru, czm.p, gb, os na 60%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 90		0,9	28 38	25 24	I II	12	322 37 ---	585 65 ---	12,0 1,1 ---	TP-1,81
b	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 69l, Db.s 35l, podsz.: db.s, brz, kru, czm.p, jrj na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	69 69 90		0,8	26 22 42	24 20 23	I III III	12	258 18 28 ---	1410 100 155 ---	29,1 2,8 2,9 ---	TP-5,46
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 99l, IIP mjs Db.s 35l, podsz.: db.s, kru, jrj, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.s 8l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB.S DB.S	99 szt 65 nat 8 szt		0,8 0,4 0,3	36 19 1	25 17 1	II III 12	2	313 81	365 95	4,7 4,1 2,5	IIIAU-95%-1,16 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 57l, mjs Brz, Md 57l, podsz.: db.s, kru, czm.p, jrz, gb, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	25	23	IA	12	344	435	10,7 8,5	TP-1,26
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 57l, mjs Md, Brz 57l, Db.s 35l, podsz.: db.s, kru, jrz, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	25	22	I	12	316	880	23,0 8,2	TP-2,79
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, podsz.: db.s, kru, jrz, czm.p, brz na 50%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	69 69 90		0,8	29 24 42	26 20 24	IA III II	12	304 18 37 ---	470 30 55 ---	9,1 0,8 0,9 ---	TP-1,54
h	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Db.s 35l, podsz.: db.s, jrz, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	69 69 85		0,8	27 22 29	25 20 21	I III III	12	258 18 28 ---	895 60 95 ---	18,4 1,8 2,0 ---	TP-3,46
i	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 51l, mjs Brz 51l, Db.s 25l, podsz.: db.s, jrz, czm.p, brz, kru na 60%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	23	21	IA	12	381	1670	47,2 10,8	TP-4,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 54l, Db.s 35l, podsz.: jrz, brz, db.s, czm.p, kru, ak na 40%, Info: 50% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	54 54 54		0,7	24 19 19	20 17 19	I II II	12	167 37 19 ---	255 55 30 ---	7,2 1,9 0,6 ---	TP-1,54
k	7,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 115l, Brz, Ak, Gb 76l, Db.s, Gb, Lp 36l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.s na 90%, Info: 10% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.S	86 76 60		0,8	31 28 20	22 23 18	III I III	12	118 128 15 ---	925 1000 115 ---	18,7 18,4 4,1 ---	TP-7,83
l	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 76l, Db.s 60l, Db.s, Lp 35l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, kru, lp na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	76 86		0,7	27 32	23 22	I III	3 3	178 94 ---	585 310 ---	10,8 6,3 ---	TP-3,30
m	1,33				Obr. ew. OSÓWIE (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 61l, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz, ak na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	27	19	II	12	239	320	8,0 6,0	TP-1,33
n	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Jw, Db.s 31l, podsz.: jrz, kru, db.s, jw na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL BRZ DB.S GR	31 85 85 85 85		0,9	14 35 39 35 26	14 21 22 16 12	IA 3 3 3 4	12	196	150 7 2 1 1 ---	8,7 11,4	TW-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
~a			0,07		Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
	36,62 2,09 34,53 36,62 36,62 36,62		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 37,17 = 2,09 Obr. ew. OSÓWIE (0022) = 35,08 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 37,17 Gmina Babiak (022) = 37,17 Powiat kolski (09) = 37,17 Woj. wielkopolskie (30)											11121	254,1		
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 110m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 99l, Db.s, Brz 60l, Db.s 35l, podsz.: db.s, kru, jrz, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.s 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 7l. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 9l. 4-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 5-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 9l. 6-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 9l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	99 7 9		0,8 0,3	38 27	27 1 2	I I II	2 2 12	370	1615	21,1 4,8	IIIAU-95%-4,36 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 PIEL-1,37	
b	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Ol 70l, Db.s 50l, Db.s 35l, podsz.: lsz, kru, os, jrz, czm.p na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	80 80 80 100	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 DB.S	0,8	31 29 35 41	23 26 26 27	II I I II	12	141 66 56 38 ---	860 405 340 230 ---	16,8 6,9 3,1 3,2 ---	TP-6,11	
																301	1835	30,0 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św, Jw 31l, podsz.: jrz, brz, lsz, kl, kru, db.s, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB.S	31 24 31		0,9	16 10 8	16 10 9	IA I III	12	98 20 5 ---	80 15 5 ---	4,8 1,9 0,6 ---	TW-0,84
d	11,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Db.s 100l, Ol, Tp, Brz 80l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	80 80		0,8	32 32	24 21	I III	3 3	253 47 ---	2820 525 ---	48,6 11,9 ---	TP-11,15
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Db.s 55l, Brz 80l, Db.s, Os 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, głg, śl.t na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	80 80		0,9	32 32	23 21	II III	3 3	263 28 ---	345 35 ---	6,1 0,8 ---	TP-1,32
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 79l, mjs Wz 100l, So, Wz 79l, Db.s, Wz, Gr 40l, podsz.: kru, jrz, db.s, śl.t na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	79 100		0,8	32 39	23 26	II II	12	281 38 ---	435 60 ---	8,6 0,8 ---	TP-1,54
h	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Db.s 21l, podsz.: ol, brz, czm.p, kru, śl.t na 10%, 1-w cz. W d luka 0,30 ha Brz,Ol 9l.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 BK	21 21 21	nat szt szt	0,9	11 9	13 11 7	I III II	12	39 59 ---	125 185 ---	8,6 12,2 ---	CW-0,30 TW-2,86
							PRZES	SO DB.S	83 83			38 39	26 23	3 3	98 ---	310 ---	20,8 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					
145 i j k l m ~a	0,90 2,46 0,60 0,20			0,49	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 8l, Bk, Brz 12l, Brz, So, Ol 16l, podszt.: kru, db.s, brz, bk na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 21l, podszt.: bez.c, kru, ol, wb na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, ptu.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk 12l, Ol, Brz 4l, podszt.: bk, db.s, ol, kru na 20%, Info: rudawiec RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 58l, Ol 90l, podszt.: czm.p, bez.c, jrz, kru, db.s na 90% RP: DROGI L	80 OL-DB (cz zg) 80 OL-DB (cz zg) 80 OL-DB (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 DB.S 8 OL 1 DB.S 1 BK 5 BRZ 3 BRZ 2 DB.S SO	8 8 8 12 21 21 21 12 7 7 58				0,8 0,8 0,7 0,8									22 22 22 12 12 260	0,7 0,4 --- 1,1 1,2 16,1 0,2 --- 16,3 6,6 1,7 0,2 --- 1,9 3,2 1,3 6,5	CP-0,90 TW-2,46 CP-0,60 TP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,08 0,08 0,19 0,04 0,02 0,09 0,13 0,06 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L															
	32,64 32,64 32,64 32,64 32,64		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 34,01 = 34,01 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 34,01 Gmina Babiak (022) = 34,01 Powiat kolski (09) = 34,01 Woj. wielkopolskie (30)												8414	176.6		
146 a			0,20		Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 110m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator magistrala Kolo - Babiak		ZAKRZEW	OS BRZ LSZ DB.S				0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
146 b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Js 30l, Bk 16l, Ol, Jw 12l, Św 7l, podsz.: kru, db.s, brz, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha Db.s,Js 65l. Db.s 80l. Wz 90l. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha Db.s 65l. Db.s 80l. 3-w cz. S kępa 0,22 ha Db.s 65l. So 90l. Db.s 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 1 BK 1 OL 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	14 16 30 30 16 12 7			0,8		3 6 9 14 4 2 3	III II II III III III III	12		5 10	20 40	4,3 1,9 1,7 0,3 0,6 --- 8,8 2,2	CP-4,02
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 69l, mjs Md, Os, Wz, Gb 69l, Db.s 89l, Gb 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, gb, jrz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 69			0,8	25 28	25 23	I II	12	286 28 314	665 65 730	13,7 1,6 15,3 6,6	TP-2,32	
d			0,40		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrala Kolo - Babiak		ZADRZEW ZAKRZEW	ŚW CZM.P LSZ WB	8					1							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
146 f	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd So, Wz 71, mjs Ol, Js, Brz, Kl 25l, Św 8l, podsz.: kru, so, brz, db.s, wz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Db.s,Ol,So,Js 79l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 1 LP 1 GB		10 25 8 8			0,9	7	10 2 1	III I II III	12	5	20	5,0 --- 5,0 1,1	CP-4,46
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db.s 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p, gb na 80%, Info: 30% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO		75 75			0,7	31 29	23 24	II I	12	244 28 --- 272	760 85 --- 845	16,3 1,6 --- 17,9 5,8	TP-3,11
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 83l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz, db.s na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB.S		83 83			0,9	30 34	26 26	I II	3 3	333 39 --- 372	465 55 --- 520	7,7 1,0 --- 8,7 6,2	IIIA-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42
i	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Gb 70l, Db.s 30l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jrz, gb na 90%, Info: 30% LMśw, 25% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		70			0,8	29	26	IA	12	387	1295	24,8 7,4	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
146 j	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s, Db.c 60l, Db.s, Jw, Db.c 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm.p, db.s na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	25	IA	13	353	730	16,9 8,2	TP-2,07
k	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 114l, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, db.s, lsz, czm.p na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	114		1,0	43	27	II	3	518	255	2,7 5,5	BRAK WSK-0,49
l	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Wz 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p, lsz, db.s, gb na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,7	27 29	24 26	IA I	12	288 28 316	665 65 730	15,4 1,4 16,8 7,3	TP-2,31
m	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 17l, podsz.: lsz, jrz, brz, kru, db.s na 30%, Info: 30% BMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S SO	17 119 119		0,3		3	III	12			0,2 0,3 6 4 10	AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 PIEL-0,34 CP-0,25
n	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, lsz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	25	IA	12	353	330	7,6 8,2	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 o	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 83l, Ol 93l, Ol, Db.s 63l, Db.s 33l, podsz.: kru, jr, db.s, bez.c, czm.p, glg na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol 63l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 83		0,8	38 39	27 26	I II	2 2	294 29 ---	885 85 ---	14,6 1,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 Działka nr 2: IIIA-30%-0,19 AGROT-0,06 ODN-ZŁOŻ-0,06
p	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 83l, mjs Db.s 65l, podsz.: kru, db.s, jr, czm.p, lsz na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 83		0,8	35 38	27 25	I II	2 3	294 29 ---	925 90 ---	15,2 1,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 Działka nr 2: IIIA-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
r	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Gb 9l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, Info: 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 12 10		0,9		2 2 5	II II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,69
s				0,58	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		PRZES	DB.S	75			32	23		3		1		
t	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Ol.s, Db.s 34l, podsz.: bez.c, kru, prz.c, wb na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 ŚW	34 34		0,8	18 18	18 14	I I	13	49 59 ---	20 25 ---	2,6 2,4 ---	TW-0,44
w			0,09		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrala Kolo - Babiak		PRZES	OL	90			42	23		3		20		
							ZAKRZEW	CZM.P			0,9								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 x ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Tp 58l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,7	27	25	IA	12	307	165	4,0 7,4	TP-0,54
	32,87 32,87 32,87 32,87		1,63 1,63 1,63 1,63	0,58 0,58 0,58 0,58	= 35,08 = 35,08 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 35,08 Gmina Babiak (022) = 35,08 Powiat kolski (09) = 35,08 Woj. wielkopolskie (30)											8004 (2)	167		
147 a	0,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 112m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.S	84 84 60		0,9	33 32 24	23 25 18	II I III	12	206 108 20 ---	55 30 5 ---	1,0 0,5 0,2 ---	TP-0,27
																334	90	1,7 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
147 b	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Db.s 115l, Brz, Os 85l, Db.s, Św, Os 35l, podsz.: kru, db.s, lsz, gb, jrz na 90%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 85		0,8	32 33	27 24	I II	3 3	304 29 ---	1810 175 ---	28,9 3,1 ---	IIIA-40%-5,95 AGROT-2,38 ODN-ZŁOZ-2,38
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Db.s 55l, Db.s 35l, podsz.: db.s, kru, jrz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 85		0,8	31 31	25 24	I II	3 3	304 29 ---	1045 100 ---	16,7 1,8 ---	IIIA-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03
d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 80l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, db.s, czm.p, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Db.s,Os 52l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	114 114		0,8	38 32	27 27	II II	2 3	369 30 ---	1275 105 ---	13,8 1,1 ---	TP-3,45
f	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeź.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 115l, Lp 110l, Brz, Wz, Ak, Gb 84l, Jw 70l, Db.s, Jw, Gb, Ak 35l, podsz.: kru, db.s, lsz, czm.p, jrz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.)	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	84 84		0,8	36 32	25 25	II I	12	216 98 ---	1090 495 ---	19,8 8,0 ---	TP-5,05
							PRZES	DB.S	200			138	23	4		19		5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
147 g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 16l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrż na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db.s 109l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha OI 82l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S SO OL	16 109 109 82		0,3		4 53 42 32	II 26 26 25	12 3 3 3			1,7 0,4	ODN-ZŁOŻ-3,19 PIEL-3,19 CP-1,36
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 110l, Db.s, Brz, OI, Jw, Ak 72l, Db.s, Jw, Ak 35l, podsz.: lsz, db.s, kru, jrż na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: 15% LMśw, P.P. "Miroslaw"	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S DB.S	72 50 190		0,8	30 18	27 16	IA II	3 4	319 19 338	995 60 1055	18,4 2,3 20,7 6,6	TP-3,12
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ak 72l, Db.s 110l, Jw 45l, podsz.: db.s, jw, lsz, ak, śl.t, czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.)	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	72 190		0,8	27 105	23 29	I	3 3	300 17	275 17	5,4 5,9	TP-0,91
j				0,29	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL	80			32	23		3		5		
k				0,74	RP. Ł (Ł V)														
l				0,82	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	45			27	15		3		1		
m				0,09	RP. R-ROWY (W V)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,12 0,12 0,17 0,05 0,02 0,03 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 29,46 = 29,46 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 29,46 Gmina Babiak (022) = 29,46 Powiat kolski (09) = 29,46 Woj. wielkopolskie (30)												7652 (6)	122,7	
148 a b	2,29 1,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Bugaj (08) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 112m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 68		0,9	27 26	24 22	I II	12	313 28 ---	715 65 ---	15,1 1,6 ---	TP-2,29
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Brz, Md, Db.c, Ak 68l, Db.s, Brz, Os 35l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s, ak na 80%											341	780	16,7 7,3	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.s 58l, mjs Md, Brz, Ak, Gb 68l, Gb 35l, podsz.: kru, czm.p, jr, gb, db.s, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	68 68		0,9	28 26	26 22	IA II	12	332 55 ---	595 100 ---	11,8 2,4 ---	TP-1,79
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.s 58l, mjs Md, Brz, Ak, Gb 68l, Gb 35l, podsz.: kru, czm.p, jr, gb, db.s, bez.c na 80%											387	695	14,2 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
148 c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db.c 68l, Db.s 150l, Gb, Db.s 35l, Gb, Db.s, Brz 45l, So, Db.s 120l, podsz.: czm.p, db.s, lsz, gb, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	68 68 68		0,9	27 25 32	24 20 25	I II II	12	276 28 28 ---	500 50 50 ---	10,6 1,3 0,9 ---	TP-1,82
d	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Js, Wz 45l, Db.s 160l, podsz.: kru, db.s, czm.p, os, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	45 45 45 45		0,8	20 19 17 16	20 20 18 13	IA I III III	12	207 19 19 9 ---	1105 100 100 50 ---	36,8 2,7 2,7 2,7 ---	TP-5,34
f	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 20l, podsz.: kru, wb, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ BRZ DB.S OL OL	20 70 110 150 110 70		0,8	11 32 50 80 62 44	12 22 25 23 18 18	III 3 3 3 3 3	12	90 5 5 3 3 ---	330 5 5 3 3 ---	22,8 6,2 5 5 3 3 ---	TW-3,65
g	0,46				Obr. ew. MALINIEC (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 40l, mjs Db.s 68l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk 16l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	68		0,7	30	23	I	13	276	125	2,7 5,9	TP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 h ~a ~b ~c	0,69				Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Os 57l, Os 20l, podszt.: db.s, os, brz, kru, jrz, kl na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	57 57 57			0,6	26 26 27	21 22 22	I I II	22	111 56 19 ---	75 40 15 ---	2,0 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,69
	16,04 0,46 15,58 16,04 16,04 16,04		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,32 = 0,46 Obr. ew. MALINIEC (0016) = 15,86 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 16,32 Gmina Babiak (022) = 16,32 Powiat kolski (09) = 16,32 Woj. wielkopolskie (30)												4034	117		
149 a b	2,70 2,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 108m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	57 57			0,9	27 25	23 21	IA II	12	279 46 ---	755 125 ---	18,5 3,9 ---	TP-2,70
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Db.c, Św 57l, Db.s, Db.c, Gb 37l, podszt.: czm.p, jrz, db.s, kru, gb na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47			0,8	23 26	21 23	IA I	22	244 28 ---	615 70 ---	19,3 2,1 ---	ODN-LUK-0,55 TP-1,97
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s 47l, podszt.: czm.p, db.s, jrz na 90%, 1-w cz. N luka 0,29 ha 2-w cz. S luka 0,26 ha, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47			0,8	23 26	21 23	IA I	22	244 28 ---	615 70 ---	19,3 2,1 ---	ODN-LUK-0,55 TP-1,97

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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
149 c	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 70l, Db.s 90l, Db.s, Gb 40l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, db.s, jrz, gb na 80%, 1-w cz. N luka 0,23 ha, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 70		0,7	26 24	22 22	I II	12	258 28 ---	1190 130 ---	24,2 3,1 ---	ODN-LUK-0,23 TP-4,39
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 43l, podszt.: db.s, czm.p, kru, gb na 90%, 1-w cz. N luka 0,26 ha, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	43 43		0,9	19 16	19 16	IA II	12	254 19 ---	535 40 ---	19,0 1,9 ---	ODN-LUK-0,26 TP-1,85
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c, Md 43l, podszt.: czm.p, db.s, kru, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	19	18	I	12	254	600	22,6 9,5	TP-2,37
g	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 39l, podszt.: czm.p, brz, db.s, kru, jrz na 60%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	17	17	IA	12	265	1085	44,2 10,8	ODN-LUK-0,10 TW-4,00
h	10,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Md, Bk, Gb 32l, podszt.: brz, czm.p, kru, db.c, db.s na 50%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	15 15	15 15	IA II	12	206 15 ---	2080 150 ---	114,9 6,5 ---	ODN-LUK-0,05 TW-10,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Md 18l, podsz.: brz, czm.p, db.s, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			1,0	7 7	7 8	I II	12	30 15 ---	130 65 ---	22,0 5,8 ---	CP-4,39
j	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Św 12l, podsz.: brz, czm.p, jrz, db.b, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 126l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	12 12 12			0,9		3 5 2	II II III	11			7,3 1,9 ---	CP-3,45
k	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrz, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 125l. Db.s, Św 35l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 125l. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha So 125l. Św 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4			0,8			II I	21			2,8 ---	CW-4,25
l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 126l, Db.s 55l, Brz, Db.s 45l, Brz, Db.s, So 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	126			0,9	34	23	III	3	269	330	2,9 2,4	BRAK WSK-1,22
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,16		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	41,83 41,83 41,83 41,83 41,83		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 42,67 = 42,67 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 42,67 Gmina Babiak (022) = 42,67 Powiat kolski (09) = 42,67 Woj. wielkopolskie (30)											8122	322.9		
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 106m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	11,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s, Ak 41l, podsz.: brz, db.s, jrz, bk, kru, czm.p, os na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	41			1,0	17	17	I	12	244	2695	108,3 9,8	TP-11,05
b	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Md 34l, podsz.: brz, czm.p, db.s, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	34			1,0	16	16	IA	12	245	1365	68,4 12,3	TW-5,58
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 28l, podsz.: brz, db.s, kru, jrz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28			1,0	13 12	13 13	IA II	12	148 30 ---	595 120 ---	41,6 6,1 ---	TW-4,02
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Db.c, Jw 22l, podsz.: db.s, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22			1,0	10 9	10 11	IA II	12	89 20 ---	290 65 ---	34,5 4,4 ---	TW-3,24
							PRZES	DB.S	60			18	11		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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 f	5,04					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Jw, Św, Bk, Ak 14l, Ak 20l, podsz.: db.s, św, brz, czm.p, jr, ak na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.s 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14		0,9		5 5	I III	12			25,6 0,8 --- 26,4 5,2	CP-5,04
g			0,20		RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Lipie Góry		ZADRZEW	ŚW BRZ DB.C CYP.L LP AK WZ LP	40 35 35 35 50 40 35 110			25 17 18 12 25 23 14 85	14 11 12 9 14 13 10 19	4 4 4 4 3 4 4 3			1 1 1 1 1 1 1 6 --- 13		
h	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ak, Bk, So, Lp 15l, podsz.: czm.p, jw, brz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 JW 2 BRZ	25 15 15		0,9		12	11 4 5	IA I III	12	69	25	2,2 0,1 --- 2,3 6,4	TW-0,36
i	3,93				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, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Gb 45l, So, Brz, Ak 65l, Db.s, Gb, Brz 35l, podsz.: db.s, gb, ak, czm.p, jr, na 80%, Info: Miejsce postoju pojazdów w części N, (Rezerwy wojskowe)	100 SO (zg)	DRZEW SO	130		0,8		38	21	III	3	239	940	7,8 2,0	BRAK WSK-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 j	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: jrj, kru, db.s, brz, czm.p, ak na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		0,9		2 3	I II	11			0,3 --- 0,3 0,6	CP-0,48
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św, Jw 22l, podszt.: kru, jrj, czm.p, db.s, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO.C 1 DB.B 1 BRZ	22 22 22 22		0,8	13 10 9	9 9 9	I I III III	12	25 25 5 ---	50 50 10 ---	6,8 6,8 0,2 0,7 ---	TW-2,02
l	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 75l, Db.s 90l, Db.s 50l, Db.s 40l, Brz 30l, podszt.: db.s, kru, czm.p, jrj na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	27 29	23 14	I 3	3	300	470	8,7 5,6	TP-1,56
m	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Gb 76l, podszt.: db.s, brz, kru, jrj, czm.p, lp na 70%, 1-w cz. E kępą 0,06 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	22	20	II	3	281	830	15,7 5,3	TP-2,96
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 ~d			0,08		RP: DROGI L														
	40,24 40,24 40,24 40,24 40,24		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 41,19 = 41,19 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 41,19 Gmina Babiak (022) = 41,19 Powiat kolski (09) = 41,19 Woj. wielkopolskie (30)												7529 [13]	339	
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 105m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 43l, Md 80l, podszyt.: db.s, brz, czm.p, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	18	17	I	12	254	1070	40,3 9,5	TP-4,22
b	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 37l, podszyt.: brz, kru, jrz, db.s, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	17	15	I	12	225	1710	79,8 10,5	TW-7,59
c	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Jw, Db.c, Db.s 29l, podszyt.: db.s, jrz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,9	13 15	13 14	IA II	12	177 10 ---	775 45 ---	50,7 2,1 ---	TW-4,37
d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Lp, Db.s 45l, Ak 25l, podszyt.: czm.p, jrz, db.s, brz, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	26	21	II	3	281	1085	20,5 5,3	TP-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
151 f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 9l, podszyt.: brz, db.s, czm.p, jrjz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	8 9 9			1,0		2 3 2	I III II	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,47
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Os, Md 30l, podszyt.: kru, brz, czm.p, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30			1,0	13 15	12 14	I II	12	148 15 --- 163	165 15 --- 180	10,9 0,8 --- 11,7 10,5	TW-1,11
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, płn.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Ol 21l, Db.s 31l, podszyt.: brz, czm.p, db.s, jrjz, św, kru na 30%, Info: 40% LMw, 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	21 21 21			1,0	11 6 11	11 6 I	IA III I	12	59 25 --- 84	105 45 --- 150	14,3 0,4 --- 17,8 10,0	TW-1,78
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 10l, podszyt.: brz, jrjz, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So,Db.s 99l. Db.s 70l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 99l. Db.s 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	7 9 9 8			0,9		2 1 3 2	I III III III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,98
							PRZES	SO DB.S DB.S	99 99 70				32 43 26	24 20 15	3 3 3		130 2 7 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 j	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.s, Db.c 30l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,0	14 15	14 15	IA I	12	187 20 ---	765 80 ---	47,1 3,7 ---	TW-4,08
k	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw, Md 19l, Bk 149l, podsz.: brz, czm.p, jrz, db.b, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So 136l. Db.s 70l. Db.s 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9	8 8	7 8	I III	11	40 5 ---	115 15 ---	14,8 1,3 ---	CP-2,91
l	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Jw 25l, podsz.: brz, db.s, kru, jrz, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,8	10 10	10 11	I II	12	79 20 ---	155 40 ---	15,1 2,3 ---	TW-1,98
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
	36,35 36,35 36,35 36,35 36,35		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 37,13 = 37,13 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 37,13 Gmina Babiak (022) = 37,13 Powiat kolski (09) = 37,13 Woj. wielkopolskie (30)											6534	308		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 106m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Db.s, Jw 24l, podszt.: db.s, brz, jw, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24			1,0	10 11	10 12	I II	12	79 30 ---	125 50 ---	13,5 2,9 ---	TW-1,60	
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 79l, Db.s 35l, podszt.: db.s, czm.p, kru, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	79			0,8	26	22	II	3	291	955	17,2 5,2	TP-3,29	
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Bk 16l, So 10l, podszt.: czm.p, kru, db.b, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			0,9	6 7	I II	11				17,1 2,1 ---	CP-3,80	
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 10l, Jw 9l, podszt.: czm.p, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,22 ha So 119l. Db.s 40l. Db.s 80l. 2-w cz. W kępą 0,49 ha So 117l. Db.s 40l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	7 9 9 8			1,0	1 1 4 4	I II I I	11				1,3 ---	CW-3,21	
							PRZES DB.S	60				21	14		4	2			5,1	
							PRZES SO DB.S DB.S	119 80 40				38 28 16	22 20 10		3 3 4	170 5 2 ---		1,3 1,3 0,4		
																177				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
152 f		1,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 102l. Db.s 35l.	DB-SO	PRZES	SO DB.S	102 35			32 10	23 8		3 4		22 2 --- 24		ODN-ZRB-1,32 PIEL-1,32
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Bk, Jw 13l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 5	I III	11		17,0 0,6 --- 17,6 5,8		CP-3,01
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 9l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha So,Db.s 134l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	8 9 9		0,9		2 3 4	I III I	12		0,3 --- 0,3 0,1		CW-2,03
i	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 44l, mjs Brz, Ol, Db.s 84l, Db.s 104l, Db.s 64l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz, jrz na 90%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,9	29	26	I	3	373	1510	24,5 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 Działka nr 2: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 GB	16 3 3		0,8		3	III I II	12		0,3 --- 0,3 0,4		PIEL-0,29 CP-0,50
							PRZES	DB.S BRZ	50 50			18 23	14 16		4 4		6 1 --- 7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 70l, podsz.: czm.p, czm, bez.c, kru, jrjz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s 16l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 16l. 3-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 16l., Info: 30% OIJ	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	OL DB.S	91 16		0,7 0,3	37 4	28 12	I II	2 12	417	740	6,9 3,9	IIIAU-95%-1,78 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 CP-0,53
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	8		0,9	1	II	12					CW-0,59
m	0,14				Obr. ew. OSÓWIE (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	18 70 90		0,9	11 32 46	11 19 21	III 3 3	12 3 3	85	10 6 2 8	0,9 6,4	TW-0,14
n	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 56l, So, Brz, Os, Wb 70l, podsz.: db.s, czm.p, os, jrjz na 90%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	27	22	I	12	279	390	10,3 7,4	TP-1,39
~a			0,15		Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 ~g ~h ~i ~j			0,13 0,01 0,01 0,05		RP: DROGI L Obr. ew. OSÓWIE (0022) RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: ENERGA operator "Osówie" RP: L ENERG, Info: ENERGA operator "Kolo-Babiak" kier. 70-501															
	25,68 1,53 24,15 25,68 25,68 25,68	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	0,94 0,07 0,87 0,94 0,94 0,94		= 27,94 = 1,60 Obr. ew. OSÓWIE (0022) = 26,34 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 27,94 Gmina Babiak (022) = 27,94 Powiat kolski (09) = 27,94 Woj. wielkopolskie (30)												4079	114,9		
153 a b	0,91 2,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 105m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Db.c 57I, Św 30I, Db.s 170I, pods.: jrz, czm, os na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czm, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Os, Ak 44I, pods.: kru, db.s, czm.p, jrz, brz na 40%	80 SO-DB (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ DRZEW SO	57 57 44			0,8 0,9	28 27 18	22 23 18	II I I	3 3 12	260 56 --- 316 235	235 50 --- 285 570	4,4 0,9 --- 5,3 5,8 20,7 8,6	TP-0,91 TP-2,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
153 c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, OI 39I, podsz.: kru, brz, jrz, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39		1,0	18 19	16 17	I II	12	186 39 ---	770 160 ---	33,3 5,3 ---	TP-4,14
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s, Jw 25I, podsz.: brz, db.s, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Brz,So 15I.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,0	11 12	11 13	IA I	12	138 15 ---	255 30 ---	22,5 1,6 ---	TW-1,85
f	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Jw 34I, podsz.: brz, db.s, czm.p, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,0	16	15	IA	12	255	1540	76,9 12,8	TW-6,03
g	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Db.c, Jw 27I, podsz.: czm.p, jrz, db.s, brz na 40%, Info: W części E miejsce pamięci	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,9	10 11	10 12	I II	12	99 20 ---	385 80 ---	31,5 4,1 ---	TW-3,90
h	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	21 21 21		1,0	10 12	10 12	IA III I	11	59 10 ---	225 40 ---	30,8 1,2 ---	TW-3,84
							PRZES	DB.S	70			24	12		4		1	34,7 9,0	

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	
153 i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 47l, Św 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, św, db.s na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 OL 1 BRZ	47 47 47 47			0,8	25 24 24 24	20 20 21 20	IA I II I	12	132 66 28 19 ---	155 75 30 20 ---	4,8 2,8 0,8 0,6 ---	TP-1,16
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 16l, podsz.: kru, czm.p, czm, bez.c na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	16 16			0,9	10 5	11 II II	12	90	135	12,3 ---	TW-1,49	
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, czm, kru na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	94			0,8	36 27	I	3	494	345	3,1 4,4	BRAK WSK-0,70	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,16		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: LINIE															
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 27,18 Gmina Babiak (022) = 27,18 Powiat kolski (09) = 27,18 Woj. wielkopolskie (30)												5101	260.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 104m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 75l, Js 85l, podsz.: bez.c, czm, kru, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW OL		85		1,0	36	26	II	3	490	505	5,8 5,6	BRAK WSK-1,03
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Brz, Wz 27l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 40%, Info: 20% OIJ	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 SO 1 DB.S		27		0,8	17 15 12	17 14 11	II IA II	12	79 59 5 ---	100 75 5 ---	4,9 5,5 0,8 ---	TW-1,25
c		1,55			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 129l.	DB-SO	PRZES	SO	129			34	23		3		30		AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 PIEL-1,55
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk, Jw 15l, Brz 10l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		15		0,9	6 3 6	IA III III	11				14,2 0,4 ---	CP-2,17
f	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Jw, Md 34l, Db.s, Brz 20l, podsz.: db.s, brz, kru, jrz, bk, czm.p, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		34		1,0	16	15	IA	12	255	1315	65,8 12,8	TW-5,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
154 g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, szw.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 5l, Brz 10l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 103l. Bk 44l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 103l. Bk 44l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		3 5 5	hat szt szt	1,0		I I I	11				0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,06
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Ol 70l, Db.s, Ak 40l, Db.s, Ak 30l, podsz.: db.s, jrj, kru, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,7	26	20	II	12	230	520	11,0 4,9	TP-2,26
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Jw 24l, podsz.: czm.p, jw, lp, śl.t, jrj, db.c na 20%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 SO		24 24 24		0,9	12 13 14	13 14 13	III I IA	12	44 49 30 ---	25 30 20 ---	1,5 1,8 1,8 ---	TW-0,61
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Os 20l, podsz.: db.s, św, ol, kru na 20%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 DB.B 2 SO 1 BRZ		20 20 20 20		1,0	10 9 12 12	10 8 11 12	IV II IA I	12	30 5 10 10 10 ---	65 10 20 20 ---	4,7 5,7 3,3 1,6 ---	TW-2,09
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 23l, So, Brz 18l, podsz.: jrj, db.c, ak, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		23 23		0,9	12 12	12 12	IA I	12	59 59 ---	75 75 ---	8,2 4,8 ---	TW-1,30
							PRZES	WZ	130			75	17		3		2	13,0 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
154 I	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Db.c 21l, podszyt.: brz, ak, czm.p, db.s, jrj na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Lp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 OL	21 21 21 21		0,9	12 12 14	11 12 15	IA I III I	12	49 30 20 99	95 60 40 195 10	13,1 4,1 0,2 2,6 --- 20,0 10,2	TW-1,96
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	LP	150			119	27	3					
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,16		RP: ROWY														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 21,94 Gmina Babiak (022) = 21,94 Powiat kolski (09) = 21,94 Woj. wielkopolskie (30)											3170	162,7		
155 a	4,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 103m. max wys npm 108m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Jw, Os, Ak, Lp 29l, podszyt.: brz, db.s, jw, lp, bk, ak, os, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	29 29 29		1,0	14 10 16	13 8 14	IA III II	12	148 5 10 --- 163	695 25 45 --- 765	45,4 4,0 3,2 --- 52,6 11,2	TW-4,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 55l, Db.s, Jw, Brz 45l, Db.s, Kl, Brz 30l, podsz.: db.s, jr, czm.p, jw na 80%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		134		0,8	43	21	III	3	239	270	2,3 2,0	IB-100%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Bk, Św, So.c, Md, Db.s 23l, podsz.: brz, jr, db.s, jw, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		23 23		0,9	10 10	10 11	IA II	12	89 20 --- 109	355 80 --- 435	37,7 5,1 --- 42,8 10,8	TW-3,97
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 20l, Kl, Brz, Md, Os 11l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 40%, Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK		11 20 13		0,8		3 5 2	I III III	12			11,6 1,0 --- 12,6 3,3	CP-3,85
f	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 134l, Brz 95l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jr, na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s 17l. 2-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db.s 17l. 3-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.s 17l. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s 17l. 5-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s 17l. 6-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.s 17l. 7- w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 17l.	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR		134 134 17		0,7 0,3	46 25 3	25 II	II	2	266	1240	9,8 2,1	IIIAU-95%-4,66 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Os, So 49l, podsz.: kru, czm, jrz, bez.c, trz, szk, glg na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Db.s 50l, podsz.: db.s, jrz, kru, ak na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	49		0,7	24	19	III	13	188	115	2,7 4,5	TP-0,60	
h	0,61					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60			0,9	24 24	21 19	I II	12	269 28 --- 297	165 15 --- 180	4,0 0,5 --- 4,5 7,4	TP-0,61
~a			0,17																	
~b			0,10																	
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 19,78 Gmina Babiak (022) = 19,78 Powiat kolski (09) = 19,78 Woj. wielkopolskie (30)											3041	127.3			
156 a	2,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) Obr. ew. LUBONIEK (0017) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 110m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Db.c, Ak, Lp, Os 76l, Db.c, Db.s 45l, Db.s 35l, podsz.: db.s, jrz, kru, czm.p, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,6	27 32	20 22	II II	3 3	197 19 --- 216	420 40 --- 460	7,9 0,4 --- 8,3 3,9	TP-2,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
156 b	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 76l, mjs Ak, Db.s, Jw 76l, Db.s 60l, Db.s, Brz, Ak, Jw 45l, Ak, Jw 35l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru, ak, jw na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		76		0,6	29	23	I	3	263	935	17,1 4,8	TP-3,55
c	20,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c, Ak 66l, Db.s 36l, podsz.: db.s, kru, czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,9	22	20	II	12	286	5770	131,6 6,5	TP-20,18
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Jw, Ak 17l, podsz.: czm.p, ak, jrz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17		1,0	8 8	7 9	IA I	11	40 20 60	70 35 105	12,2 3,1 15,3 9,1	CP-1,69
f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Jw 35l, podsz.: db.s, czm.p, brz, kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		35 35 35		0,8	18 18 19	16 16 18	IA II I	12	167 10 20 197	665 40 80 785	31,8 1,5 3,7 37,0 9,3	TW-3,98
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 60l, Bk, Db.s, Ak 40l, Os 50l, podsz.: db.s, brz, jrz, czm.p, św na 90%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		76		0,7	32	24	I	3	300	525	9,6 5,5	TP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Jw, Js, Wz 17l, Db.b, Wz 13l, podsz.: czm.p, der.b, lsz, glg na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17			0,9	8 10 8	7 4 9 9	IA II I I	12	20 5 10 35	25 5 15 45	5,4 0,4 1,4 1,2 --- 8,4 6,4	CP-1,32
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,00		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
	34,60 34,60 34,60 34,60 34,60		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 35,26 = 35,26 Obr. ew. LUBONIEK (0017) = 35,26 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065) = 35,26 Powiat kolski (09) = 35,26 Woj. wielkopolskie (30)												8625	227.3		
157 a	4,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 109m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	29 29 29			0,9	15 14 16	14 13 15	IA I I	12	138 10 15 ---	610 45 65 ---	40,0 3,6 3,2 ---	TW-4,42
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Jw 29l, Brz, Dg 20l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, jw, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58			0,8	25 32	23 25	IA I	12	316 28 ---	835 75 ---	20,2 1,7 ---	TP-2,65
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 58l, Db.s 90l, Db.s 48l, Db.s, Db.c 38l, podsz.: db.s, czm.p, brz, kru na 80%												344	910	21,9 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
157 c	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 52l, Db.s 42l, podszt.: db.s, brz, czm.p, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	21	20	I	12	260	1910	55,8 7,6	TP-7,34
d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md 68l, Db.s 90l, podszt.: db.s, czm.p, brz, kru na 80%, 1-w cz. E luka 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	26	21	II	12	230	1015	22,2 5,0	ODN-LUK-0,25 TP-4,16
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 53l, Db.s 43l, Db.s 33l, podszt.: db.s, czm.p, kru, brz na 80%, 1-w cz. NE luka 0,23 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	22	20	I	22	297	785	22,5 8,5	ODN-LUK-0,23 TP-2,42
g	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 68l, podszt.: db.s, brz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. N luka 0,18 ha 2-w cz. NE luka 0,18 ha 3-w cz. W luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	23	20	II	22	258	975	21,4 5,7	ODN-LUK-0,41 TP-3,37
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 53l, Db.s 33l, Db.s 160l, podszt.: czm.p, db.s, brz na 70%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	23	19	I	12	269	655	18,8 7,7	ODN-LUK-0,06 TP-2,38
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
157 ~b			0,09		RP: LINIE														
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 27,93 Gmina Babiak (022) = 27,93 Powiat kolski (09) = 27,93 Woj. wielkopolskie (30)												6970	209.4	
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 106m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 70l, podszyt.: czm.p, db.s, brz, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	22	I	12	322	2525	51,2 6,5	TP-7,84
b	9,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, Os 56l, podszyt.: czm.p, brz, db.s, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	26	22	I	12	279	2665	71,1 7,4	TP-9,55
c	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Os 48l, podszyt.: kru, czm.p, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	18	I	12	254	1230	40,0 8,2	TP-4,85
d	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 41l, So 100l, Brz 20l, podszyt.: czm.p, kru, db.s, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	17	16	I	12	244	1545	62,2 9,8	TP-6,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 70l, podszt.: brz, czm.p, db.s, gb, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	21	II	12	230	940	19,8 4,9	TP-4,08	
g	2,61					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 36l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	18	18	II	12	223	580	16,5 6,3	TP-2,61
~a			0,22				RP: DROGI L													
	35,27 35,27 35,27 35,27 35,27		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 35,49 = 35,49 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 35,49 Gmina Babiak (022) = 35,49 Powiat kolski (09) = 35,49 Woj. wielkopolskie (30)												9485	260,8		
159 a	3,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 102m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	15	14	I	12	196	760	40,5 10,5	TW-3,87	
b	3,41					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 34l, podszt.: jrj, brz, czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	18	16	II	12	251	855	23,7 7,0	TP-3,41
					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, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 57l, podszt.: brz, db.s, czm.p, kru na 20%															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 c	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol 76l, Ak 46l, Brz 36l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	28	23	I	3	338	2560	47,0 6,2	TP-7,58
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 76l, Db.s, Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Ak,Db.s 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	28	23	I	3	338	860	15,8 6,2	TP-2,54
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 36l, podsz.: kru, czm.p, brz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Ol,Brz,Jw 28l. 2-w cz. E luka 0,19 ha, Info: Wczęści E naruszenie granicy 0,19 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,8	18 18	18 18	IA I	12	196 20 ---	275 30 ---	12,6 1,0 ---	TW-1,40
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls///pyz, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, kru, ol na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	20 20		0,9	9 7	9 8	IV III	12	50 10 ---	45 10 ---	3,5 0,8 ---	CP-0,93
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, czm, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Ol 80l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol 80l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	37 80		1,0	20 32	19 26	II 3	12	265	320 230	10,7 8,8	BRAK WSK-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
159 i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, bdz.spe, knw.dwl, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 76l, Db.s 45l, Brz 35l, Info: 20% BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	76 76 76	hat szt szt	0,7	29 30 22	24 25 19	II I III	3 3 4	131 94 19 ---	140 100 20 ---	1,4 1,8 0,5 ---	TP-1,07
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Db.s 55l, Db.s 35l, pods.: czm.p, db.s, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	27	21	II	3	281	240	4,5 5,3	TP-0,85
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.s 26l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db.s,Brz 80l. Db.s 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	26 26 26		0,9	12 12 14	12 10 13	IA III II	12	118 10 10 ---	115 10 10 ---	9,4 0,6 0,8 ---	TW-0,98
l	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 21l, Brz 15l, Brz 5l, pods.: czm.p, kru, db.s, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	21 21 21		0,8	13 11 10	11 14 10	IA II II	12	49 35 10 ---	35 25 5 ---	4,7 1,6 0,5 ---	TW-0,71
																94	65	6,8 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
159																			
m	2,34				Obr. ew. LIPIE GÓRY (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 58l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrjz na 70%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,8	21 25	20 21	I II	12	260 19 ---	610 45 ---	15,5 0,8 ---	TP-2,34
n	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 58l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, brz, db.s na 90%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	22	21	I	12	316	820	20,9 8,1	TP-2,59
o	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db.s, kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	53 53		0,7	25 25	21 22	I I	12	121 111 ---	20 20 ---	0,6 0,4 ---	TP-0,16
p	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 40l, podsz.: kru, czm, prz.cw na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	73		0,9	29	25	II	3	431	530	6,9 5,6	BRAK WSK-1,23
r	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, kos.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl 30l, mjs Db.s 50l, podsz.: kru, czm, ol na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 85		0,8	27 37	25 27	II I	3 3	276 92 ---	1060 355 ---	16,1 3,5 ---	BRAK WSK-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
159 s	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,9	36	26	II	3	441	365	4,0 4,8	BRAK WSK-0,83
~a			0,20		Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY														
~g			0,02		Obr. ew. LIPIE GÓRY (0012) RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: ROWY														
~i			0,12		RP: ROWY														
~j			0,05		Obr. ew. KIEJSZE (0009) RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Kielczew Smużny														
~k			0,01		Obr. ew. LIPIE GÓRY (0012) RP: DROGI L														
	35,54 10,99 24,55 35,54 35,54 35,54		0,74 0,20 0,54 0,74 0,74 0,74		= 36,28 = 11,19 Obr. ew. LIPIE GÓRY (0012) = 25,09 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 36,28 Gmina Babiak (022) = 36,28 Powiat kolski (09) = 36,28 Woj. wielkopolskie (30)											10503	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 109m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, podsz.: jrj, kru, db.s, czm.p na 90%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	75 75		0,8	28 32	24 23	I II	3 3	272 28 300	940 95 1035	17,6 2,1 19,7 5,7	TP-3,46
b	12,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Brz 65l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, kru na 70%, 1-w cz. E luka 0,43 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	22	I	22	276	3335	74,1 6,1	ODN-LUK-0,43 TP-11,66
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podsz.: jrj, db.s, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. S luka 0,34 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65		0,7	27 30	24 22	I II	12	249 18 267	735 55 790	16,3 1,4 17,7 6,0	ODN-LUK-0,34 TP-2,61
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: brz, czm.p, db.s, kru na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	18	17	I	12	216	315	12,7 8,7	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
160 f	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, Db.s, Md 41l, Db.s 160l, podsz.: brz, db.s, czm.p, kru, jrjz na 60%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	24	21	IA	12	316	2115	59,8 8,9	TP-6,69
g	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Md 44l, podsz.: db.s, czm.p, brz, kru, jrjz na 60%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	19	19	IA	12	282	1385	47,6 9,7	TP-4,92
h		0,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga	SO													AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 PIEL-0,64
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: ROWY														
	31,57 31,57 31,57 31,57 31,57	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 32,69 = 32,69 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 32,69 Gmina Babiak (022) = 32,69 Powiat kolski (09) = 32,69 Woj. wielkopolskie (30)											8975	231,6		
161 a	7,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 105m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	22	20	I	12	288	2080	52,0 7,2	TP-7,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Św 35l, pods.: brz, kru, db.s, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	18	17	I	12	254	670	21,7 8,3	TP-2,63
c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw 19l, pods.: jrz, czm.p na 30%, Info: 20% BMśw	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	19		0,9	7	7	III	13	55	25	2,2 4,8	CP-0,46
d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 48l, pods.: kru, św, db.s, brz na 60%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	18	I	12	254	615	20,0 8,2	TP-2,43
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 48l, pods.: brz, kru, db.s, czm.p, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	18	I	12	254	555	18,0 8,2	TP-2,19
g	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 36l, pods.: czm.p, brz, kru, db.s na 70%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	16	15	I	12	216	1575	76,8 10,5	TW-7,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 h	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 76l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrjz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		76		0,8	27	22	II	3	281	1385	26,2 5,3	TP-4,93
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw 17l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ		17 17 17		0,9	8 10 7	7 8 8	IA I II	12	30 10 10 ---	15 5 5 ---	2,8 1,2 0,5 ---	CP-0,57
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.s 76l. So,Db.s 90l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD DB.S PRZES SO DB.S		7 10 9 9 76 90 90		0,9		1 1 1 3	I III II I	12		20 3 4 ---		CW-1,15
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw 17l, mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, kru, jw, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 MD		17 17 17		1,0		7 4 12	IA III I	11	20	15	3,3 0,2 1,7 ---	CP-0,73
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,21		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
161																			
	29,61		0,70		= 30,31												6972	226,6	
	29,61		0,70		= 30,31 Obr. ew. KIEJSZE (0009)														
	29,61		0,70		= 30,31 Gmina Babiak (022)														
	29,61		0,70		= 30,31 Powiat kolski (09)														
	29,61		0,70		= 30,31 Woj. wielkopolskie (30)														
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 105m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 70l, Db.s 50l, podszyt.: czm.p, kru, db.s, jrz na 80%, 1-w cz. N luka 0,33 ha, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	22	I	12	322	1965	39,9 6,5	ODN-LUK-0,33 TP-5,77
b	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 55l, Db.s 100l, podszyt.: czm.p, db.s, kru, brz na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	19	I	12	307	1900	51,8 8,4	TP-6,19
c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 46l, podszyt.: db.s, kru, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18	18	I	12	244	950	32,6 8,4	TP-3,89
d	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 43l, podszyt.: brz, kru, db.s, czm.p na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	17	16	I	12	254	1185	44,5 9,5	TP-4,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
162 f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 35l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, db.s, db.c, czm.p na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	15 16	14 15	I II	12	186 20 ---	805 85 ---	40,9 3,3 ---	TW-4,32
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.s 55l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	27	24	IA	12	334	920	23,7 8,6	TP-2,76
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 46l, Brz 70l, podsz.: kru, brz, czm.p, os, jrz na 90%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	46 46 46		0,8	20 22 24	18 20 22	I I I	12	141 66 28 ---	195 90 40 ---	6,7 2,3 1,0 ---	TP-1,38
i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.c 79l, Db.s 45l, Db.s 55l, podsz.: kru, bez.c, brz, jrz na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.b 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.b 9l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	79 79 79		0,8	34 31 30	25 24 23	II II II	2 3 3	278 52 23 ---	685 130 55 ---	8,5 1,1 1,0 ---	IIIAU-95%-2,46 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CW-0,74
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 69l, Db.s 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,8	28	22	I	12	322	280	5,8 6,7	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 k ~a ~b ~c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, So, Db.s, Os 69l, Os, Db.s, Brz 49l, Db.s 39l, podsz.: kru, jrz, czm.p, os na 90%, Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	69			0,7	28	24	I	3	258	335	4,2 3,3	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
	33,92 33,92 33,92 33,92 33,92		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 34,50 = 34,50 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 34,50 Gmina Babiak (022) = 34,50 Powiat kolski (09) = 34,50 Woj. wielkopolskie (30)												9620	267.3		
163 a b	10,66 0,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. KIEJSZE (0009) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 105m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 76l, Db.s 36l, podsz.: db.s, kru, jrz, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm.p, jrz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,8	25	22	II	3	281	2995	56,6 5,3	TP-10,66
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18			1,0	7 7	7 8	I II	12	30 15 ---	30 15 ---	4,9 1,3 ---	CP-0,97
																45	45	6,2 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 18l, pods.: brz, db.s, jr, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	7	6 7	II III	12	10	5	2,0 0,7 --- 2,7 3,6	CP-0,74
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s 18l, pods.: db.s, brz, czm.p na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	7 7	7 8	I II	12	30 15 --- 45	55 30 --- 85	9,5 2,5 --- 12,0 6,3	CP-1,89
f	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pyz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 69l, mjs Db.s 69l, pods.: czm.p, db.s, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	26	21	II	12	230	945	20,3 4,9	TP-4,11
g	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Ol 76l, Db.s 36l, pods.: kru, db.s, jr, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,7	29 27	25 23	I II	3 3	272 19 --- 291	1125 80 --- 1205	20,7 0,8 --- 21,5 5,2	TP-4,14
h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 32l, Db.c, Jw 25l, pods.: brz, db.s, db.c, jr, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		0,9	14 15	14 15	IA II	12	167 29 --- 196	460 80 --- 540	25,4 3,4 --- 28,8 10,5	TW-2,75

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,25		0,12 0,25 0,21 0,24 0,02 0,03		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		76		0,7	28	25	I	3	300	675	12,4 5,5	TP-2,25 DRZEW-100%-0,00	
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. KIEJSZE (0009) = 28,38 Gmina Babiak (022) = 28,38 Powiat kolski (09) = 28,38 Woj. wielkopolskie (30)												6495 [10]	160,5		
164 a b c d f g h				2,91 0,63 0,44 5,15 0,09 0,04 0,08	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. BYLICE KOLONIA (0005) Leśnictwo - Lipie Góry (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 103m. max wys npm 109m. RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. R (R IVB) RP. R (R IVB) RP. R (R IVB) RP. R (R IVB)															
							ZADRZEW	ŚW	30			10	7	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 i				0,23	RP. R (R IVA)														
				9,57 9,57 9,57 9,57 9,57	= 9,57 = 9,57 Obr. ew. BYLICE KOLONIA (0005) = 9,57 Gmina Grzegorzew (052) = 9,57 Powiat kolski (09) = 9,57 Woj. wielkopolskie (30)												(1)		
165 a b c	1,55 3,57 3,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. BOGUSŁAWICE (0001) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: lsz, bez.c, wz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, zaw.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Jw 34l, mjs Ol, Wz, Db.s 74l, Wz, Kl, Db.c, Jrz.b 50l, pods.: czm, lsz, kru, jrz, db.s, js, wz na 100%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.s 9l. Jd 11l. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 9l. Jd 11l. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s 9l. Jd 11l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Jrz.b RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, plk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 50l, Db.s 30l, mjs Gb, Ol 94l, Md, Brz, Ol, Jw, Gb, Db.s 74l, Gb, Czr.p, Db.c 50l, pods.: czm, lsz, kru, jrz na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.s 5l. Św 6l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 5l. Św 6l. 3-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 5l. Św 6l.	80 OL (zg) 100 SO-DB (cz zg) 10 100 SO-DB (cz zg) 10 100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW OL PRZES KO DRZEW KO DRZEW PODR PODS	OL OL 6 SO 3 DB.S 1 SO 7 SO 1 DB.S 1 SO 1 WZ 7 DB.S 3 ŚW	20 50 94 94 74 94 94 74 94 94 74 5 6	0,7 0,8 1,0 0,3	11 24 39 40 35 42 37 35 35 35 35 35	12 12 19 26 26 25 25 26 24 22 25 26 24 22	III I II I II II I II II II I	12 12 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	70 220 104 35 243 46 35 35 359 1095	110 785 370 125 745 140 105 105 1095	7,5 4,8 11,0 5,6 2,4 10,5 2,1 2,0 2,4 17,0 5,5	BRAK WSK-1,55 IIIAU-70%-3,57 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-1,02 IIIAU-95%-3,07 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
165 d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 28l, Js, Os, Db.c, Db.s 40l, podszt.: kru, czm, jr, ls, na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 OL 2 JS 1 BRZ 1 BRZ	4 DB.S 28 28 28 40	28		1,3	15 17 15 11 17	13 16 12 12 16	I II I II II	12	62 46 31 15 31	140 105 70 35 70	12,1 4,8 6,0 1,7 2,2	TW-2,23
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, zaw.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Św, Gb 75l, Js, Db.c 50l, Db.s 130l, podszt.: kru, czm, wz, jr, na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.s 9l. Wz,Jd 11l. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 9l. Md,Lp,Wz,Jd 11l.	100 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 7 SO 3 JS	75 75		0,6	35 37	27 25	IA I	3 3	185 69 ---	375 140 ---	6,6 1,6 ---	III AU-95%-2,04 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-0,57	
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 34l, podszt.: czm, kru, ls, na 100%, Info: rabaty	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S ŚW OL DB.S	34 100 100 140		1,1	17 39 48 90	15 24 18 23	I 3 3 3	12	179 1 1 8 ---	545 1 1 8 10	32,9 10,8	TW-3,05
h	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, SP. w cz. 91F0(b), P. ziel, R. zaw.spe, tśl.mdr, flk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 30l, mjs Ol.s, Wz, Lp, Wb, Os, Gb, So, Md, Js 59l, Db.s, Gb 100l, podszt.: wz, czm, kru, lp, jr, gb, prz.cw na 70%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 2-w cz. W luka 0,10 ha	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BRZ 2 OL	59 59 59		0,8	28 29 27	24 24 23	I I II	22	162 48 57 ---	1135 335 400 ---	30,8 5,8 7,1 ---	TP-7,02	
							PODR	7 JS 1 LP 1 WZ 1 GB	10 10 10 10		0,2	1 1 1 1	12		267 1870	43,7 6,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
165 i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, zaw.spe, fk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Js, Bk 22l, podsz.: kru, brz, js, bk na 40%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 DB.S		35 22		0,8	15	14	II	12	107	280	18,9 0,2 --- 19,1 7,3	TW-2,63
j	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, chm.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Wz, Św 81l, Db.s, Wz, Os 50l, Db.s 150l, Js 30l, podsz.: czm, kru, wz, lp, bez.c na 70%	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 OL 1 DB.S 1 SO		81 81 81		0,5	33 38 36	25 25 25	II II I	3 3 3	185 23 23 --- 231	710 90 90 --- 890	8,6 1,7 1,5 --- 11,8 3,1	IIIBU-95%-3,84 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 PIEL-1,65 CP-1,20
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. mał.wś, ncp.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb 25l, podsz.: kru, brz, czm, lp, js, bez.c, jkl na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 JS		25 25 25		1,4	17 11 13	16 13 13	II I I	13	155 31 15 --- 201	315 65 30 --- 410	16,9 7,3 3,7 --- 27,9 13,7	TW-2,03
							PRZES	LP JS DB.S WZ OL WB	60 80 80 80 60 80			28 33 46 35 36 45	20 23 23 19 21 18		4 3 3 4 3 4	7 18 9 4 25 13 --- 76			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 I ~a ~b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gl, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 22l, podsz.: kru, czm, jrj na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S OL LP WB WZ	22 70 60 70 70 70		1,4	8 30 22 33 28 42	10 20 18 16 16 22	IV 3 4 4 4 3	13	108	190	12,5 7,1	TW-1,76
	32,79 32,79 32,79 32,79 32,79		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 33,11 = 33,11 Obr. ew. BOGUSŁAWICE (0001) = 33,11 Gmina Babiak (022) = 33,11 Powiat kolski (09) = 33,11 Woj. wielkopolskie (30)											7730	226.4		
165A a b c				3,45 0,75	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. MCHOWO (0017) Leśnictwo - Babiak (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 101m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB WB	65 65 58			33 40 25	19 10 17	I 4	3 4 4		50 4 54 30		BRAK WSK-0,34
	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pls/gl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. ptu.spe, gls.jas, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, js, ol na 100%, Info: EKO-REPR	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	40 40		1,0	28 23	23 20	I I	12	250 72 322	85 25 110	2,5 0,9 3,4 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165A d	12,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZWY, pls//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, knw.dwl, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/47254/07, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Jw, Js, Kl 30l, mjs Brz, Kl, Jw, Wz, Lp, Js 100l, Db.s, Js, Jw, Kl, Wz, Czr.p, Ak, Lp 45l, podsz.: czm, jrz, db.s, kru, ol, czr.p, gtg, bez.c, wz, lsz na 80%	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 3 SO 1 DB.S	100 100 100		0,3	37 39 42	27 27 27	I I II	2 3 3	104 46 17 ---	1290 570 210 ---	10,9 7,3 2,9 ---	AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-2,00 CP-3,93	
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Lp 4l, podsz.: ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Db.s,Ak 92l., Info: 35% LMw, 15% Lw	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB.S AK AK	3 4 92 92 45		0,9		22 19 17 15	II II II II	3 4 4 4	25 10 5 3 ---	43	10,0	PIEL-1,55	
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, psm, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js 20l, podsz.: ak, czm na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Ak 50l. Db.s 70l., Info: 30% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BK 1 AK	20 20 20 20		1,0	7 10 7	6 8 4 8	III I II III	21	5 30 10 ---	10 55 20 ---	0,7 10,0 1,4 ---	12,1 6,8	TW-1,79
							PRZES	DB.S SO AK AK DB.S	70 92 50 40 50			37 32 18 15 26	20 19 19 15 18	4 3 4 4 3	5 1 17 3 2 ---	85	12,1 6,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
165A h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Czir.p 20l, podsz.: glg, brz, kru, śl.t, bez.c, czr.p na 40%, Info: 25% LMśw, W części E naruszenie granicy.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 OL 1 BRZ	20 20 20 20		0,7	7 14 14	7 6 17 13	II I I I	12	5 40 10 ---	5 35 10 ---	2,4 2,4 0,7 ---	TW-0,88
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Os, Brz, Gb, So 20l, podsz.: śl.t, gr, glg na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 BK 1 BK 1 DB.S	20 20 14 14 7 7		1,0	9 8	8 9 5 3 1 1	II I II II II II	12	20 10 ---	20 10 ---	10,2 0,1 ---	CP-0,94
j	3,76				Obr. ew. WIECININ (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Ak, Db.c, Ol, Czir.p 25l, podsz.: bez.c, czr.p, śl.t, glg, jrz, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Czir.p 2 szt., Info: 5% LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25		0,9	12 11 10 15	12 11 13 13	I IA I I	12	46 93 8 15 ---	175 350 30 55 ---	20,0 30,8 2,1 3,2 ---	TW-3,76
							PRZES	CZR.P DB.S JS BRZ GB DB.C	50 110 40 60 110 80			43 38 20 30 29 30	20 19 16 18 17 18	3 3 4 3 4 3		3 2 2 3 1 1 ---	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165A																			
k	3,50					100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 JS 2 JW 1 AK 1 ŚW	38 38 38 38 38		1,2	26 21 18 24 18	22 19 18 19 16	I I I I I	12	95 72 36 24 36 ---	330 250 125 85 125 ---	13,6 10,7 10,7 2,8 9,4 ---	TW-3,50
l	0,59					100 DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 JS	70 70		0,7	35 55	26 30	II I	23	227 27 ---	135 15 ---	2,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,59
m	0,45					100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 JS 1 AK	70 70 70 70		0,6	35 33 55 33	26 26 29 23	II I I II	13	109 82 50 18 ---	50 35 20 10 ---	0,8 1,0 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,45
n				0,06			RP. R-ROWY (Wp)												
~a			0,16				RP: DROGI L												
~b			0,13				RP: ROWY												
~c			0,12				RP: ROWY												
~d			0,03				RP: DROGI L												
~f			0,05				Obr. ew. WIECININ (0030) RP: DROGI L												
~g			0,07				Obr. ew. MCHOWO (0017) 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
165A																			
	26,20 3,76 22,44 26,20 26,20 26,20		0,56 0,05 0,51 0,56 0,56 0,56	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26 4,26	= 31,02 = 3,81 Obr. ew. WIECININ (0030) = 27,21 Obr. ew. MCHOWO (0017) = 31,02 Gmina Babiak (022) = 31,02 Powiat kolski (09) = 31,02 Woj. wielkopolskie (30)												4218 (84)	160.4	
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. BOGUSŁAWICE (0001) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 7l, podsz.: wb na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	20 60		0,8	12 27	13 19	II	12 3	120 2	135 2	9,3 8,4	BRAK WSK-1,11
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, kok.spe, flk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 8l, mjs Js, Md, Św 24l, podsz.: kru, brz, os, lsz, czm na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 BK	24 szt 24 szt 16 nat 24 szt		0,8	8 14 7 7	8 15 8 9	II II II II	22 3 3 3 3	15 46 15 8 84	55 165 55 30 305	9,7 9,4 5,5 24,6 6,8	TW-3,62
c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, flk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Ol, Wb, Md 59l, podsz.: lsz, brz, kru, czm, jrz, jw, wz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	59 59		0,8	31 29	25 25	IA I	12	229 86 315	880 330 1210	20,8 9,0 29,8 7,7	TP-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
166 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz 10l, podsz.: czm, ol, trz, lsz na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 OL 1 TP 1 ŚW	18 18 18 10 10 8 8			0,8	8	9 3 3	IV I I	22	25	35	2,9 0,4 0,3 0,6 --- 4,2 3,1	CP-1,34
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Wz 84l, Db.s, Wz 50l, podsz.: lsz, kal.k, ol, brz, jrz, bez.c na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s,Wz 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,34 ha Db.s,Wz,Jrz.b 8l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Jrz.b, Info: program restytucji jrz. brekinii	80 WZ-OL (zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 OL	84 50			0,8	37 27	28 23	I II	2 3	451 35 486	1080 85 1165	10,9 1,9 12,8 5,4	IIIAU-80%-2,39 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-0,84
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Wz, Db.s, Brz 94l, Db.s 130l, Wz, Jw, Os, Brz 50l, podsz.: lsz, kal.k, wz, prz.cw na 90%	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	94			0,8	39	27	I	3	358	375	5,3 5,0	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Os, Ol, Gb 56l, podsz.: lsz, kal.k, ol, wz, czm, prz.cw na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Db.s,Bk,Brz 23l.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BRZ 1 DB.C	56 56 56 56			0,9	25 27 28 29	24 27 24 23	I IA I I	12	114 143 29 29 ---	145 180 35 35 ---	4,2 4,5 0,7 1,1 ---	TP-1,26
																315	395	10,5 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
166 i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd OI 10l, podszyt.: kru, ol, głg, śl.t, czm, lsz, bez.c na 50%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 OL 2 DB.S	18 18 18 10		0,8		3 8 2	I III IV I	22		10	30	0,5 2,4 --- 2,9 1,0	CW-0,58 CP-2,20
j	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, ncp.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Ol.s, Wb 26l, podszyt.: kru, bez.c, js, jr, wz, prz.cw, trz na 100%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 JS 1 JW	26 26 26 26		1,0	16 13 14 16	17 12 13 15	II I I I	12	124 39 31 15 ---	420 135 105 50 ---	21,7 13,8 11,3 2,1 ---	TW-3,40	
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. ncp.spe, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Db.c 56l, Gb, Wz 70l, Ol, Db.s, Lp 99l, podszyt.: lsz, kal.k, bez.c, js, ol, prz.cw na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Js 40l.	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	56 56		0,8	26 34	25 26	I I	3 3	334 29 ---	550 50 ---	9,5 0,9 ---	TP-1,64	
																209	710	48,9 14,4		
																83				
																363	600	10,4 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 l	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, pg//gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Wz 4l, podsz.: kru, brz, śl.t, ol na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db.s 50l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Db.s 30l. Js 100l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB.S		4 4					II II	11			3,1 --- 3,1 1,8	PIEL-1,70
m	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pg//gl, SP. w cz. 91F0(b), P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Wb, Tp 45l, podsz.: lsz, wb, czm, jw na 70%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 JW 1 JS		35 35 35		1,2	17 15 19	16 15 19	I I I	12	107 48 24 ---	110 50 25 ---	6,3 5,4 1,2 ---	TW-1,03
n		0,11			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, pg/ps, P. naga, Info: zbiornik MRN 0,11 ha	JS-DB													
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 41														
~c			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW	DB.S BRZ	24 24			9 11	8 10	4 4			1 1 ---		DRZEW-100%-0,00
~d			0,10		RP: ROWY												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
166 ~f ~g			0,01 0,00		RP: ROWY RP: DROGI L														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,84 = 25,84 Obr. ew. BOGUSŁAWICE (0001) = 25,84 Gmina Babiak (022) = 25,84 Powiat kolski (09) = 25,84 Woj. wielkopolskie (30)											5323 [2]	174.7		
167 a b	1,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. BOGUSŁAWICE (0001) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. trawy, jez.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podszyt.: lsz, czm na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha Db.s,Ol 45l., Info: 10% Ol	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 DB.S 2 DB.S 2 OL	17 17 7 7		0,7	10 10 10 10 10	III IV IV IV IV	22	25	45	3,9 0,6 --- 4,5 2,4	CP-1,85		
		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, Info: EKO-REPR	OL	PODR PRZES	OL OL	5 60	0,4	25	2 17	12 4		3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wz 7l, mjs Db.s, Ol 20l, podsz.: lsz, czm, wz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.s,Wz,Gb,Ol,Db.s 85l. Os,Brz 60l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 1 OL 1 JW	6 20 8 7			0,8		2 5 2 2	II I IV II	12				0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,34 CP-0,32
d	15,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Wb, Os, Lp, Kl, Tp, Db.s, Js 40l, Ol, Wz, Db.s, Brz 50l, Wz 35l, podsz.: lsz, wb, kru, czm, śl.t, wz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Wz,Wb,Brz,Db.s 85l., Info: rabaty	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 JW 2 OL	35 35 20			1,0	16 12 12	14 13 14	II I II	12	60 36 30 ---	945 565 470 ---	63,5 62,1 33,1 ---	TW-15,73	
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mlo złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 19l, Jw, Db.c, Wb, Brz, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, ol, brz, db.s, jw, czm, wz na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 OL	35 19			1,1	17 12	16 14	I I	12	167 18 ---	460 50 ---	26,4 3,6 ---	TW-2,76	
~a			0,01		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 41, nawierz.utwardz.															
~b			0,13		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 ~c ~d ~f			0,09 0,10 0,00		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY															
	22,00 22,00 22,00 22,00	0,40 0,40 0,40 0,40	0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,73 = 22,73 Obr. ew. BOGUSŁAWICE (0001) = 22,73 Gmina Babiak (022) = 22,73 Powiat kolski (09) = 22,73 Woj. wielkopolskie (30)											2659	193.5			
168 a b	2,21 4,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. LUBOTYŃ (0013) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 95m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 21l, pods.: kru, jrz, jw, db.s, brz, gb na 20%, Info: 30% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md 20l, pods.: kru, brz, kl, gb, jw, lp, kl.p na 40%, 1- w cz. SE kępa 0,38 ha So,Brz,Os,Gb,Kl,Db.s,Gr 50l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db.s,Md 114l. Kl 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	21 21 17		1,0	15 14 11	13 16 10	IA I IA	11	108 31 15 ---	240 70 35 ---	32,4 4,8 2,0 ---		TW-2,21
						100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	13 20 20		1,0	12	6 8 9	IA II I	12	5	20	28,5 12,2 ---	CP-4,49	
							PRZES	DB.S SO MD GR SO OS GB DB.S KL BRZ KL DB.S	114 114 114 50 50 50 50 50 50 50 70 70		47 34 35 43 21 26 18 14 12 24 22 32	25 25 26 22 24 23 17 19 12 23 23 26	3 3 2 3 4 3 4 4 4 4 4 3		5 15 3 2 50 10 5 12 1 5 2 8 ---	118				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 17l, Jw, Wz, Md 7l, podszt.: czm, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 95l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 LP 1 BK 1 DB.S 1 GB	7 6 17 17 17		0,9		1 2 6 4 6	II II II II II	12			0,4 0,4 --- 0,8 0,2	PIEL-2,45 CP-1,00
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Dg, Gb 23l, podszt.: kru, czm, brz, jr, kl, gb, bez.c na 40%, 1- w cz. N kępa 0,08 ha Db.s,So 114l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 SO 1 DB.C 1 KL	23 23 23 23 23		1,0	7 8 10 12 9	10 10 11 13 11	I I IA I I	12	31 31 39 15 15 ---	45 45 60 25 25 ---	6,9 2,8 6,3 3,4 0,9 --- 20,3 13,4	TW-1,51
f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, flk.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 8l, podszt.: brz, czm.p, bez.c, czr.p na 10%, 1-w cz. SE kępą 0,07 ha OI 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 JW 1 MD	7 8 8 7		1,0		2 4 2 2	II II II II	12			2,4 --- 2,4 0,6	CW-4,01
							PRZES	DB.S DB.S SO DB.S DB.C	95 114 114 114 60 60			32 84 55 39 28 22	24 28 24 22 24		3		57 27 13 2 5 10 ---		
							PRZES	DB.C DB.S SO DB.S DB.C	114 114 114 60 60			84 55 39 28 22	28 24 24 22 24		2 3 4 3 4		27 13 2 5 10 ---		
							PRZES	OL	60			29	23		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. LUBOTYŃ (0013) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 96m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pg/pls, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 5l, podszt.: czm, brz, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Brz 50l. Db.s 150l. Db.s 80l., Info: 50% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	4 5 5			0,8			II II II	22			1,8 --- 1,8 0,5	PIEL-3,67
b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Md, Kl, Czr.p 44l, podszt.: lsz, czm, gb, jr, kl, db.c, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	44 44 44			0,9	23 20 23	20 18 21	IA I I	22	235 20 20 ---	955 80 80 ---	32,8 3,3 2,2 ---	TP-4,06
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podszt.: bez.c, brz, jr, czm na 30%, Info: 10% LMw	120 SO-DB (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB.S 2 MD 2 SO	20 20 20 20			1,0	7 7 12 10	9 7 10 9	I II II IA	11	15 5 15 20 ---	25 10 25 35 ---	4,7 4,1 5,5 ---	TW-1,74
							PRZES DB.S MD	150 80 50 109 109				82 32 24 58 58	25 20 20 22 24	2 3 4 3 3		7 5 5 ---	1115 1115 95 18 4 ---	38,3 9,4 14,3 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
169 d	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Bk 12l, Kl 19l, podsz.: jrz, gb, kl, czm, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.C 1 MD 1 GB	12 17 15 12 19		1,0		6 6 10 5 5	IA II I II II	22		5	25	20,6 1,1 1,6 3,1 0,6 --- 27,0 5,9	CP-4,55	
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.b 4l, mjs Md, Św, Brz 5l, Kl 15l, podsz.: czm, jrz, bez.c, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Db.s 104l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Czur.p	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 GB	5 15 15 15		1,0		1 4 5 4	I II II III	12				0,5 --- 0,5 0,1	CW-2,78 CP-1,19	
g	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.spe, jsn.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Kl 86l, IIP mjs Jw 50l, podsz.: bez.c, gb, trz, kl, czm na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 4 szt.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 MD	86 86 86		0,6		34 43 35	28 26 28	I II II	2 2 3	220 27 27 ---	470 60 60 ---	7,4 1,0 0,7 ---	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14	
~a			0,09		RP: DROGI L																
~b			0,11		RP: DROGI L																
~c			0,02		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
169 ~d			0,03		RP: LINIE															
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 20,38 = 20,38 Obr. ew. LUBOTYŃ (0013) = 20,38 Gmina Babiak (022) = 20,38 Powiat kolski (09) = 20,38 Woj. wielkopolskie (30)												2046	95.8		
170 a	1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. LUBOTYŃ (0013) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. zaw.spe, gls.jas, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Gb 109I, IIP mjs Db.s, Lp, Gr 50I, podsz.: gb, kl, czm, bez.c, glg, gr na 60%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 DB.S	109 109			0,7	35 30	21 21	III IV	3 3	106 96	130 120	1,5 1,9	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
b	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. jsk.spe, zaw.spe, kok.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs So, Brz 94I, Db.s 140I, IIP mjs Db.s, Js 70I, Lp 60I, Gb 45I, podsz.: gb, kl.p, lp na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Jrz.b, w cz. S Jrz.b	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 3 MD	94 94			0,4	40 38	31 31	I II	12	150 45	790 240	11,2 2,6	TP-5,28
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. zaw.spe, kok.spe, kon.maj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp MD MP/1/25755/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs So, Gb, Jw, Wz 94I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, jw, bez.c, kl, trz, wz na 40%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 MD 1 DB.S	94 94			0,7	38 33	32 27	I II	2 3	342 33	850 80	9,0 1,2	TP-2,48
							IIP	7 GB 3 JW	60 50			0,2	22 20	22 19	II I	13	33 16 49	80 40 120	4,1 2,4 1,8 4,2 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
170 d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kok.spe, jsn.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Js, Wz 79l, podsz.: gb, jw na 20%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 MD	79 79		0,9	27 40	23 33	II I	3 2	234 126 ---	230 125 ---	4,6 1,8 ---	BRAK WSK-0,99
f	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kok.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Lp, Kl.p 84l, Gb, Lp 44l, podsz.: gb, kl, bez.c, wz, czm, glg na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 MD 1 SO	84 84 84 84		0,7	37 27 33 33	27 24 31 27	I II I I	12	183 55 73 27 ---	1260 380 500 185 ---	21,0 6,9 6,4 3,0 ---	TP-6,88
g	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kok.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Md, Kl, Jw, Wz, Ak, Js, Brz 84l, Gb, Db.s, Jrz.b 45l, Db.s 270l, podsz.: gb, bez.c, kl, jw na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Jw 19l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 10l. Bk, Gb 19l. 3- w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s, Gb 19l. Jw, Wz 10l. Jd 11l. 4-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 19l. Bk 10l. 5-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 19l. Bk 10l. 6-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s, Lp, Gb 19l. Bk 10l. 7-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk, Ak, Lp 19l. Bk, Kl, Db.s 10l. 8-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk, Kl 10l. Bk 19l. 9-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s, Jw, Gb 10l. 10-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 19l. Bk 10l. 11-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.s 10l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Jrz.b, Info: Tab.50 POP	80 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 GB 2 DB.S 2 LP	84 84 84		0,4	27 36 31	24 27 25	II I II	4 3 3	98 46 35 ---	625 295 225 ---	11,4 4,9 4,7 ---	ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-2,56
							PODR	3 DB.S 3 BK 2 BK 1 DB.S 1 JW	19 19 10 10 10		0,5		4 6 2 3 6	12	179 1145	1145	21,0 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 h	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Kl, Czr.p 33l, podsz.: gb, jw, bez.c, lsz, lp na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 2 JW 2 GB	33 33 33 33		1,1	15 19 18 13	14 17 16 14	I I I I	12	54 83 24 24 ---	295 455 130 130 ---	18,8 22,8 17,9 8,3 ---	TW-5,48
i	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. jsk.spe, zaw.spe, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Lp 99l, Db.s 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 70l, Gb 40l, Lp 30l, podsz.: bez.c, gb, kl.p, kl na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 4l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 4l. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 4l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: P.P. 1 szt. złamany	100 DB (niezg) 10	KO IP IIP	SO 6 GB 3 DB.S 1 LP	99 70 70 70		0,7 0,4	37 23 26 25	27 21 23 22	I II II	3 4 3 3	313 87 46 12 ---	1150 320 170 45 ---	15,0 4,1 7,6 4,0 1,2 ---	PIEL-1,10
j	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, jsn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 190l, mjs Brz, Js, Wz, Gb 89l, Db.s, Db.c 130l, podsz.: czm, gb, wz, lp, glg, bez.c na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.c, w cz. C Jrz.b 5 szt.	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	89 89 89	szt szt szt	0,8	37 38 44	28 31 27	I I II	2 2 3	284 46 37 ---	1425 230 185 ---	21,4 2,7 3,1 ---	IIIB-40%-5,02 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,36		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
	37,44		0,36		= 37,80												11514	231,7	
	37,44		0,36		= 37,80 Obr. ew. LUBOTYŃ (0013)														
	37,44		0,36		= 37,80 Gmina Babiak (022)														
	37,44		0,36		= 37,80 Powiat kolski (09)														
	37,44		0,36		= 37,80 Woj. wielkopolskie (30)														
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. LUBOTYŃ (0013) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 95m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, pzm.spe, wlm.mig, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Brz 55l, Os, Brz, So, Lp, Gb 38l, Ol.s 44l, podsz.: os, gb, ak, kl.p, wb, jrz, brz, lp na 70%, Info: EKO-REPR, teren powyroboiskowy	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 AK	44 44 55		0,8	18 21 19	19 20 17	IA I III	12	127 59 29 ---	370 170 85 ---	12,7 4,7 1,5 ---	BRAK WSK-2,91
b	1,46				Rezerwat przyrody: Kawęczyskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 43 NE, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, kok.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, lwa 40l, Ak, Jrz.b 50l, podsz.: os, ak, jw, wb, gb, der.b na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Jrz.b 2 szt., Info: EKO- REPR, Tab.50 POP	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 GB 1 IWA 1 GB	75 50 50 40 50 50 30		0,8	31 25 25 20 15 25 7	21 23 22 19 16 19 11	III IA I IA II III II	12	45 63 45 27 18 18 9 ---	65 90 65 40 25 25 15 ---	1,7 2,7 1,5 1,5 1,0 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,46
c	0,73				Rezerwat przyrody: Kawęczyskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9170(a), P. zad, R. trawy, zaw.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, So 75l, Os, Gr 55l, Gb 50l, podsz.: os, kl, gb, glg na 40%, Info: EKO-REPR, Tab.50 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 GB 1 BRZ 1 KL	75 75 42 42 42		0,5	36 24 14 16 12	23 19 14 17 16	II III II II I	12	81 27 13 9 9 ---	60 20 10 5 5 ---	1,3 0,5 0,5 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,73
							PODRII	GB	30		0,4	7	8	II	22	9	5	4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
171 d	4,46				Rezerwat przyrody: Kawęczyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, jsn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Gb 115l, Db.s 170l, Gb, Jrz.b 60l, podsz.: jw, kl, kl.p na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Jrz.b 3 szt., Info: EKO- REPR, Tab.50 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 DB.S 1 SO	115 95 95 95	szt nat szt szt	0,8	43 29 31 37	27 23 24 24	II III III II	2 3 3 3	182 86 58 29 ---	810 385 260 130 ---	8,6 6,6 4,4 1,8 ---	BRAK WSK-4,46
f	0,79				Rezerwat przyrody: Kawęczyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 107l, Db.s 160l, Db.s, Jw, Gb 60l, Gb 35l, podsz.: kl, wz, gb, śl.t, kl.p na 50%, Info: EKO-REPR, Tab.50 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 GB 1 DB.S	107 107 80 80		0,9	43 37 30 30	25 24 21 21	III II III III	12	173 67 48 29 ---	135 55 40 25 ---	1,9 0,6 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,79
g	0,39				Rezerwat przyrody: Kawęczyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 42 NE, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, pzm.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md 37l, So 45l, podsz.: os, kl, gb na 30%, Info: EKO-REPR, Tab.50 POP	80 GB-DB (cz-zg)	DRZEW	2 GB 2 KL.P 2 KL 1 BRZ 1 OS 1 LP 1 IWA	37 37 37 37 37 37 37		0,8	14 10 10 20 20 9 18	13 11 11 16 19 11 14	II II II II I II IV	13	24 12 12 18 30 6 12 ---	10 5 5 5 10 6 5 ---	0,6 0,7 0,7 0,2 0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,39
																114	40	3,1 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
171																				
h	5,48				Rezerwat przyrody: Kawęczyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. jsk.spe, jsn.spe, plk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Ak, So, Js 85l, Kl.p, Gb 55l, Lp 50l, Db.s, Jw, Wz, Jrz.b 60l, Gb 30l, podsz.: gb, jw, lp, wz, db.s, brz, ak na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, Info: EKO-REPR, Tab.50 POP	80 GB-DB (zg)	DRZEW	5 GB 3 DB.S 1 MD 1 LP	85 85 85 85	nat szt szt nat		0,8	28 37 39 34	20 25 30 25	III II I II	3 2 2 3	128 101 37 27 ---	700 555 205 150 ---	14,5 9,9 2,5 3,0 ---	BRAK WSK-5,48
i	2,53				Rezerwat przyrody: Kawęczyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. jsk.spe, jsn.spe, zaw.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 70l, podsz.: gb na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Jrz.b, Info: EKO-REPR, Tab.50 POP	80 GB-DB (zg)	DRZEW	7 GB 2 DB.S 1 SO	107 140 140	nat szt szt		0,8	34 52 51	25 28 23	III III III	3 3 3	230 86 29 ---	580 220 75 ---	8,0 1,7 0,6 ---	BRAK WSK-2,53
j	4,27				Rezerwat przyrody: Kawęczyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. jsk.spe, knw.dwl, kok.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 145l, Db.s 100l, Gb, Bk, Os 50l, podsz.: gb, bez.c, śl.t na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, w cz. C Jrz.b 2 szt., Info: EKO-REPR, Tab.50 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 SO	145 100 100	szt nat szt		0,8	48 33 35	26 23 23	III III II	3 3 3	278 58 29 ---	1185 250 125 ---	8,4 3,9 1,6 ---	BRAK WSK-4,27
k	1,98				Rezerwat przyrody: Kawęczyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SW, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, jsk.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, So 107l, Gb 60l, podsz.: gb, śl.t, bez.c, jrz, kl, kl.p na 60%, Info: EKO-REPR, Tab.50 POP	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	107			0,8	36	27	II	12	422	835	10,2 5,2	BRAK WSK-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171																				
I	2,86				Rezerwat przyrody: Kawęczyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, jsn.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, , IIP mjs Gb 60l, podsz.: bez.c, gb na 10%, Info: EKO-REPR, Tab.50 POP	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 5 SO	140 140			0,5	62 49	28 24	III III	3 3	125 67	360 190	2,8 1,6	BRAK WSK-2,86
m	6,21				Rezerwat przyrody: Kawęczyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, fik.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Gb 115l, IIP mjs Jrz.b 95l, Gb 60l, Gb 35l, podsz.: gb, kl.p, bez.c, śl.t, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, w cz. N Jrz.b, Info: EKO-REPR, Tab.50 POP	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	115			0,6	45	26	III	3	240	1490	17,9 2,9	BRAK WSK-6,21
~a			0,22		Rezerwat przyrody: Kawęczyńskie Brzęki RP: LINIE, Info: Linia w rezerwacie, Tab.50 POP															
	34,07 34,07 34,07 34,07 34,07		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 34,29 = 34,29 Obr. ew. LUBOTYŃ (0013) = 34,29 Gmina Babiak (022) = 34,29 Powiat kolski (09) = 34,29 Woj. wielkopolskie (30)												11605	174.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. LUBOTYŃ (0013) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 101m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	2,62				Rezerwat przyrody: Kawęczyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. zaw.spe, jsk.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Jw, Brz 107I, Db.s 180I, Lp, Kl 65I, Kl 50I, Kl, Gb, Db.s 35I, podsz.: gb, jrj, bez.c, czm, kl, lp, db.s, kl.p, jw, gr, czr.p na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. NE Jrz.b 7 szt., Info: EKO-REPR, Tab.50 POP	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 DB.S	65 107 107		0,7	24 40 34	22 27 25	II I III	12	109 100 55 264	285 260 145 690	7,5 3,1 2,0 12,6 4,8	BRAK WSK-2,62
b	1,51				Rezerwat przyrody: Kawęczyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 107I, Db.s 180I, Gb, Lp, Kl, Czr.p 60I, podsz.: gb, czm.p, jrj, lp, kl, jw, prz.cw na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, Info: EKO-REPR, Tab.50 POP	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	107 60		0,8	38 23	26 24	II I	3 4	144 144 288	215 215 430	2,5 5,8 8,3 5,5	BRAK WSK-1,51
c	5,02				Rezerwat przyrody: Kawęczyńskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Db.s 97I, IIP zmiesz. grp, mjs Czr.p, Db.c 70I, Brz, Jw, Db.s, Gb, Gr, Czr.p 50I, Db.s 30I, podsz.: jrj, prz.cw, czm, jw, glg, kru, kl na 90%, Info: EKO-REPR, Tab.50 POP	100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 GB 4 DB.S	97 70 70		0,8 0,5	35 22 20	26 19 21	I III II	3 4 4	366 73 65 138	1835 365 325 690	24,7 4,9 10,3 7,7 --- 18,0 3,6	BRAK WSK-5,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
172 d	7,73				Rezerwat przyrody: Kawęczynskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 107I, Db.s, Brz, Jw 80I, Db.s, Gb 60I, Gb 35I, podsz.: jw, bez.c, jr, kl, kl.p na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 2 szt., w cz. NE Db.s, Info: EKO-REPR, Tab.50 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 1 SO 1 DB.S 1 GB	107 107 107 160 80			0,9	44 33 38 77 26	26 23 24 27 20	II III II III III	11	211 67 29 48 29 ---	1630 520 225 370 225 ---	19,8 7,1 2,6 2,3 5,1 ---	BRAK WSK-7,73
f	1,41				Rezerwat przyrody: Kawęczynskie Brzęki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, gls.jas, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 60I, Jw 50I, podsz.: gfg, gb, bez.c, jw, jr, db.s na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, Info: EKO-REPR, Tab.50 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 GB 1 GB 1 DB.S 1 DB.S	107 107 107 80 80 60			0,8	42 36 24 19 24 18	24 23 20 16 19 17	III II IV III III	12	125 58 19 19 19 ---	175 80 25 25 25 ---	2,4 0,9 0,4 0,7 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,41
~a			0,19		Rezerwat przyrody: Kawęczynskie Brzęki RP: LINIE, Info: Linia w rezerwacie, Tab.50 POP		PODRII	GB	35			0,3	8	9	III	12	5	5	5,9 4,2	
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 18,48 = 18,48 Obr. ew. LUBOTYŃ (0013) = 18,48 Gmina Babiak (022) = 18,48 Powiat kolski (09) = 18,48 Woj. wielkopolskie (30)												6975	106,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. BABIAK (0002) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 111m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, mlo złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 28l, Os 20l, podsz.: ak, czm.p, kru, glg, lsz, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 114l. Ak,Os 40l. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Db.s 114l. 3-w cz. S kępa 0,45 ha Ak 88l. Ak,Os 40l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 MD 1 AK	20 28 20 28 20 20		1,0	8 13 7 8 17 8	9 13 7 10 15 11	I I I I I I	12	15 20 5 5 15 10 ---	95 130 30 30 95 65 ---	25,4 11,2 4,0 11,1 4,8 ---	CP-6,41
b	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., pjd Db.s 109l, mjs Db.s 140l, Ak 109l, So, Db.s, Czr.p 55l, Os, Czr.p, Db.s 35l, podsz.: der.b, jrj, kru, czm.p, gb, ak, brz, lsz na 50%	100 DB (zg)	KO DRZEW	SO	109		0,4	43	28	I	2	162	855	9,8 1,9	IIIBU-95%-5,29 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CW-1,00 CP-2,30
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Wz 109l, Db.s, Czr.p, Gr 55l, podsz.: der.b, jrj, kru, czm.p, gb, glg, śl.a, gr na 100%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.s 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.s 6l.	100 DB (niezg)	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	109 109		0,7	42 47	29 27	I II	2 3	289 35 ---	915 110 ---	10,4 1,3 ---	IIIAU-90%-3,17 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CW-0,95
						100 Przeb. A	PODR	5 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 BK 1 JW 1 MD	8 17 17 9 8 7		0,7	2	2	12					
							PODR	DB.S	6		0,3	2		12		324	1025	11,7 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 d				0,36	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ OS	40 50			18 26	19 22		4 3		35 18 ---		
~a			0,02		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 43														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 15,50 = 15,50 Obr. ew. BABIAK (0002) = 15,50 Gmina Babiak (022) = 15,50 Powiat kolski (09) = 15,50 Woj. wielkopolskie (30)												2520 (53)	78	
174 a b c d f g				0,40 3,11 3,49 0,52 0,37	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. BABIAK (0002) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 112m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. R (R IVA) RP. R (R IVB) RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Ol 20l, mjs Św, Brz 20l, podsz.: śl.t, kru, glg, der.b, bez.c, gr, prz.cw, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 104l.		ZADRZEW (w cz. W)	SO	150			94	18		3		7		
	2,63					140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 MD	20 20 20		1,0	9 9 16	11 11 14	I I I	11	20 5 10 ---	55 15 25 ---	13,9 3,0 ---	CP-2,63
							PRZES	ŚW SO GR	104 104 60			34 34 22	26 21 9		3 3 4	37 1 1 ---	95 95 16,9 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 h	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Czur.p, Ak, Gb, Św 104l, Db.s, Gb, Wz 70l, Brz, Czur.p 60l, Db.s, Wz, Ak, Brz, Wb 45l, podsz.: czm.p, głg, śl.t, der.b, jrz, db.s, brz, bez.c, ak na 70%, Info: 40% Lśw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	104		0,4	43	28	I	2	162	770	9,4 2,0	IIIBU-95%-4,75 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-1,90 CP-1,43
i	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Św 104l, mjs Gb, Ak, Czur.p 104l, Db.s, Gb, Wz 70l, Brz, Czur.p 60l, Gb, Db.s, Brz 45l, podsz.: czm, bez.c, głg, śl.t, der.b, jrz na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha Brz,So 38l. Db.s 36l. 2-w cz. NW od gnia 0,14 ha Db.s 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.s 10l. 4-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s 10l. 5-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.s 10l. 6-w cz. W od gnia 0,16 ha Db.s 10l. 7-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 10l. 8-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.s 10l. 9-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 10l. 10-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 10l., Info: 5% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	104		0,7	40	28	I	2	313	1505	18,3 3,8	IIIAU-95%-4,81 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 CP-1,44
j				0,20	RP. DROGI P (Dr), Info: nawierzchnia bitumiczna														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 43														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174																				
	12,19		0,34	8,09	= 20,62												2409	44,6		
	12,19		0,34	8,09	= 20,62 Obr. ew. BABIAK (0002)												(7)			
	12,19		0,34	8,09	= 20,62 Gmina Babiak (022)															
	12,19		0,34	8,09	= 20,62 Powiat kolski (09)															
	12,19		0,34	8,09	= 20,62 Woj. wielkopolskie (30)															
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. BABIAK (0002) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 111m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 12l, mjs Jw 25l, Św, So, Jw, Gb 16l, podsz.: brz, czm.p, os, ak, głg na 50%, Info: 20% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 BK 1 DB.S 1 MD	16 16 25 25 16		0,9		6 8 10 10 15	II II I I I	11		15 10 10 ---	70 45 45 ---	2,1 5,3 5,4 4,8 ---	CP-4,70
							PRZES	SO DB.S	114 80				34 26	23 18	3 3		35 160	21 15 ---	17,6 3,7	
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Gb 18l, mjs Db.c, Jw 18l, Ak, Św 4l, podsz.: ak, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępą 0,16 ha So,Gb,Db.s 112l., Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.S	4 4 18 18			0,9		I II I II	11				0,5 ---	PIEL-2,83 CP-1,20
							PRZES	SO GB DB.S CZR.P	112 112 112 60				38 64 36 26	26 20 21 17	3 4 4 4		33 3 3 4 ---	43	0,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 99l, mjs Gb 99l, Ak, Czr.p, Db.s, Brz 60l, Db.s 40l, Gb 30l, pods.: kru, czm.p, jrz, bez.c, gb, ak, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s 8l. So 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s 8l. So 6l. 3-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.s 8l. So 6l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Czr.p	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	99 99 60			0,8	40 36 19	28 25 16	I II III	2 3 4	289 35 23 ---	1150 140 90 ---	15,0 1,9 3,2 ---	IIIAU-80%-3,98 AGROT-2,81 ODN-ZŁOZ-2,81 CP-1,17
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Gb 99l, IIP mjs Ak, Czr.p, Db.s 60l, Gb 45l, pods.: kru, jrz, czm.p, bez.c, gb, gfg na 60%	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	99			0,7	44 20	29 16	I III	2 4	293 49	1055 175	13,8 3,8 6,2 1,7	IIIB-40%-3,60 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw 24l, pods.: czm.p, kru, brz, bk, gb na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DG 1 ŚW 1 GB	24 24 24 24			0,9	12 13 11 8	14 12 10 10	I I I II	12	30 20 5 5 ---	35 25 5 5 ---	3,4 1,4 1,4 1,1 ---	TW-1,20
~a			0,29		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 43															
~b			0,18		RP: LINIE															
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,98 = 17,98 Obr. ew. BABIAK (0002) = 17,98 Gmina Babiak (022) = 17,98 Powiat kolski (09) = 17,98 Woj. wielkopolskie (30)												2919	65.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. BABIAK (0002) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 114m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, U. 10% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czr.p, Brz 35l, Db.s 25l, mjs Md, Gb, Brz 99l, Db.s, Gb 70l, Gb, Db.s, Db.c, Brz 55l, podsz.: jrz, kru, czm.p, gb, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s 10l. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s 10l. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s 10l. 4-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.s 10l.	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR DB.S	SO DB.S	99 10		0,8 0,3	39 4	31 4	IA 2	2 12	428	2125	26,0 5,2	IIIAU-95%-4,97 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49 CW-1,48
b	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 35l, mjs Md, Brz, Gb 99l, Db.s, Gb, Czr.p 70l, Db.s, Gb, Brz 55l, podsz.: jrz, kru, czm.p, gb, db.s, czr.p, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.b 4l. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.b 4l. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.b 4l. 4-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 4l.	100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO PODS DB.B	SO DB.B	99 4		0,7 0,3	39 28	28 1	I 2	2 11	313	1640	21,4 4,1	IIIB-30%-5,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-1,57
c	12,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Gb 99l, Db.s, Gb, Czr.p 70l, Gb, Db.s, Brz, Czr.p 55l, Js 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, gb, czr.p, gfg na 90%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Db.s 38l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Db.s,Os 38l.	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO	SO	99		0,7	43	29	I 2	2	293	3750	48,9 3,8	Działka nr 1: IIIB-40%-6,37 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. trawy, nar.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Md 34l, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, brz, jw, kl na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 SO 2 JW 1 SO	34 34 34 34 40		1,0	18 12 19 14 22	18 11 17 16 19	I III IA I IA	12	72 12 54 12 36 ---	60 10 45 10 30 ---	2,3 1,0 2,2 1,2 1,2 ---	TW-0,82
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. BABIAK (0002) = 24,19 Gmina Babiak (022) = 24,19 Powiat kolski (09) = 24,19 Woj. wielkopolskie (30)											7670	104.2		
177 a	2,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. BABIAK (0002) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 117m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 MD 4 SO 1 ŚW	99 szt 99 szt 99 szt		0,8	41 42 38	30 28 26	II I III	2 2 3	174 150 46 ---	365 315 95 ---	3,6 4,1 1,5 ---	IIIAU-95%-2,10 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-0,65
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 99l, Brz 45l, podsz.: db.s, czm.p, bez.c, śl.t, jrz, kru, gb, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 25l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 3-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 8l. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 8l.		PODR PODR II	DB.S 8 GB 2 DB.S	8 45 45	nat nat	0,3 0,2	2 17 18	2 20 17	II I II	12 22	370 ---	775 ---	9,2 4,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
177 b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, wtl.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 31l, Db.s, Jw, Os, So 39l, podsz.: kru, brz, bez.c, czm.p, db.c, db.s, jw na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 MD	31 39 31 31		1,2	18 20 18 20	18 21 17 21	IA I I I	12	107 83 48 24 --- 262	110 85 50 25 --- 270	6,4 2,8 2,2 1,4 --- 12,8 12,4	TW-1,03
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 93l, Gb 33l, mjs Św, Ak 93l, Ak, Db.s, Brz, Gb 53l, podsz.: czm.p, jrz, brz, śl.t, db.s na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.s, Gb 8l. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.s, Gb 8l. 3-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.s, Gb 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 55		0,7	43 21	27 20	I II	2 4	278 23 --- 301	1020 85 --- 1105	14,5 2,8 --- 17,3 4,7	IIIAU-95%-3,67 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-1,05
d	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Db.s, Lp, Ak 93l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz, Js, Jw 55l, Db.s 35l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru, śl.t, ak, db.s, db.c, bez.c, gr na 90%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk 21l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Jrz.b	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	93		0,7	40	28	I	2	325	1345	19,1 4,6 8,4 0,7 --- 9,1 2,2	IIIA-30%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Wb 39l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, jw, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 JW 1 DB.S	39 39 39 39		1,2	23 22 17 17	19 20 17 16	IA I I II	12	179 60 36 18 --- 293	425 145 85 45 --- 700	17,3 4,7 6,8 2,4 --- 31,2 13,1	TP-2,38
							PRZES	SO	150			45	25	3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Ak 76l, Db.s 60l, Bk 40l, podsz.: lp, jr, czm.p, gb, db.s, ak, bk, lsz na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	76 76		0,8	37 34	26 27	I IA	12	297 81 ---	565 155 ---	10,9 2,7 ---	TP-1,91
h	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Db.s, Ak 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Kl, Db.c, Wz 60l, podsz.: jr, czm.p, kru, głg, db.s, db.c, ak, jw, wz na 50%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.S 2 DB.S	90 50 38		0,9 0,3	36 22 16	27 21 13	I I II	2 22	403 82 9 ---	2960 600 65 ---	43,8 6,0 20,3 3,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91 TP-4,32
i	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ak 35l, mjs Ak 80l, Lp 70l, Db.s, Os 60l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, kru, jr, lp, db.s, db.c, lsz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	80 80		0,5	35 33	26 25	I II	3 3	180 45 ---	625 155 ---	10,8 3,1 ---	BRAK WSK-3,48
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
	26,05 26,05 26,05 26,05 26,05		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. BABIAK (0002) = 26,32 Gmina Babiak (022) = 26,32 Powiat kolski (09) = 26,32 Woj. wielkopolskie (30)											9738	194.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. BABIAK (0002) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 122m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 86l, Lp 70l, Db.s 60l, Jw, Ak 50l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, jw, jr, ak, db.s, lsz na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 7 SO 3 DB.S	86 86			0,8	35 37	25 28	I I	2 3	247 128 ---	595 305 ---	9,3 5,0 ---	IIIA-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
b	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak, Brz, Gb, Jrz.b 87l, Ak, Brz, Os, Js, Gb, Jrz.b 60l, Db.s 45l, Db.c 35l, podsz.: jr, czm.p, ak, db.s, glg, db.c, bez.c, js na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Jrz.b 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB.S	87 87			0,8	37 39	26 26	I II	2 3	320 37 ---	2035 235 ---	31,5 4,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,37 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 TP-1,99
c	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Gb 76l, Db.s 46l, podsz.: czm.p, jr, lp, kru, glg, db.s, db.c, jw, der.b na 100%, Info: 5% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 LP	76 76 76			0,7	31 35 29	26 25 22	I II II	3 3 3	144 108 27 ---	1015 760 190 ---	18,6 16,0 4,7 ---	TP-7,05
d	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. zch.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Ak 76l, Lp, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jr, der.b, lp, db.s, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 LP	76 76 76			0,8	32 34 31	26 24 24	I II II	3 3 3	261 27 27 ---	1460 150 150 ---	26,8 3,2 3,7 ---	TP-5,59
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 ~c ~d			0,06 0,15		RP: LINIE RP: LINIE															
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. BABIAK (0002) = 21,82 Gmina Babiak (022) = 21,82 Powiat kolski (09) = 21,82 Woj. wielkopolskie (30)												6895	122,8		
179 a b c ~a ~b	12,48 2,90		0,07 0,05 0,21		Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. BABIAK (0002) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 124m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Jw 35l, mjs Lp, Ak, Brz, Db.c, Md, Bk, Gb 69l, Jw, Gb, Db.s, Bk 50l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c, kru, lp, kl, jw, db.s na 100%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Św,Wz 13l., Info: 10% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, So 90l, Db.s, Jw, Ak, Czr.p 35l, podszt.: bez.c, gb, jrz, czm.p, lp, kru, lsz, db.s, db.c, brz, jw, śl.a, glg, gr, ak na 100% RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. naga, Info: Zbiornik MRN 0,07 ha RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) DB-SO	DRZEW DRZEW	5 SO 5 DB.S 6 SO 2 DB.S 1 MD 1 AK	69 69 63 63 63 63		0,9 0,9		30 34 27 33 35 26	25 25 23 24 26 20	I I I I I II	12 12	173 191 --- 364 200 73 36 27 --- 336	2160 2385 --- 4545 580 210 105 80 --- 975	44,6 52,4 --- 97,0 7,8 13,4 5,3 2,1 1,2 --- 22,0 7,6	TP-12,48 TP-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
	15,38	0,07	0,26		= 15,71												5520	119	
	15,38	0,07	0,26		= 15,71 Obr. ew. BABIAK (0002)														
	15,38	0,07	0,26		= 15,71 Gmina Babiak (022)														
	15,38	0,07	0,26		= 15,71 Powiat kolski (09)														
	15,38	0,07	0,26		= 15,71 Woj. wielkopolskie (30)														
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. BABIAK (0002) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 111m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a				0,68	RP. R (R V)														
b				0,82	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	WB	80			81	17		4		5		
c	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, C. drz szt, porol, LMP. zr nas LP MP/1/51280/16 , D. zw.: luz., Info: Źródło nasion Lp	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW LP	7 59		0,7	36	22	I	22 3		12		PIEL-0,20
d			0,54		RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Babiak		ZADRZEW	LP DG ŚW GB ŚW	70 70 70 70 100			44 23 25 28 43	22 17 15 15 22		3 3 3 4 3		30 4 2 1 2 ---		39
f				0,15	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	LP	70			30	18		3		4		
g				0,07	RP. R (R VI)														
h				1,13	RP. R (R IVB)														
i				0,22	RP. R (R V)														
j				1,63	RP. R (R IVA)														
k				0,14	RP. R (R IVB)														
l				0,72	RP. R (R IVB)														
m				0,08	RP. R (R V)														

Oddz. 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 n o p r s	0,89			0,72 0,15	RP. R (R V) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 24l, podsz.: czm.p, kl, db.c, jw, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 2 BRZ	24 24 24		1,6	18 20 17	15 16 16	IA I I	12	132 23 46 --- 201	115 20 40 --- 175	11,3 2,7 2,4 --- 16,4 18,4	TW-0,89
	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 27l, Brz, Gb, Os, Św, Db.c 18l, podsz.: czm.p, kru, os, brz, db.s, db.c, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Gb,Db.s 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BK 1 DB.S 1 BK 1 JW	18 18 18 27 27 18		1,0	12 16 9 17 17 13	12 16 10 14 15 13	IA I I I I I	12	30 20 5 10 10 10 --- 85	65 45 10 20 20 20 --- 180	8,0 5,1 10 2,1 1,4 --- 16,6 7,5	TW-2,21
	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Gb 99l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kl, jw na 20%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 GB 1 DB.S	99 55 65		0,7 0,4	37 24 26	27 21 22	I I II	2	293 106 16 --- 122	580 210 30 --- 240	7,6 3,8 6,2 0,8 --- 7,0 3,5	BRAK WSK-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 t	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Db.c, Brz 19l, podsz.: czm.p, gb, brz, os, lp, jw na 30%	120 DRZEW DB-SO (cz zg)	3 BK 2 MD 2 SO 2 DB.S 1 BK		19 19 19 27 27		1,0	10 16 15 16 15	10 15 13 14 15	I I IA I I	12	20 20 20 20 10 ---	35 35 35 35 20 ---	4,2 3,4 3,5 1,1 ---	TW-1,85	
w	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. ncp.spe, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Md, Gb 70l, podsz.: czm.p, gb, jr, kl, db.c, db.s, ak na 80%	140 DRZEW GB-DB (cz zg)	7 DB.S 3 SO	70 70		0,8		35 31	27 27	I IA	12	245 118 ---	1090 525 ---	23,5 10,0 ---	7,5	TP-4,44
x	9,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Db.s 70l, AK, Db.c, Jw, Kl, Gb, Brz 62l, Jw, Kl, AK 45l, Db.s 32l, podsz.: czm.p, kru, jr, jw, kl, ak, wz na 70%	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	8 SO 1 MD 1 MD	62 70 62		0,8		31 40 33	28 31 28	IA I I	12	282 36 36 ---	2635 335 335 ---	58,5 5,7 6,9 ---	7,6	TP-9,35
y	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c 46l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jr, jw, db.c na 60%	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	SO	46		1,0		26	24	IA	12	342	310	10,1 11,1	TP-0,91	
z		0,14			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. naga, Info: zbiornik MRN 0,11 ha	SO-DB														
~a			0,34		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 ~b ~c			0,07 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,83 21,83 21,83 21,83	0,14 0,14 0,14 0,14	1,04 1,04 1,04 1,04	6,51 6,51 6,51 6,51	= 29,52 = 29,52 Obr. ew. BABIAK (0002) = 29,52 Gmina Babiak (022) = 29,52 Powiat kolski (09) = 29,52 Woj. wielkopolskie (30)												6755 [39] (9)	174.5	
181 a b c	2,13 4,12 9,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. BABIAK (0002) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 116m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, fik.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Db.c, Gb, Jw, Ak 74l, So 99l, pods.: gb, czm.p, jr, kru, jr, db.c, lsz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 99l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Md, Db.s, Gb, Kl 99l, Db.s 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 50l, Gb, Kl.p 35l, pods.: czm.p, jr, gb, ak, śl.t, gfg, bk na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db.s 8l. 2-w cz. W od gnia 0,41 ha Db.s 8l. 3-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.s 8l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Md, Db.s, Gb 99l, Db.s 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 65l, Ak, Db.s 50l, Gb 30l, pods.: czm.p, jr, gb, ak, db.c, db.s, kl na 70%	100 DRZEW DB-SO (cz zg) 100 KO DB-SO IP (zg) 10 IIP 100 2 PIĘTR DB-SO IP (cz zg) 15 IIP	8 SO 2 GB SO 5 GB 3 GB 2 DB.S DB.S SO 5 GB 3 GB 2 DB.S	74 50 99 50 65 65 8 99 50 65 65	0,8 0,9 0,5 0,3 0,7 0,4	32 23 39 20 23 25 2 39 27 20 22 23	26 19 24 19 21 23 2 27 18 21 23	I II II II II II I I II II	3 4 3 22 22 12 3 3 22	234 36 --- 270 58 46 23 --- 127 90	500 75 --- 575 240 190 95 --- 525 815	9,5 2,9 --- 12,4 5,8 18,5 4,5 9,1 5,0 2,5 --- 16,6 4,0 39,3 4,3 14,1 7,9 3,8 --- 25,8 2,9	TP-2,13 III AU-95%-4,12 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 CW-1,24 Działka nr 1: IIIA-30%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
181 d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jw 38l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, lsz, jr, gb, jw na 70%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św 99l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	38 38 38			1,1	22 18 16	19 18 18	IA I I	12	215 48 24 ---	260 60 30 ---	10,9 1,9 1,4 ---	TP-1,20			
f	2,75			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Db.s, Gb, Ak 99l, IIP mjs Ak 55l, podsz.: czm.p, ak, kru, jr, db.c, db.s na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,47 ha Db.s 8l. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 8l. 3-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.s 8l.		100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	99		0,8	38 20	25 19	II II	3 12	301 116	830 320	10,7 3,9 10,6 3,9	IIIAU-95%-2,75 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CW-0,88				
~a			0,18	RP: DROGI L																			
~b			0,07	RP: DROGI L																			
~c			0,22	RP: LINIE																			
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. BABIAK (0002) = 19,72 Gmina Babiak (022) = 19,72 Powiat kolski (09) = 19,72 Woj. wielkopolskie (30)												7915	148.1					
182 a	3,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. BABIAK (0002) Leśnictwo - Babiak (09) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 114m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	74 74			0,8	30 35	24 25	I II	3 3	225 90 ---	770 310 ---	14,6 6,8 ---	TP-3,43			
				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Jw, Gb, Db.c 74l, Gb, Kl 50l, podsz.: czm.p, jr, gb, ak, jw, kl, wz na 80%												315	1080	21,4 6,2					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Db.c, Jw, Kl, Wz, Gb, Brz 71l, Jw, Db.s 45l, Ak 99l, pods.: czm.p, jw, kl, gb, jr, wz, ak na 100%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Ak 99l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	71 71		0,6	30 34	26 26	IA I	3 3	207 81 ---	765 300 ---	14,4 6,3 ---	TP-3,70
c	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Ak, Brz, Db.c, Md, Lp, Gb 65l, Ak 100l, Lp, Db.c, Gb 45l, pods.: czm.p, jr, bez.c, ak, db.c, db.s, lp, wz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	27	IA	12	327	1785	37,4 6,8	TP-5,46
d	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, Ak, Db.c 51l, pods.: czm.p, jr, kl, ak, db.c, db.s, gb, glg, czr.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	28	26	IA	12	362	2330	65,9 10,2	TP-6,43
~a			0,28		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy. nr 43														
~b			0,27		RP: LINIE														
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. BABIAK (0002) = 19,57 Gmina Babiak (022) = 19,57 Powiat kolski (09) = 19,57 Woj. wielkopolskie (30)											6260	145.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. OZORZYN (0023) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 112m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Jw 22l, So 10l, podsz.: kru, czr.p, czm.p, db.c, jrz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BK		22 22		1,0	16 13	15 10	II I	12	201 15 ---	390 30 ---	24,5 2,4 ---	TW-1,95
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jsk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 6l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 LP		6 6 6 6		1,0		2 1 1 1	I II II II	12				CW-1,09
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, glg, jrz, kl.p, ol, czm.p, wz na 60%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		69 93		0,9	32 36	25 26	II II	3 3	364 45 ---	460 55 ---	6,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,26
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 10l, Brz, Md, Ol, Jw 9l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES CZR.P		8 95 70		1,0		4 29 30	IA 24 14	12 3 3		55 1 ---	56	CP-3,34
f	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gin.lśn, bor.czr, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Db.c, Brz 39l, podsz.: brz, jrz, db.s, db.c, czm.p, kl na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		39		1,1	19	19	IA	12	322	1350	55,0 13,1	TP-4,20

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
183 g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, Db.s 70l, Db.s, Brz, Kl, Czr.p 55l, Db.s 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c, wz, czr.p, db.c, db.s, kl.p, kl na 100%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	32	24	II	3	320	1150	19,0 5,3	TP-3,60
h	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Kl 66l, So 94l, podsz.: śl.t, jw, kru, jrz, kl, db.c, kl.p, czm.p, czm, brz na 100%, OP. Mogiła: w cz. C, Info: EKO-REPR, nieczynny cmentarz żydowski	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.C	66 66 66		0,8	26 27 32	23 22 22	I II II	12	182 73 27 ---	70 30 10 ---	1,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,39
i ~a			0,13	0,04	RP: R-ROWY (Wp) RP: DROGI L														
	15,83 15,83 15,83 15,83 15,83		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 16,00 = 16,00 Obr. ew. OZORZYN (0023) = 16,00 Gmina Babiak (022) = 16,00 Powiat kolski (09) = 16,00 Woj. wielkopolskie (30)											3601	110		
184 a	4,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. OZORZYN (0023) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 113m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	20	19	IA	12	284	1410	51,7 10,4	TP-4,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
184 b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 99l, Db.c 45l, pods.: czm.p, db.s, db.c, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	34	23	II	3	309	370	4,8 4,0	BRAK WSK-1,20
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pfn.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Bk 10l, pods.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 10 10		1,0		4 2 7	I II I	12			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,67
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol 3l, pods.: jrz, der.ś na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 97l. 2-w cz. C bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3		0,9			I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,41
f	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Św 99l, Brz 70l, Czr.p, Jw, Db.s, Brz 45l, pods.: jrz, db.s, lp, brz, czm.p, jb, czr.p na 80%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 2- w cz. SW kępa 0,16 ha Ol 25l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	99		0,7	35	23	II	3	277	1805	23,4 3,6	Działka nr 1: IIIA-30%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96
g				1,16	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3140(c), Info: EKO-REPR														
h		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, Info: EKO-REPR	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Db.c 35l, mjs Db.s, Brz, Św, Ol.s, Kl 70l, podsz.: jrz, bez.c, kru, czm.p, db.s na 80%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	70 70		0,8	33 31	24 25	II I	3 3	327 27 ---	425 35 ---	5,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,30
j	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Ak, Brz, Ol 72l, Jw 55l, podsz.: bez.c, kru, jrz, ak, db.s, db.b, jw, brz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	72 72		0,6	33 40	26 28	IA I	3 3	270 27 ---	2075 210 ---	38,4 3,4 ---	TP-7,69
k				0,47	Obr. ew. BABIAK (0002) RP: R (R VI)														
l				0,06	RP: STAW R-R (Wsr VI)														
~a			0,20		Obr. ew. OZORZYN (0023) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE, Info: "Retencja korytowa"														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,00		RP: ROWY														
	28,76	0,45	0,47	1,69	= 31,37												6692	130.5	
	28,76	0,45	0,47	0,53	= 0,53 Obr. ew. BABIAK (0002)														
	28,76	0,45	0,47	1,16	= 30,84 Obr. ew. OZORZYN (0023)														
	28,76	0,45	0,47	1,69	= 31,37 Gmina Babiak (022)														
	28,76	0,45	0,47	1,69	= 31,37 Powiat kolski (09)														
	28,76	0,45	0,47	1,69	= 31,37 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. OZORZYN (0023) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 115m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 99l, Czr.p, Brz 60l, Db.s, Db.c, Brz, Lp 45l, Db.s, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, brz, db.s, db.c, lp, czr.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		99		0,7	35	24	II	3	244	1740	22,5 3,2	BRAK WSK-7,13
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pln.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 10l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		9 10 10		1,0		4 7	I II I	22			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,00
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 3l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 97l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		2 4 3		1,0			I II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,32
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jw, czm na 50%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL		27 99		1,6	14 35	16 20	II 3	12	310	270	13,2 15,2	TW-0,87
f		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, Info: EKO-REPR	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 99l, Czr.p, Brz, Db.s 60l, Db.s, Db.c, Brz, Czr.p 45l, podsz.: jrz, kru, brz, db.s, db.c, lp, czr.p na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	99		0,7	35	24	II	2	244	725	9,4 3,2	IIIA-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Ol 99l, Db.s, Czr.p, Jw, Os 55l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, kru, db.s, glg, czr.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Ol 28l. 2-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.s 10l. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s 10l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	99 55		0,8	36 24	23 21	II II	3 4	278 23	715 60	9,2 1,1 ---	IIIAU-70%-2,57 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-0,73
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So 19l, podsz.: os, brz, ol na 60%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db.s 99l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 OL	19 19 19		1,0	11 7 14	9 8 14	I I I	12	20 20 40 ---	15 15 35 65	1,5 ---	CP-0,82
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s 27l, Ol 34l, podsz.: kru, ol na 50%, 1-w cz. W bagno 0,38 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27		1,1	19	19	I	12	294	245	11,8 14,2	TW-0,83
~a			0,09		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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 ~b ~c ~d ~f ~g			0,16 0,05 0,01 0,01 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L															
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. OZORZYN (0023) = 22,22 Gmina Babiak (022) = 22,22 Powiat kolski (09) = 22,22 Woj. wielkopolskie (30)												3959	73,3		
186 a b	9,84 9,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. PRZYSTRONIE (0019) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 132m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.s, db.c, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 33l., Info: 10% LMśw Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 63l, podsz.: jrz, brz, db.s, db.c, gfg, os, kru na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	63			0,9	24	22	I	12	327	3220	74,3 7,6	TP-9,84
						100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	63			0,7	26	22	I	12	264	2475	57,1 6,1	TP-9,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 c	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, jr, ak, brz, kru, db.s na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,So,Db.c 34l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	19	18	IA	12	342	2080	78,7 12,9	TP-6,08
d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, trawy, zch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 41l, podsz.: czm.p, jr, db.c, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	18	18	IA	12	342	1660	62,9 12,9	TP-4,86
f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: bez.c, jr, czm.p, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	19	19	IA	12	352	150	5,6 13,3	TP-0,42
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, os, ak, db.s, bez.k na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 29l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	22	21	IA	12	332	820	23,8 9,6	TP-2,47
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jr, na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,4	13 16	15 15	IA I	12	248 23 ---	140 15 ---	9,3 0,6 ---	TW-0,57
i	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, plh.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8		1,0		3 4	IA II	11			0,2 --- 0,2 0,8	CP-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
~a			0,19		Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. PRZYSTRONIE (0019) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,13		Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,27		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Magistrala Koło-Sompolno														
~h			0,28		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Szczerkowo														
~i			0,01		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Magistrala Koło - Sompolno														
~j			0,01		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Szczerkowo														
~k			0,11		Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. PRZYSTRONIE (0019) RP: DROGI L														
	33,87 24,03 24,03 24,03 9,84 9,84 9,84 33,87		1,21 0,85 0,85 0,85 0,36 0,36 0,36 1,21		= 35,08 = 24,88 Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) = 24,88 Gmina Osiek Mały (102) = 24,88 Powiat kolski (09) = 10,20 Obr. ew. PRZYSTRONIE (0019) = 10,20 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 10,20 Powiat koniński (10) = 35,08 Woj. wielkopolskie (30)												10560	312.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. PRZYSTRONIE (0019) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 140m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	18,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bar.zwy, zch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Ak, Db.s 64l, podsz.: czm.p, db.c, db.s, jrz, brz, kru, so na 50%, Info: W części N-W dostrzegalnia ppoż. Przystronie	100 SO (zg)	DRZEW SO		64		0,8	24	23	I	12	300	5695	129,0 6,8	TP-18,99
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 63l, podsz.: db.c, db.s, czm.p, brz, jrz, kru na 60%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.C 1 BRZ		63 63 63		0,9	26 28 28	23 25 24	I I I	12	200 100 27 ---	460 230 60 ---	10,7 5,7 1,0 ---	TP-2,31
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podsz.: db.c, db.s, czm.p, jrz, brz, głg, kru na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.C 3 SO 1 BRZ	o.p	63 63 63		0,8	29 24 24	25 25 24	I IA I	12	191 109 27 ---	610 350 85 ---	15,2 7,6 1,3 ---	TP-3,20
d	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 64l, Db.s 34l, podsz.: czm.p, db.s, db.c, jrz, brz, śl.t na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 SO 2 DB.C		64 64 64		0,9	28 26 27	23 25 24	II IA I	12	109 164 73 ---	635 960 425 ---	17,1 20,4 10,4 ---	TP-5,84
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 ~f ~g			0,14 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,34 30,34 30,34 30,34 30,34		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,98 = 30,98 Obr. ew. PRZYSTRONIE (0019) = 30,98 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 30,98 Powiat koniński (10) = 30,98 Woj. wielkopolskie (30)												9510	218,4	
188 a b c d	0,54 2,21 6,42 0,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. ŁAZISKA (0015) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 134m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, so, db.c, jrj, brz na 70% Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. PRZYSTRONIE (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ak 53l, podsz.: czm.p, bez.c, gfg, jrj, db.c, db.s na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, jrj, db.c, db.s, os, so, brz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 30l. RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, Info: EKO-REPR	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) SO	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO BRZ BRZ	SO SO SO	58 53 54 35 35 80		0,8 0,7 0,9	22 22 IA 12 23 23 IA 12 15 13 15 15 25 16	I 12 12 4 4 4	267 295 343 5 2 1 8	145 650 2200 5	3,7 6,9 17,6 8,0 58,0 9,0	TP-0,54 TP-2,21 TP-6,42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 ~a			0,01		RP: DROGI L														
	9,17 8,63 8,63 8,63 0,54 0,54 0,54 9,17	0,40 0,40 0,40 0,40	0,01 0,01 0,01 0,01		= 9,58 = 9,04 Obr. ew. PRZYSTRONIE (0019) = 9,04 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 9,04 Powiat koniński (10) = 0,54 Obr. ew. ŁAZISKA (0015) = 0,54 Gmina Babiak (022) = 0,54 Powiat kolski (09) = 9,58 Woj. wielkopolskie (30)												3003	79.3	
189 a	8,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. PRZYSTRONIE (0019) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 135m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: db.c, czm.p, jr, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63			0,9	26	23	I	12	327	2850	65,7 7,5	TP-8,71
b	3,65				Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: db.c, db.s, jr, czm.p, os, śl.t, gr na 60%, 1-w cz. S d luka 0,35 ha Brz,So 8l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	57 57		0,7	26 27	23 23	IA I	12	191 67 ---	695 245 ---	17,2 4,5 ---	CW-0,35 TP-3,30	
c	0,73				Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. PRZYSTRONIE (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 57l, podsz.: jr, brz, czm.p, db.s, db.c, gr na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57		0,6	25	23	IA	12	238	175	4,3 5,9	BRAK WSK-0,73	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 ~c			0,06		Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Babiak-Sompolno odg. przed odł.274														
	13,09 3,65 3,65 3,65 9,44 9,44 9,44 13,09		0,29 0,06 0,06 0,06 0,23 0,23 0,23 0,29		= 13,38 = 3,71 Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) = 3,71 Gmina Osiek Mały (102) = 3,71 Powiat kolski (09) = 9,67 Obr. ew. PRZYSTRONIE (0019) = 9,67 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 9,67 Powiat koniński (10) = 13,38 Woj. wielkopolskie (30)												3965	91.7	
190 a	1,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Babiak (022) Obr. ew. LICHENEK (0014) Leśnictwo - Babiak (09) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys nprn 137m. max wys nprn 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 44l, podszyt.: jrz, bez.c, db.s, czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	21 23	21 20	IA I	12	264 39 ---	525 80 ---	18,0 2,1 ---	TP-1,99
b	2,20				Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Czar.p 40l, Brz 20l, mjs Db.s, Ak 57l, podszyt.: czr.p, brz, jrz, kru, ak, bez.c, śl.t, gr na 80%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		0,4	24 28	21 23	I I	33	105 29 ---	230 65 ---	6,0 1,2 ---	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 57l, podszyt.: czr.p, bez.c, db.s, jrz, os, czm.p, gr na 100%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 13l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	27	22	I	12	324	695	18,1 8,5	TP-2,14
~a			0,16		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Lipiny-Szczerkowo														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
	6,33 4,34 4,34 1,99 1,99 6,33 6,33		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 6,49 = 4,50 Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) = 4,50 Gmina Osiek Mały (102) = 1,99 Obr. ew. LICHENEK (0014) = 1,99 Gmina Babiak (022) = 6,49 Powiat kolski (09) = 6,49 Woj. wielkopolskie (30)												1595	45.4	
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 64l, Brz 30l, pods.: brz, czr.p, jrz, db.c, so, bez.k, śl.a na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64		0,8	24	21	I	12	300	460	10,4 6,8	TP-1,53
b			0,28		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Babiak-Sampolno odg.kier. 70-618		SAMOS	BRZ DB.S OS	20 10 10		0,5		4 4 4						
c	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, Db.s, Czr.p, Db.c 35l, pods.: kru, jrz, czm.p, bez.k, czr.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64		0,8	25	22	I	12	300	1625	36,7 6,8	TP-5,41
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os 53l, pods.: brz, czm.p, jrz, os, db.s, głg, czr.p, db.c, bez.c, bez.k na 70%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,4	25 27	23 22	IA I	33	133 10 ---	370 30 ---	10,0 0,6 ---	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
	9,72 9,72 9,72 9,72 9,72		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 10,11 = 10,11 Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) = 10,11 Gmina Osiek Mały (102) = 10,11 Powiat kolski (09) = 10,11 Woj. wielkopolskie (30)												2485	57,7	
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. MAŁKOLNO (0012) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 91m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. prz., mjs Brz, Db.s 58l, Brz 28l, podszyt.: bez.c, czm, brz, jrz, os, js, czr.p, db.s, kl na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	24	23	IA	12	276	1410	34,0 6,7	TP-5,11
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 58l, podszyt.: jrz, brz, db.s, czm, św, kru, czr.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	24	22	I	22	229	330	8,5 5,9	BRAK WSK-1,45
c	2,02				Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. M, ms/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 56l, Wb 100l, Ol 30l, podszyt.: kru, ol, lwa, brz, der.b na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha 2-w cz. NW luka 0,36 ha, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	56	nat	0,5	25	22	II	3	210	425	8,1 4,0	BRAK WSK-2,02

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol, Kl, Os 62l, podsz.: bez.c, czm.p, czr.p, jrz, db.s, kru, os, gr, śl.t na 70%, 1-w cz. C remiza 0,38 ha Śl,Glg 23l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	25	23	I	12	291	1125	26,5 6,8	TP-3,87
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	19 19		1,0	13 14	12 15	IA I	12	50 40 ---	105 85 ---	11,4 6,6 ---	TW-2,10
g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: jrz, kru, db.s, bez.c, so, brz, czr.p, db.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	22	I	12	300	1270	29,9 7,1	TP-4,23
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: wb, kru, js na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol 61l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	28 nat 61		1,4	20 32	23 23	I 4	12	403	360 68	16,5 18,5	BRAK WSK-0,89
i	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, zch.spe, C. otul owp, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 63l, Db.b 33l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.c, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	25	23	I	12	364	1445	33,3 8,4	BRAK WSK-3,97
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. otul owp, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	23	21	I	12	264	495	11,5 6,1	BRAK WSK-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 k ~a	0,47				Obr. ew. JANOWICE (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 58l, podszyt.: kru, db.s, jr, so, os na 40% Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO		58			0,7	24	22	I	22	257	120	3,1 6,6	BRAK WSK-0,47
	25,99 0,47 18,96 6,56 25,99 25,99 25,99		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 26,09 = 0,47 Obr. ew. JANOWICE (0005) = 19,06 Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) = 6,56 Obr. ew. MAKOLNO (0012) = 26,09 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 26,09 Powiat koniński (10) = 26,09 Woj. wielkopolskie (30)												7238	189,4		
193 a b c	4,22 6,25 4,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 119m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		61			0,7	24	22	I	12	264	1115	26,7 6,3	TP-4,22
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podszyt.: czm.p, jr, db.s, brz, kl na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61			0,7	22	21	I	12	264	1650	39,6 6,3	TP-6,25
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podszyt.: czm.p, jr, db.s, brz, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.C		36 36			1,1	17 17	16 17	IA I	12	203 60 ---	855 255 ---	39,1 13,8 ---	TW-4,21
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 36l, podszyt.: czm.p, os, jr, db.c, db.s na 40%												263	1110	52,9 12,6	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 62l, podsz.: czm.p, jrz, db.c, kru, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	24	21	I	12	264	1230	28,9 6,2	TP-4,65
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmf.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 51l, podsz.: czm.p, db.c, jrz, db.s na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Db.c,Brz,So 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	21	19	I	12	267	725	21,7 8,0	TP-2,71
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04				= 22,04 = 22,04 Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) = 22,04 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 22,04 Powiat koniński (10) = 22,04 Woj. wielkopolskie (30)											5830	169,8		
194 a	1,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) Leśnictwo - Babiak (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 110m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	23	22	IA	12	381	675	17,8 10,1	TP-1,77
b	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmf.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 54l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	25	22	I	12	227	1035	24,8 5,5	TP-4,55

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 c	10,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, jrz, śl.t, db.c, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB.C		30 30 30		1,2	13 15 15	14 14 16	IA II I	22	155 39 31 ---	1555 390 310 ---	95,9 18,1 23,6 ---	TW-10,03
d	2,16				Obr. ew. JANOWICE (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		52		0,9	22 22	22	IA	12	362	780	21,6 10,0	TP-2,16
~a			0,05		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Zdrojki														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,04		Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) RP: DROGI L														
	18,51 2,16 16,35 18,51 18,51 18,51		0,11 0,07 0,04 0,11 0,11 0,11		= 18,62 = 2,23 Obr. ew. JANOWICE (0005) = 16,39 Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) = 18,62 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 18,62 Powiat koniński (10) = 18,62 Woj. wielkopolskie (30)												4865	201,8	
195 a	0,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. TRZEBUCHÓW (0025) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 130m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.C		66 66		0,9	31 33	26 26	I I	12	289 72 ---	230 60 ---	5,4 1,3 ---	TP-0,80
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, kru, jrz, db.s, db.c na 40%											361	290	6,7 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
195 b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.leś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 30l, pods.: czm.p, kru, db.s, db.c, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 2 DB.S	30 30 30		1,2	15 14 15	15 16 16	IA I I	12	135 45 34 ---	130 45 35 ---	8,2 3,3 2,5 ---	TW-0,98
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.leś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, jrjz na 40%, Info: 20% LMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 DB.S 1 BRZ	17 17 17 17		1,0	12 9 7 11	12 9 7 10	II IA II I	12	60 20 10 10 ---	115 40 20 20 ---	9,6 5,1 0,2 1,7 ---	CP-1,88
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plm, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 28l, pods.: czm.p, jrjz, bez.c na 50%, Info: 30% LMw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 OL 2 DB.C 1 BRZ	28 28 28 28 28		1,2	14 12 18 15 15	13 14 16 15 16	IA I II I I	12	68 23 45 28 23 ---	190 65 125 80 65 ---	13,5 5,7 6,0 6,9 3,2 ---	TW-2,83
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, plm, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, blk.kur, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru, czm.p, czm, bez.c na 70%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	28		1,3	20	16	II	13	259	155	7,3 12,2	TW-0,60
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, pods.: jrjz, czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 OL 2 BRZ	18 18 18 18		1,0	10 11 11	8 6 11 9	IA II III II	12	20 20 20 ---	30 30 30 ---	4,3 0,6 2,5 2,7 ---	CP-1,57
																60	90	10,1 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.sam, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 70%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.C	30 30 30		1,2	14 17 15	15 16 16	IA I I	12	124 56 34 ---	105 50 30 ---	6,5 2,2 2,2 ---	TW-0,85
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plm, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Os, Db.s, Db.c 58l, podsz.: czm.p, jr, ak, db.s, db.c na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	24	22	I	12	306	205	5,2 7,8	TP-0,67
j	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plm, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak 34l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, kru, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 2 BRZ	34 34 34		1,0	17 14 18	15 16 16	IA I I	12	130 50 40 ---	225 85 70 ---	11,2 5,2 2,7 ---	TW-1,73
k		0,16			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm, P. naga, Info: Zbiornik MRN 0,16 ha	SO-DB													
~a			0,21		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Grabowiec														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	11,91 11,91 11,91 11,91 11,91	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 12,32 = 12,32 Obr. ew. TRZEBUCHÓW (0025) = 12,32 Gmina Osiek Mały (102) = 12,32 Powiat kolski (09) = 12,32 Woj. wielkopolskie (30)											2265	125,2		

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. 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
195A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. BORECZNIĄ WIELKĄ (0002) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 123m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, db.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	25	21	I	12	377	270	6,6 9,3	TP-0,71
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: kru, jrz, czm.p, so na 100%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Db.c,Md,Brz 29l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	26	21	I	12	397	390	9,0 9,2	TW-0,25 TP-0,73
c	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	25	21	I	12	361	85	1,9 8,3	TP-0,23
d	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, jrz, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,7	34 30	17 17	III IV	3 3	182 9 191	20	0,4 --- 0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jrz, os na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0	9	6 10	IA I	11	20	35	13,0 3,5 --- 16,5 9,2	CP-1,80
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, bez.c, jw, jrz, db na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	19	II	12	288	185	4,8 7,5	TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
195A h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p, kru, brz, db.c na 40%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.C	30 30 30		1,3	18 16 16	14 16 14	IA I I	12	135 68 34 ---	190 95 50 ---	11,7 4,3 3,6 ---	TW-1,40
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 61l, podszyt.: czm.p, jr, db, kru na 100%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	24	22	I	12	325	605	14,5 7,8	TP-1,86
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l, podszyt.: czm.p, db, jr, kru, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	21	18	IA	12	338	310	11,3 12,4	TP-0,91
k	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.s 28l, podszyt.: jr, ak, czm.p, bez.c, śl.t na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.C	28 28 28		1,1	16 18 16	14 17 17	IA I I	12	113 56 23 ---	530 260 110 ---	37,0 13,0 9,4 ---	TW-4,68
							PRZES	SO DB.S	90 90			31 28	17 17		3 3	22 2 ---	24		
l	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db.s 90l, So 110l, podszyt.: czm.p, bez.c, śl.t, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90		1,0	27 35	21 22	II II	12	216 108 ---	305 150 ---	6,4 2,3 ---	TP-1,41
																324	455	8,7 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
195A m	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: jrz, czm.p, os, kru na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 DB.S	45 45 45 60	nat szt nat szt	0,9	21 23 23 24	18 18 19 21	II I II II	12	80 75 47 28 ---	65 60 35 20 ---	1,7 2,1 1,0 0,7 ---	TP-0,79
n	3,95				Obr. ew. BORECZNIA MAŁA (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ak, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	26 22	22 I	11	289	1140	26,3 6,7	TP-3,95	
~a			0,15		Obr. ew. BORECZNIA WIELKA (0002) RP: DROGI L														
~b			0,01		Obr. ew. BORECZNIA MAŁA (0001) RP: DROGI L														
	19,47 3,95 15,52 19,47 19,47 19,47		0,16 0,01 0,15 0,16 0,16 0,16		= 19,63 = 3,96 Obr. ew. BORECZNIA MAŁA (0001) = 15,67 Obr. ew. BORECZNIA WIELKA (0002) = 19,63 Gmina Osiek Mały (102) = 19,63 Powiat kolski (09) = 19,63 Woj. wielkopolskie (30)											4934	184.5		
196 a	1,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 120m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,6	26 21	21 I	12	227	290	6,6 5,2	BRAK WSK-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
b	1,35				Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 45l, pods.: czm.p, jrj, db.s, db.c na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	29	23	II	3	256	345	5,6 4,1	TP-1,35
c	2,76				Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, pods.: czm.p, jrj, brz, db.s, db.c, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz,Db.c 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	24	23	I	12	236	650	14,5 5,3	TP-2,76
d	13,45				Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, Db.s 30l, pods.: czm.p, jrj, db.s, db.c, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	26	22	II	3	270	3630	67,5 5,0	TP-13,45
f	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Db.c 34l, pods.: czm.p, jrj, db.c, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,2	15	16	IA	12	310	1260	63,0 15,5	TW-4,06
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
196																			
~f			0,03		Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: ROWY														
	22,90 18,86 18,86 18,86 4,04 4,04 4,04 22,90		0,46 0,36 0,36 0,36 0,10 0,10 0,10 0,46		= 23,36 = 19,22 Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) = 19,22 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 19,22 Powiat koniński (10) = 4,14 Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) = 4,14 Gmina Osiek Mały (102) = 4,14 Powiat kolski (09) = 23,36 Woj. wielkopolskie (30)											6175	157.2		
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 115m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 48l, podsz.: czm.p, jr, db.c, os, brz, db.s na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Bk 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	20	IA	12	323	420	12,8 9,8	TP-1,30
b	5,80				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, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	30	24	II	3	265	1535	24,1 4,2	TP-5,80
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	23	I	12	327	985	23,6 7,8	TP-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, db.c, jrjz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.C		36 36		1,1	17 15	18 14	IA II	12	238 24 ---	255 25 ---	11,8 1,7 ---	TW-1,08
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, pods.: czm.p, jrjz, kru, brz, db.s, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,7	28	25	I	3	288	460	9,0 5,7	TP-1,59
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pzm.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, jrjz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,8	27	24	II	3	293	395	6,3 4,7	TP-1,35
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 27l, pods.: czm.p, jrjz, ak, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S		27 27 27		1,5	12 14 11	12 14 10	IA I II	12	194 46 8 ---	495 115 20 ---	37,1 6,1 2,5 ---	TW-2,55
i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s 36l, pods.: czm.p, jrjz, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz 65l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		36 36		1,0	17 19	18 15	IA II	12	262 12 ---	1000 45 ---	45,7 1,7 ---	TW-3,81
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES SO BRZ		65 65			23 24	19 18		4 4		93 8 ---	101	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 ~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) = 20,84 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 20,84 Powiat koniński (10) = 20,84 Woj. wielkopolskie (30)											5859	182,4		
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 110m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 32l, mjs Brz 72l, podszyt.: czm.p, jr, kru, db.s, db.c, głg na 90%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Ak,Bk,Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	72		0,7	26	23	I	3	288	1705	33,4 5,6	TP-5,92	
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, jr, ak, kru, db.c, bez.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Ak 17l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	54 54		0,8	26 26	23 22	IA I	12	238 48 ---	195 40 ---	5,1 0,8 ---	TP-0,82	
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db.b 19l, podszyt.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	19 19 19		1,0	10 8 10	9 8 10	IA I I	21	60 5 10 ---	130 10 20 ---	15,9 ---	CP-2,20	
							PRZES	DB.S	80			45	16	4		1	17,6 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.b 14l, podsz.: czm.p, brz, gr na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 6		1,0	8	8	IA I	21	20	50	21,0 1,1 --- 22,1 8,6	CP-2,58	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L, Info: ENERGA operator														
~d			0,08		RP: L ENERGA, Info: ENERGA Operator														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	11,52 11,52 11,52 11,52 11,52		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 11,90 = 11,90 Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) = 11,90 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 11,90 Powiat koniński (10) = 11,90 Woj. wielkopolskie (30)											2152	79		
199 a	0,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 117m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	64 64		0,5	34 26	25 23	I I	3 3	145 36 ---	70 20 90	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,49	
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 64l, podsz.: os, czm.p, lp na 60%											181	1,5 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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 64l, Db.s 34l, pods.: czm.p, db.s, db.c, lp, czr.p, jrż, so, brz, gr na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Db.c,Db.s 32l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz,Os 28l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	30	24	I	12	264	1175	26,7 6,0	TP-4,46
c	3,12				Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	24 24 24		1,5	10 11 7	10 11 9	I II II	12	124 15 8 ---	385 45 25 ---	41,3 2,9 4,4 ---	TW-3,12
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 18l, pods.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	7 7	6 8	II II	22	60 10 ---	180 30 ---	9,0 2,6 ---	CP-2,99
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 JW	12 12 12 12		1,0	4 6 3 3	I II II II	22	---	---	13,3 0,9 ---	CP-3,03	
g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz, jrż na 40%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 111l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 9 8		0,9	2 3 5	IA II I	12	---	---	1,0 ---	CP-2,82	
							PRZES	SO	111			30	20	3		40	1,0 ---	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 h		3,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 111I., Info: 15% Bśw	SO	PRZES	SO	111			32	22		3		60		AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 PIEL-3,02
i	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 111I, Brz 60I, Brz, Db.s 40I, podsz.: czm.p, jr, db.s, db.c, kru, brz na 90%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		0,9	32	22	III	3	259	845	9,4 2,9	IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
j	1,05				Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) 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, mjs Brz, Db.c 59I, podsz.: db.c, czm.p, db.s, lp, jr, brz, gr na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	25	22	I	12	295	310	7,7 7,3	TP-1,05
~a			0,11		Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,06		Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) RP: LINIE														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,12		Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) RP: ROWY														
~h			0,06		Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) RP: ROWY														
~i			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 ~j			0,06		RP: DROGI L														
	21,23 15,23 15,23 15,23 6,00 6,00 6,00 21,23	3,02 3,02 3,02 3,02	0,63 0,43 0,43 0,43 0,20 0,20 0,20 0,63		= 24,88 = 18,68 Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) = 18,68 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 18,68 Powiat koniński (10) = 6,20 Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011) = 6,20 Gmina Osiek Mały (102) = 6,20 Powiat kolski (09) = 24,88 Woj. wielkopolskie (30)												3185	120.7	
200 a	3,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 115m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 26l, podszyt.: czm.p, kru, brz, ol.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 114l. So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C	26 26 26		1,6	11 14 7	11 13 10	I I II	12	155 15 15 ---	485 45 45 ---	43,0 2,6 6,4 ---		TW-3,14
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmf.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, podszyt.: czm.p, jr, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	19 19 19		1,0	9 8	8 10 5	IA I II	22	60 10 ---	190 30 ---	22,9 2,5 ---		CP-3,16
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmf.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podszyt.: czm.p, jr, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	15 15 15		1,0	6 7 4	IA II II	22	20,3 0,8 ---	21,1 7,5				CP-2,80

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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
200 d	2,99				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 10l, Md, Jw 9l, podsz.: czm.p, jrjz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 114l.</p> <p>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gjn.lśn, D. 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 114l.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 114l, Brz, Db.c 45l, Db.c 20l, podsz.: czm.p, brz, jrjz, kru, db.s, db.c na 90%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 9				0,9		2 5	IA I	22				1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,99
f		3,03				SO	PRZES	SO	114				36	24	3			46		AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 PIEL-3,03	
g	4,38					100 SO (zg)	DRZEW	SO	114				0,9	34	23	III	3	269	1180	12,5 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
~a			0,15																		
~b			0,19																		
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 19,84 = 19,84 Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) = 19,84 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 19,84 Powiat koniński (10) = 19,84 Woj. wielkopolskie (30)												2137	112,1			
201 a	7,44				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 33l, podsz.: czm.p, jrjz, kru, brz, os na 80%</p>	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33				1,2	17 18	15 16	IA I	11	262 24 ---	1950 180 ---	102,3 7,2 ---	TW-7,44	
																286	2130	109,5 14,7			

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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 b	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 271, podszyt.: czm.p, jr, ol.s, brz, db.s na 80%, 1-w cz. W kępą 0,22 ha So 119l. So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27			1,6	16 14	13 13	IA II	12	217 46 ---	695 150 ---	52,3 7,8 ---	TW-3,21	
c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 211, podszyt.: czm.p, jr, brz na 30%, 1-w cz. E kępą 0,22 ha So 119l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	21 21			1,5	13 12	9 12	IA I	12	108 62 ---	320 185 ---	43,6 12,9 ---	TW-2,97	
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md, Bk, Db.c 10l, podszyt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. W kępą 0,15 ha So 119l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 10 10			1,0		4 3 7	IA II I	12			1,2 ---	CP-2,83	
f		2,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. E kępą 0,15 ha So 119l.	SO	PRZES SO	119				35 34	23 23		3 3		44 41		0,4 ---	ODN-ZRB-2,33 PIEL-2,33
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
201																			
	16,45	2,33	0,54		= 19,32												3771	227,3	
	16,45	2,33	0,54		= 19,32 Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007)														
	16,45	2,33	0,54		= 19,32 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105)														
	16,45	2,33	0,54		= 19,32 Powiat koniński (10)														
	16,45	2,33	0,54		= 19,32 Woj. wielkopolskie (30)														
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. JANOWICE (0005) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 45l, podsz.: czm.p, jr, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45			1,0	20	20	IA	12	332	1390	46,2 11,1	TP-4,18
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wch.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Ol, Lp 27l, podsz.: brz, czm.p, bez.c, der.b, kru, jr, na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 65l., Info: 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 JW 1 BRZ	34 34 27 27			1,0	18 14 14	16 17 15	IA I I	12 12 12	119 72 12 24 ---	190 115 20 40 ---	9,5 4,5 2,0 2,0 ---	TW-1,59
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Mn, ms/tn, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 40l, podsz.: kru, ol, czm.p, jr, prz.cw na 60%, 1-w cz. S luka 0,21 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL	65	nat		0,7	22	20	III	4	191	225	4,6 3,9	BRAK WSK-1,17
d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.c, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 BRZ	35 35 35			1,1	16 11 17	16 13 16	IA II II	12	250 12 12 ---	1030 50 50 ---	49,2 3,3 1,9 ---	TW-4,12
																274	1130	54,4 13,2	

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
202 f	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Os 50l, Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s, brz, lsz, gr na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	28	24	I	3	315	1405	27,6 6,2	TP-4,46
g	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db.c 25l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, ol.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	18	17	IA	12	286	1020	48,7 13,7	TW-3,56
h	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	27	26	IA	3	423	2310	42,7 7,8	TP-5,46
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	24,54 24,54 24,54 24,54		0,18 0,18 0,18 0,18		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. JANOWICE (0005) = 24,72 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 24,72 Powiat koniński (10) = 24,72 Woj. wielkopolskie (30)											7915	242,2		
203 a		0,17			Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. JANOWICE (0005) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 96m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s 32l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Ol 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.C		32		0,9	16 13 12	15 14 14	IA II I	12	140 40 10 ---	235 65 15 ---	12,9 2,8 1,1 ---	TW-1,67
c	0,60				Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. MACIEJEWO (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jez.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, db.s, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 32		0,7	19 11	17 12	I III	12	188 9 ---	115 5 ---	4,0 0,2 ---	TP-0,60
d	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, jrz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		45		1,0	20	19	IA	12	357	40	1,3 11,8	TP-0,11
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		56		0,9	26	20	I	12	297	145	3,8 7,9	TP-0,48
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 46l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		46		0,8	21	18	I	12	216	130	4,5 7,4	TP-0,61
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		46		0,8	20	18	I	12	216	125	4,3 7,4	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
203 i	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	37 37		0,9	16 12	15 10	I III	12	165 10 ---	310 20 ---	14,4 1,5 ---	TW-1,87
j	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 30l, pods.: czm.p, jrz, ak na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ak 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	21	I	12	297	390	10,5 8,0	TP-1,32
k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, pods.: czm.p, jrz, brz, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	25	20	I	12	297	175	4,7 8,0	TP-0,59
l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, pods.: czm.p, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	19	IA	12	319	335	11,2 10,7	TP-1,05
m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Ak 30l, pods.: czm.p, ak, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ak 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	18	I	12	268	220	7,9 9,5	TP-0,83
n	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, pods.: czm.p, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	22	20	I	12	301	210	6,5 9,3	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 o	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 70%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	49 35 49		0,7	25 18 23	19 16 19	I IA II	12	122 52 14 ---	210 90 25 ---	6,7 4,3 0,6 ---	TP-1,74
p	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	22	21	I	12	333	530	14,1 8,9	TP-1,59
r	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p, db.c, db, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		0,8	18 19	16 16	IA II	12	175 30 ---	570 100 ---	25,0 3,4 ---	TW-3,25
~a			0,03		Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. JANOWICE (0005) RP: L ENERGA, Info: ENERGA Operator Maciejewo														
~b			0,02		Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. MACIEJEWO (0013) RP: L ENERGA, Info: ENERGA Operator Maciejewo														
~c			0,06		RP: L ENERGA, Info: ENERGA operator Koło - Sompolno odg. kier. 70-116														
~d			0,11		RP: L ENERGA, Info: ENERGA operator Koło - Sompolno odg. kier. 70-189														
~f			0,14		RP: L ENERGA, Info: ENERGA operator Koło - Sompolno odg. kier. 70-189														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
203 ~g			0,01		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Maciejewo														
	16,99 15,32 15,32 15,32 1,67 1,67 1,67 16,99	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,37 0,34 0,34 0,34 0,03 0,03 0,03 0,37		= 17,53 = 15,66 Obr. ew. MACIEJEWO (0013) = 15,66 Gmina Osiek Mały (102) = 15,66 Powiat kolski (09) = 1,87 Obr. ew. JANOWICE (0005) = 1,87 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 1,87 Powiat koniński (10) = 17,53 Woj. wielkopolskie (30)											4060	145.7		
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 111m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, zch.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrz, db.c, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	34 34 34		1,2	17 14 16	15 15 15	IA II I	12	238 24 24 ---	1530 155 155 ---	76,5 6,1 9,3 ---	TW-6,43
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, db.s, db.c, jw, gr na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	30 30 30		1,5	13 14 9	14 16 13	IA I I	12	263 31 15 ---	1045 125 60 ---	64,6 5,6 4,5 ---	TW-3,98
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw 23l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,5	9 9	10 10	IA II	12	155 31 ---	480 95 ---	51,3 6,2 ---	TW-3,10
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 17l, podsz.: czm.p, jrz, brz, śl.t, jw na 60%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	7 7	7 8	IA II	22	50 10 ---	140 30 ---	23,0 2,7 ---	CP-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
204 f ~a ~b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, pjd Brz, Md, Bk 10l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 113l., Info: 5% Bśw RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	9 10 113			1,0		4 3 22	IA II	12 3		61		CP-2,77
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 19,39 = 19,39 Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) = 19,39 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 19,39 Powiat koniński (10) = 19,39 Woj. wielkopolskie (30)												3876	249.8		
205 a b c	3,26 2,90 3,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) Leśnictwo - Babiak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Bk 18l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Kl 11l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 85l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ	18 18 11 11 3 6 85			1,0 1,0 1,0		7 7 4 5 3 3	6 8 I II I II	12 12 12 11 11	20 10 30 2	65 35 100 2	9,9 2,8 --- 12,7 3,9 16,4 0,9 --- 17,3 6,0 2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,26 CP-2,90 PIEL-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 d	10,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db.s 45l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		0,8	35	25	II	3	298	3155	31,2 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 Działka nr 2: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) = 20,69 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 20,69 Powiat koniński (10) = 20,69 Woj. wielkopolskie (30)											3316	63,2		
206 a	2,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) Leśnictwo - Babiak (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	23 23 23		1,0	9 7 12	10 7 11	IA III II	22	155 15 15 ---	450 45 45 ---	47,8 0,3 2,8 ---	
					D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Jw, So.c 23l, podsz.: czm.p, brz, jrz, jw na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 114l. Db.s 80l.		PRZES	SO DB.S	114 80			40 28	19 16		4 4	185 ---	540 ---	50,9 17,6	
b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Jw, Md 17l, podsz.: czm.p, jrz, brz, jw na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	7 7	6 9	I I	21	30 10 ---	120 40 ---	23,0 3,7 ---	CP-4,07
							PRZES	SO	50			26	19		3	40 ---	160 ---	26,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, zch.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 11, Bk, Md 10l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	10 10 110		0,9		3 2 23	IA II	12 4			2	CP-3,31
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępą 0,14 ha So 113l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 4 113		0,9		1 24	II 3	12 3		42	1,6 --- 1,6 0,5	PIEL-3,02
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.c 114l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db.s, gr na 90%, 1-w cz. S kępą 0,26 ha So,Brz,Ak 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,0		34 25	II 3	374	1195		12,2 3,8	IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,99 = 16,99 Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) = 16,99 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 16,99 Powiat koniński (10) = 16,99 Woj. wielkopolskie (30)												1987	91,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. PLEBANKI (0020) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 112m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.goż, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, db, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	25	22	I	12	289	675	16,2 7,0	TP-2,33
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 68l, Brz 12l, podsz.: czm.p, jrz, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	27	24	I	12	307	590	12,4 6,5	TP-1,92
c	0,76				Obr. ew. MACIEJEWO (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, lsz, db, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	27	22	II	3	291	220	4,4 5,8	TP-0,76
d	1,44				Obr. ew. PLEBANKI (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, db, śl.t na 90%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	23	22	I	12	352	505	12,2 8,5	TP-1,44
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 47l, podsz.: db.c, czm.p, db, bez.c, śl.t na 100%, Info: 15% BMśw, Wyrobisko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	24	19	I	22	244	605	20,1 8,1	TP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny 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
207 g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ak 59l, podsz.: czm.p, db, ak, jr, czr na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	25	22	I	22	288	375	9,4 7,2	
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 63l, Brz 33l, podsz.: brz, jr, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	25	23	I	12	361	680	15,7 8,3	TP-1,89
i	12,53				Obr. ew. DĘBY SZLACHECKIE (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Os 29l, podsz.: czm.p, db, jr, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	24	21	I	12	288	3610	90,2 7,2	TP-12,53
j	13,58				Obr. ew. MACIEJEWO (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db, jr, ak na 100%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	25	22	I	12	316	4290	88,6 6,5	TP-13,58
~a			0,06		Obr. ew. PLEBANKI (0020) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,24		Obr. ew. MACIEJEWO (0013) RP: DROGI L														
~d			0,10		Obr. ew. PLEBANKI (0020) RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Plebanki														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
207 ~f			0,04		RP: DROGI L														
	38,23 12,53 14,34 11,36 38,23 38,23 38,23		0,49 0,24 0,25 0,49 0,49 0,49		= 38,72 = 12,53 Obr. ew. DĘBY SZLACHECKIE (0007) = 14,58 Obr. ew. MACIEJEWO (0013) = 11,61 Obr. ew. PLEBANKI (0020) = 38,72 Gmina Osiek Mały (102) = 38,72 Powiat kolski (09) = 38,72 Woj. wielkopolskie (30)												11550	269.2	
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. MACIEJEWO (0013) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.s, lsz, brz, jrj na 80%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	28	23	I	3	291	740	14,3 5,6	TP-2,54
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c, Md 48l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	22	20	IA	12	272	360	11,0 8,3	TP-1,32
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Bk 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10		1,0		2 5	I II	12			2,7 --- 2,7 0,6	CP-4,49
d	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 4		1,0		1	I IV	11			0,8 --- 0,8 0,2	PIEL-4,53
							PRZES	SO	94			33	21		3	35			
							PRZES	SO	94			30	21		3	26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 f	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz na 100%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,7	32	22	II	3	272	1985	27,8 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
g	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	28	22	II	3	237	1130	22,6 4,7	TP-4,77
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. MACIEJEWO (0013) = 25,33 Gmina Osiek Mały (102) = 25,33 Powiat kolski (09) = 25,33 Woj. wielkopolskie (30)											4276	79,2		
209 a	1,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. MACIEJEWO (0013) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,1	24 27	22 21	I II	12	361 27 --- 388	565 40 --- 605	13,1 0,6 --- 13,7 8,7	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 b	12,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.leś, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b, Db.c 33l, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrj na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So 33l., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	21	I	12	325	4045	93,3 7,5	TP-12,44
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,26 = 14,26 Obr. ew. MACIEJEWO (0013) = 14,26 Gmina Osiek Mały (102) = 14,26 Powiat kolski (09) = 14,26 Woj. wielkopolskie (30)											4650	107		
210 a	6,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 95m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	26	24	I	3	291	1840	34,9 5,5	TP-6,33
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b 18l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9	7 7	7 8	I II	12	30 5 ---	110 20 ---	16,3 1,6 ---	CP-3,61
																35	130	17,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 c	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 61l, podsz.: czm.p, jał, db, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	23	22	I	12	284	1540	36,9 6,8	TP-5,42
d	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 20l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	12			17,0 2,1 --- 19,1 5,6	CP-3,40
f				1,04	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(c), w cz. 6430(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ BRZ	58 58 40			24 24 17	20 20 17		4 4 4		140 15 10 --- 165		
g	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Bk 7l, Db.b 10l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 89l. Ak 60l. Db.b 40l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.b 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		1,0		1 3	I II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,70
	22,46			1,04	= 23,50												3554	111	
	22,46			1,04	= 23,50 Obr. ew. ZIELENIE (0027)												(165)		
	22,46			1,04	= 23,50 Gmina Osiek Mały (102)														
	22,46			1,04	= 23,50 Powiat kolski (09)														
	22,46			1,04	= 23,50 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
210A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. SMÓLNIKI OSIECKIE (0022) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, jrz, db.c, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		46		1,0	21	19	I	12	296	760	26,0 10,2	TP-2,56
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, db, gr, jrz na 50%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,7	21	20	I	12	252	520	12,7 6,2	TP-2,06
c	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, kru, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	38 38 38		0,9	18 14 14	17 14 15	IA II II	12	180 25 15	965 135 80	40,6 7,8 2,7	TP-5,35
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 37l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	17 15	17 16	IA II	12	230 15	520 35	22,9 1,2	TW-2,27
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jrz, db.c, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,8	16 16	17 16	IA II	12	205 15	545 40	22,9 1,3	TW-2,65
																220	585	24,2 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210A g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, db, gr, brz na 60%, 1-w cz. C kępą 0,10 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	24 24 40			1,0	10 9 17	10 11 17	I II II	12	56 45 17 ---	115 90 35 ---	12,3 5,6 1,1 ---	TW-2,05
h	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 25l, podsz.: czm.p, kru, so, db, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.C	25 25 25			1,0	10 12 9	11 13 10	IA I II	12	73 45 11 ---	735 455 110 ---	64,7 25,8 17,0 ---	TW-10,06
i			0,41		RP: L ENERG, Info: Służebność PSE S.A.		ZAKRZEW	CZM.P				0,6								
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, brz na 40%	80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	25 25			1,1	12 11	13 10	I I	12	96 51 ---	75 40 ---	4,4 3,9 ---	TW-0,80
k	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 57l, Brz 84l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 84			0,7	19 28	20 22	I II	12	171 76 ---	265 115 ---	6,9 1,9 ---	TP-1,54
l	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,7	22	21	I	12	252	570	14,6 6,4	TP-2,27
~a			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210A ~b ~c ~d ~f			0,01 0,06 0,02 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Smulniki osieckie															
	31,61 31,61 31,61 31,61 31,61		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 32,18 = 32,18 Obr. ew. SMÓLNICKI OSIECKIE (0022) = 32,18 Gmina Osiek Mały (102) = 32,18 Powiat kolski (09) = 32,18 Woj. wielkopolskie (30)											6225	296.3			
210B a b c	1,79 0,91 0,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. SMÓLNICKI OSIECKIE (0022) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 93m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, db na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 30l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, bdz.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 65l, Brz, Ol 40l, podsz.: czm.p, brz, db, lp, kru na 80%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ 9 SO 1 SO	37 37 30 30 65 40			0,9 1,0 0,7	16 18 12 14 24 15	17 16 14 16 18 15	IA II IA I II I	12 12 12	230 15 --- 245	410 25 --- 435	18,1 0,9 --- 19,0 10,6	TW-1,79 TW-0,91 TP-0,72 3,8 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
210B d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	30 30			1,2	12 13	14 15	IA I	12	158 90 ---	65 35 ---	4,0 1,7 ---	TW-0,41
f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz, Ak, Js 60l, So, Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, ak, gr na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,8	20	18	II	12	229	110	2,8 6,0	TP-0,47
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Czm.p 26l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jr na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	26 26			1,0	10 11	11 13	I I	12	79 62 ---	65 50 ---	5,6 2,7 ---	TW-0,80
h	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, zia.wsn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 26l, podsz.: bez.c, db.c na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 OS 1 DB.C	26 26 26			1,0	14 16 10	15 15 12	II I I	13	107 68 11 ---	5 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Db.b, Db.c 42l, podsz.: czm.p, jr, db, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	65 42			0,8	22 17	19 16	II I	12	171 63 ---	120 45 ---	2,8 1,7 ---	BRAK WSK-0,71
																234	165	4,5 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
210B j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 34l, Ak, Db.b, Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 34		0,6	27 12	19 13	II I	12	158 27 ---	90 15 ---	1,9 0,8 ---	TP-0,57
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 29l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	70 29		0,8	26 13	20 15	II I	12	203 23 ---	190 20 ---	4,0 1,8 ---	TP-0,69 TW-0,25
l			0,13		RP: L ENERGA, Info: Służebność PSE S.A.		ZAKRZEW	CZM.P BRZ			0,1								
m	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jr, kru, db, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	21	II	12	262	145	3,0 5,5	TP-0,55
n	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, kru, jr na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	19	II	12	253	590	12,4 5,3	TP-2,33
~a			0,05		RP: L ENERGA, Info: ENERGA operator Koło- Sompolno odg. kier. 70-153														
~b			0,05		RP: L ENERGA, Info: ENERGA operator Koło- Sompolno odg. kier. 70-153														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210B ~c			0,04		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Koło- Sompolno odg. kier. 70-153														
~d			0,03		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Koło- Sompolno odg. kier. 70-153														
~f			0,02		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Smulniki Osieckie														
~g			0,02		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Koło- Sompolno odg. kier. 70-116														
~h			0,04		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Smulniki Osieckie														
	10,27 10,27 10,27 10,27 10,27		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 10,65 = 10,65 Obr. ew. SMÓLNIKI OSIECKIE (0022) = 10,65 Gmina Osiek Mały (102) = 10,65 Powiat kolski (09) = 10,65 Woj. wielkopolskie (30)												2335	79.9	
211 a	0,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, pods.: czm.p, ak, so na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	40 40	p.p	0,9	15 14	16 14	II II	12 12	140 30 170	10	0,3 0,1 --- 0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
b	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, pods.: czm.p, db, kru, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	20	II	12	271	1530	34,8 6,2	TP-5,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
211 c d ~a	3,26					100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			0,9	7 7	7 8	IA II	12	40 15 ---	130 50 ---	21,3 4,6 ---	CP-3,26
	8,96 8,96 8,96 8,96 8,96		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 9,84 = 9,84 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 9,84 Gmina Osiek Mały (102) = 9,84 Powiat kolski (09) = 9,84 Woj. wielkopolskie (30)											1720	61.1		
212 a b c	2,20 3,31 8,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 101m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	82 55 35			0,7 0,4	32 17 11	24 13 9	I III III	3 22	282 39 5 ---	620 85 10 ---	10,4 4,7 ---	TP-2,20
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, podsz.: db, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70			0,6	28 23	23 22	I II	12	216 18 ---	715 60 ---	14,5 0,7 ---	TP-3,31
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw 30l, podsz.: czm.p, db.b, jw, jr, jał, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	30 30 30			1,0	13 10 12	14 11 13	IA II II	12	175 6 17 ---	1475 50 145 ---	90,9 4,7 6,6 ---	TW-8,42
							PRZES	134				40	24		3		5	102,2 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 d f ~a	4,37			0,53 0,11	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Os 21l, podszyt.: czm.p, db, jał na 10% RP: DROGI P (Dr), Info: nawierzchnia bitumiczna RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES DB.B SO	21 21 134 40			1,0	8 8	8 10	I II	12 3 3	56 23 --- 79	245 100 --- 345 20 1 --- 21	38,3 7,2 --- 45,5 10,4	CP-4,37
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 18,94 = 18,94 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 18,94 Gmina Osiek Mały (102) = 18,94 Powiat kolski (09) = 18,94 Woj. wielkopolskie (30)												3531	173.3	
213 a b	5,22 3,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 45l, podszyt.: czm.p, db, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Db.c 38l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO PRZES DB.B	45 45 38 128			0,9 1,0	21 18	18 17	I II IA	12 12 3	216 19 --- 235	1130 100 --- 1230 860 3	39,8 2,6 --- 42,4 8,1 36,3 12,0	TP-5,22 TP-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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		
213 c	4,57				0,78	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Ol, So 38l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 20l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 20l. 3- w cz. C bagno 0,15 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	38		0,8	17	18	I	13	180	825	27,8 6,1	TP-4,57	
d						RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	OL TP KRU WB				0,1								
f	1,43					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Brz, Jw, Os, Ak 25l, podsz.: czm.p, db, brz, gr, jał na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	25 25 25			0,9	13 10 7	11 10 9	IA II II	12	102 11 6 119	145 15 10 170	12,8 2,4 --- 15,2 10,6	TW-1,43
g	0,51					Obr. ew. SMÓLNIKI OSIECKIE (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, kru na 100%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41			0,9	16	15	I	12	216	110	4,4 8,6	CP-0,06 TP-0,45
~a			0,18		Obr. ew. ZIELENIE (0027) RP: DROGI L																
~b			0,09		RP: DROGI L																
~c			0,16		RP: LINIE																
	14,75 0,51 14,24 14,75 14,75 14,75		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 15,96 = 0,51 Obr. ew. SMÓLNIKI OSIECKIE (0022) = 15,45 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 15,96 Gmina Osiek Mały (102) = 15,96 Powiat kolski (09) = 15,96 Woj. wielkopolskie (30)												3231	126.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. SMÓLNIKI OSIECKIE (0022) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 94m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db, jr, db.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	48		0,8	20	20	IA	12	296	965	29,5 9,0	TP-3,26
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ 1 SO	SO	47 25 25		0,8	17 12 10	18 13 10	I I I	12	169 23 9 ---	245 35 15 ---	8,2 1,9 1,3 ---	TP-1,45
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, gr, db.b, db.c, jr, na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ 1 DB.B	SO	47 47 47		0,7	18 17 14	18 18 16	I II II	12	150 33 14 ---	190 40 20 ---	6,3 1,0 0,7 ---	TP-1,26
d	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db.b, Brz 58l, podsz.: czm.p, jr, db.c, brz, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	58		0,7	19	18	II	12	211	1200	32,5 5,7	TP-5,69
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, db, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.C	SO	36 36		0,9	15 13	16 14	IA II	12	215 10 ---	105 5 ---	4,7 0,3 ---	TW-0,48
																225	110	5,0 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
214 g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podszt.: czm.p, brz, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 2 BRZ	25 25 25			1,1	10 8 10	11 9 12	IA II II	12	85 17 28 --- 130	90 20 30 --- 140	7,9 2,7 1,7 --- 12,3 11,7	TW-1,05
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Czm.p 34l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db.c, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 AK 1 OL	34 34 34 34			1,0	13 15 12 16	14 13 13 16	I II III III	12	125 20 15 20 --- 180	115 20 15 20 --- 170	6,2 1,3 0,6 0,7 --- 8,8 9,5	TW-0,93
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 37l, podszt.: czm.p, kru, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37			0,9	15 16 16	16 17 17	IA I	12	150 75 --- 225	110 55 --- 165	4,7 1,9 --- 6,6 9,2	TP-0,72
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 57l, So 70l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,7	20 20	20 20	I	12	243 ---	395 ---	10,3 6,4	TP-1,62
k	3,43				Obr. ew. SZARŁATÓW (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Czm.p 50l, podszt.: czm.p, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	70 70			0,8	25 22	21 19	II III	12	235 18 --- 253	805 60 --- 865	17,0 1,7 --- 18,7 5,5	TP-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
214 l	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	15	16	IA	12	240	365	17,5 11,4	TW-1,53
m	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, jrz na 70%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	19	II	12	239	510	12,7 5,9	TP-2,14
n	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.C	30 30 30		1,2	12 13 14	12 14 13	I II I	12	124 34 28 ---	155 40 35 ---	10,1 1,9 2,6 ---	TW-1,23
o	0,55				Obr. ew. SMÓLNIKI OSIECKIE (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, jsk.spe, U. 30% owady, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.b 65l, podsz.: czm.p, ak, kl, gr na 50%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha So 5l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 SO 3 AK	55 65 65	b.p b.p	0,6	23 24 25	16 18 18	III II III	4 3 3	40 45 45 ---	20 25 25 ---	0,4 0,6 0,3 ---	PIEL-0,10
p	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wch.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db.b 64l, Db.b 44l, podsz.: czm.p, kru, ak, db, js na 100%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Ak 88l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,6	22	21	I	12	226	1695	38,4 5,1	TP-7,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 r	4,62					100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.C	25 25 25			1,0	11 11 10	11 12 10	IA II II	12	73 34 11 ---	335 155 50 ---	29,7 9,1 7,8 ---	TW-4,62
s				0,03	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR															
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Koło - Sompolno odg. kier. 70-154															
~d			0,08		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Szarłatów Edmundów															
~f			0,04		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Szarłatów															
~g			0,31		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Magistrala Koło - Budziszław															
~h			0,10		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Koło - Budziszław odg. kier. 70-114															
~i			0,05		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Koło - Budziszław odg. kier. Szarłatów															
~j			0,01		RP: DROGI L															
~k			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
	37,46 8,33 29,13 37,46 37,46 37,46		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 38,21 = 8,33 Obr. ew. SZARŁATÓW (0024) = 29,88 Obr. ew. SMÓLNIKI OSIECKIE (0022) = 38,21 Gmina Osiek Mały (102) = 38,21 Powiat kolski (09) = 38,21 Woj. wielkopolskie (30)												7965	274,2	
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 110m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	12,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podszt.: czm.p, brz, kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	23	20	II	12	216	2715	63,2 5,0	TP-12,57
b	1,97				Obr. ew. MACIEJEWO (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 20%, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c, Wb 39l, podszt.: czm.p, brz, db.s, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,7	18	15	I	22	170	335	14,5 7,4	BRAK WSK-1,97
c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 26l, podszt.: czm.p, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,1	15	13	IA	12	186	470	38,1 15,1	TW-2,53
d			0,78		Obr. ew. ZIELENIE (0027) RP: L ENERGA, Info: ENERGA Operator Magistrala Koło - Sompolno		ZAKRZEW	CZM.P			0,7								
f			0,08		Obr. ew. MACIEJEWO (0013) RP: L ENERGA, Info: ENERGA operator Magistrala Koło - Sompolno		ZAKRZEW	CZM.P BRZ			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
215 g			0,17		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Magistrala Koło - Sompolno		ZAKRZEW	CZM.P				0,6							
h	10,10				Obr. ew. ZIELENIE (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	20	II	12	244	2465	57,3 5,7	TP-10,10
i			0,03		RP: L ENERG, Info: Służebność PSE S.A.														
j	1,53				Obr. ew. MACIEJEWO (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	23	20	I	12	261	400	11,4 7,5	TP-1,53
k	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. trawy, nar.sam, rkt.spe, U. 20%, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Db.c 39l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,7	18	13	II	22	130	295	14,3 6,3	BRAK WSK-2,27
l	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trz.leś, śmf.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: ak, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	23	21	I	12	243	775	20,7 6,5	TP-3,19
~a			0,07		Obr. ew. ZIELENIE (0027) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
	34,16 11,49 22,67 34,16 34,16 34,16		1,21 0,25 0,96 1,21 1,21 1,21		= 35,37 = 11,74 Obr. ew. MACIEJEWO (0013) = 23,63 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 35,37 Gmina Osiek Mały (102) = 35,37 Powiat kolski (09) = 35,37 Woj. wielkopolskie (30)												7455	219,5	
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 110m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	13,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b, jrj na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	21	I	12	262	3665	81,4 5,8	TP-13,98
b			2,15		RP: L ENERG, Info: Służebność PSE S.A.		ZAKRZEW	CZM.P			0,3								
c	1,38				Obr. ew. MACIEJEWO (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	27	21	I	12	279	385	9,8 7,1	TP-1,38
d	14,98				Obr. ew. ZIELENIE (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trz.leś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	20	II	12	244	3655	85,0 5,7	TP-14,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 f	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, podsz.: czm.p, śl.t, brz, db.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 13l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	30	21	I	12	262	955	21,2 5,8	TP-3,64
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
	33,98 1,38 32,60 33,98 33,98 33,98		2,83 2,83 2,83 2,83 2,83		= 36,81 = 1,38 Obr. ew. MACIEJEWO (0013) = 35,43 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 36,81 Gmina Osiek Mały (102) = 36,81 Powiat kolski (09) = 36,81 Woj. wielkopolskie (30)											8660	197,4		
217 a	22,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 110m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	24	20	II	12	244	5575	127,1 5,6	TP-22,85
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 66l, podsz.: db.s, kru, czm.p, ak na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 26l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.c.Brz 26l. So 15l. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Db.c.Brz 26l. So 15l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha Db.c.Brz 26l. 5-w cz. SW kępa 0,15 ha Db.c.Brz 26l. So 20l., Info: 5% LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, podsz.: kru, db, czm.p, bez.c na 90%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	29	23	I	12	271	845	18,4 5,9	TP-3,12
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,56 = 26,56 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 26,56 Gmina Osiek Mały (102) = 26,56 Powiat kolski (09) = 26,56 Woj. wielkopolskie (30)											6420	145,5		
218 a	22,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	23	21	II	12	244	5545	126,4 5,6	TP-22,73
b				0,73	RP: DROGI P (Dr)		PODR	DB.B	20		0,2		5		22				
~a			0,18		RP: DROGI L														
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 23,64 = 23,64 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 23,64 Gmina Osiek Mały (102) = 23,64 Powiat kolski (09) = 23,64 Woj. wielkopolskie (30)											5545	126,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db.b 6l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 6			0,9		1 3	I II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,96
b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35			1,0	15 16	16 IA	12	265	760	36,3 12,6	TW-2,87	
c		3,18			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz 85l. Db.b 40l.	SO	PRZES SO BRZ DB.B DB.B	85 85 85 40				27 28 49 15	23 24 24 12	3 3 3 4		29 2 4 8 --- 43	0,6	ODN-ZRB-3,18 PIEL-3,18	
d	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 36l, mjs Brz, Db.b 86l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	86			0,8	29 22	22 II	2	272	1695	27,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00	
f				0,42	RP: DROGI P (Dr), Info: nawierzchnia bitumiczna														
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219																			
	13,06	3,18	0,11	0,42	= 16,77												2535	65.5	
	13,06	3,18	0,11	0,42	= 16,77 Obr. ew. ZIELENIE (0027)														
	13,06	3,18	0,11	0,42	= 16,77 Gmina Osiek Mały (102)														
	13,06	3,18	0,11	0,42	= 16,77 Powiat kolski (09)														
	13,06	3,18	0,11	0,42	= 16,77 Woj. wielkopolskie (30)														
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 100m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz 88l, Db.b 60l, Brz 40l, podsz.: db.b, kru, brz, jrz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	88 40		0,8 0,2	33 14	23 13	II III	2 12	282 19	2045 140	31,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: db.b, brz, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	30 30 30		1,0	13 14 10	14 15 10	IA I II	11	175 17 6 --- 198	395 40 15 --- 450	24,4 1,8 1,3 --- 27,5 12,2	TW-2,26
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s, Jw, Db.c 24l, Db.b 15l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO.C 2 DB.B 2 BRZ 1 SO	24 24 24 24		0,9	9 9 11 12	8 9 12 10	II II II I	12	28 6 23 11 --- 68	95 20 75 35 --- 225	12,9 3,5 4,7 3,9 --- 25,0 7,5	TW-3,32
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, Db.b 25l, podsz.: db.b, czm.p, brz na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	18 18 18		0,9	7 7	7 9 5	I II II	12	30 5 --- 35	95 15 --- 110	14,5 1,4 0,4 --- 16,3 5,1	CP-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Ak 13l, Ak 20l, Ol 15l, Bk, Brz 8l, podsz.: czm.p, brz, db.b, ak na 10%. Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	13 13 13			1,0		6 7 5	IA I II	12			20,3 2,6 0,4 --- 23,3 7,3	CP-3,20
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	DB.B SO DB.B AK	130 40 40 40				48 33 15 14	24 14 11 13	3 3 4 4		2 1 1 1 --- 5			
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: LINIE															
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,69 = 19,69 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 19,69 Gmina Osiek Mały (102) = 19,69 Powiat kolski (09) = 19,69 Woj. wielkopolskie (30)												3000	123,7		
221 a	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 100m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37			1,0	19 16	17 17	IA I	12	230 40 ---	255 45 ---	11,1 1,5 ---	TW-1,10
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 37l, podsz.: czm.p, db, ak, brz, kru na 90%												270 300	300 12,6 11,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny 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
221 b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 36l, podsz.: czm.p, kru, db, ak, brz na 90%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	36 36 36		0,9	17 20 16	17 18 17	IA I I	12	175 40 20 --- 235	385 90 45 --- 520	17,7 3,2 1,6 --- 22,5 10,2	TW-2,21
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db.c 29l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, db.c na 50%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	29 29 29		1,2	15 12 12	14 11 13	IA II II	12	192 6 17 --- 215	570 20 50 --- 640	37,5 1,8 2,4 --- 41,7 14,0	TW-2,98
d	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 129l, Brz 90l, Brz, Os, So 50l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 40%	140 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.B	129		0,8	48	26	III	3	354	1890	17,7 3,3	IIIB-40%-5,34 AGROT-2,14 ODN-ZŁOZ-2,14
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 26l, podsz.: czm.p, os, ak na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	26 26 26		1,1	13 11 7	14 13 9	IA I II	13	130 34 6 --- 170	230 60 10 --- 300	18,5 3,3 1,4 --- 23,2 13,2	TW-1,76
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, zia.wsn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 15l, So, Bk, Os 22l, podsz.: czm.p, db, bk, brz na 90%, Info: 10% LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 1 BRZ 1 JW 1 BRZ	22 22 22 38		0,8	9 10 9 17	8 11 9 18	II II II I	12	17 11 6 17 --- 51	35 25 10 35 --- 105	9,3 1,5 1,2 --- 12,0 5,8	TW-2,07
							PRZES	DB.B	129			49	24		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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak, Os, Jw, Brz 20l, podsz.: os, db, czm.p, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 SO.C	20 20 20		1,0	10 9	9 6 8	IA III I	12	70 5 ---	160 10 ---	24,8 0,2 2,1 ---	TW-2,25
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 8l, Gb 6l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Db.b 40l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Db.b 40l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 8 6		0,9		1 2	I II II	12			0,3 ---	CW-1,15
j	0,87				Obr. ew. SMÓLNIKI OSIECKIE (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	22 22	22 13	I	12	301	260	6,5 7,5	TP-0,87
~a			0,06		Obr. ew. ZIELENIE (0027) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	19,73 0,87 18,86 19,73 19,73 19,73		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,13 = 0,87 Obr. ew. SMÓLNIKI OSIECKIE (0022) = 19,26 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 20,13 Gmina Osiek Mały (102) = 20,13 Powiat kolski (09) = 20,13 Woj. wielkopolskie (30)											4206	163,6		

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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 111m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59		0,6	21	20	I	12	207	350	8,7 5,1	TP-1,69
b			0,90		RP: L ENERG, Info: Służebność PSE S.A.		ZAKRZEW CZM.P AK				1,0								
c	21,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 61l, podsz.: czm.p, brz, tp, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,7	23	21	I	12	253	5455	131,0 6,1	TP-21,57
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, db.c, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,7	21	19	I	12	230	305	9,4 7,1	TP-1,33
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s 28l, So 20l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		28 28		1,0	10 10	11 12	I II	12	102 39 141	230 85 315	17,3 4,4 21,7 9,7	TW-2,24
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,7	21	20	I	22	211	565	17,3 6,5	TP-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 h i ~a ~b ~c	0,86		0,18 0,02 0,01 0,02		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. trz.leś, jeź.spe, trd.bul, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: db.s, ak, jrj na 40% RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Magistrala Koło - Sompolno RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Żeromin RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Koło-Sompolno (trzon linii) RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 2 BRZ	21 26 21		1,0	10 18 14	8 14 10	I I II	22	34 45 23 --- 102	30 40 20 --- 90	4,6 2,1 1,4 --- 8,1 9,4	CP-0,86	
	30,36 30,36 30,36 30,36 30,36		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 31,49 Gmina Osiek Mały (102) = 31,49 Powiat kolski (09) = 31,49 Woj. wielkopolskie (30)											7080	196.2			
223 a	3,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, pods.: czm.p, brz, db, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,7	23	21	I	12	247	940	23,5 6,2	TP-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 b	9,99				0,39	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bro.czy, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb, Db.c 59l, Db.c, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db, brz, gr, ak na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ak 35l. 2-w cz. SW kępa 0,45 ha Brz,So 29l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	23	22	I	12	256	2555	63,9 6,4	TP-9,99
c	0,15					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 55l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	22 18	19 20	I II	12	207 18 ---	30 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
d						RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,06			RP: DROGI L														
~b			0,02			RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: L TELEK															
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 14,53 = 14,53 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 14,53 Gmina Osiek Mały (102) = 14,53 Powiat kolski (09) = 14,53 Woj. wielkopolskie (30)											3530	88,3		
224 a	14,60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	21	I	12	279	4075	99,8 6,8	TP-14,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podszyt.: czm.p, brz, db, db.c, jrz na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	20	20	I	12	243	810	19,9 6,0	TP-3,34
c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db.c 40l, podszyt.: czm.p, db, jrz, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	21	I	12	283	1160	28,4 6,9	TP-4,10
~a			0,11		RP: DROGI L														
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 22,15 = 22,15 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 22,15 Gmina Osiek Mały (102) = 22,15 Powiat kolski (09) = 22,15 Woj. wielkopolskie (30)											6045	148.1		
225 a	4,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 105m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	36 30		0,9	17 15	16 14	IA IA	12	195 35 ---	945 170 ---	43,2 10,4 ---	TW-4,84
																230	1115	53,6 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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		
225 b	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bro.czy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, Brz, Db.c 25l, podsz.: czm.p, brz, db, os na 20%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Db.s 50l. So,Db.s 124l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Db.b 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B		18 18 18			1,0	7 7	8 10	IA I II	12	45 20 ---	355 160 ---	50,1 13,4 1,0 ---	CP-7,91	
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Bk 10l, Brz 5l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 10			0,8		2 4	II II	12			0,4 ---	CW-0,87	
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 60l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		94			0,8	35	23	II	2	281	195	2,8 4,0	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70	
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db.b, Bk 10l, So, Brz 6l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 10%, 1- w cz. NW kępa 0,16 ha So 94l, Info: Miejsce postoju pojazdów w części N-W	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 10			0,8	2 4	III II	21				1,2 ---	CW-2,51	
g		2,87			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 94l.	SO	PRZES SO		94				29	23		3		58		1,2 ---	ODN-ZRB-2,87 PIEL-2,87

Oddz. 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	
225 h i j ~a ~b	2,96				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 70l, Db.b, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, jrz na 80%</p> <p>RP: DROGI P (Dr), Info: nawierzchnia bitumiczna</p> <p>RP: DROGI P (Dr), Info: nawierzchnia bitumiczna</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93			0,8	32	24	II	2	285	845	12,0 4,1	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 23,45 = 23,45 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 23,45 Gmina Osiek Mały (102) = 23,45 Powiat kolski (09) = 23,45 Woj. wielkopolskie (30)											2839	134.5			
226 a	3,45				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Bk 18l, podsz.: db, kru, brz, ak na 30%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18			1,0	8 8	9 10	IA I	12	55 20 ---	190 70 ---	25,0 5,8 ---	CP-3,45
							PRZES	DB.B	124			54	22	3		75 260 2	30,8 8,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
226 b	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Bk 15l, podsz.: db, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,1		7 7	IA II	11			38,1 3,2 --- 41,3 8,6	CP-4,78
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Ak 10l, Bk 9l, podsz.: czm.p, db, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db.b 109l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 59l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 9			1,0		3 4	IA II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,31
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Lp 4l, Db.b 8l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Db.b 109l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 4			0,9			II II	11			1,8 --- 1,8 0,5	PIEL-3,35
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Bk 9l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 94l. Db.b 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 8			1,0		2 3	I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,72
							PRZES SO.C SO	124 124				33 35	24 23	3 3		16 16 --- 32			
							PRZES SO DB.B SO BRZ	109 109 59 59				34 47 24 20	24 24 20 18	3 3 3 4		9 7 13 9 --- 38			
							PRZES DB.B SO	109 109				44 32	23 23	3 3		13 31 --- 44			
							PRZES SO DB.B	94 60				33 20	24 14	3 4		54 2 --- 56			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
226 g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Czir 4l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 92l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 4		0,9			II II	11			1,8 --- 1,8 0,5	PIEL-3,35
h	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 92l, Db.b 60l, Db.b, Brz, Db.c 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, os na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	34	24	II	3	281	1975	28,5 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 28,72 Gmina Osiek Mały (102) = 28,72 Powiat kolski (09) = 28,72 Woj. wielkopolskie (30)											2445	107		
227 a	9,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	33	25	II	3	289	2635	34,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 Działka nr 2: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
227 b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 101l, Db.b, Ak 60l, Db.b, Os 35l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO.C 1 SO	101 101		0,7	33 35	23 24	II II	3 3	241 27 --- 268	225 25 --- 250	2,8 0,3 --- 3,1 3,3	TP-0,94
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. NE kępą 0,07 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	4 6		1,0		2	I II	11			1,3 --- 1,3 0,9	PIEL-1,48
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, sał.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs OI, Db.c, Md, Czm.p 28l, podsz.: db, kru, brz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 JW 1 DB.B	28 28 28 28 45		0,9	12 12 12 13 23	13 11 14 13 17	IA II I I II	12	113 6 17 11 17 --- 164	215 10 35 20 35 --- 315	15,2 1,3 1,6 1,1 1,4 --- 20,6 10,7	TW-1,92
f	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, Db.b, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	31	23	II	3	321	2720	41,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 Działka nr 2: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	23	20	II	12	253	315	7,2 5,8	TP-1,25
~a			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 23,62 Gmina Osiek Mały (102) = 23,62 Powiat kolski (09) = 23,62 Woj. wielkopolskie (30)											6249	107.6		
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. WITOWO (0026) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 101m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Gopłańsko-Kujawski														
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 38l, podsz.: czm.p, ak, db, db.c, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 SO	38 38 65		1,0	20 20 25	19 18 23	IA I I	12	235 20 35 ---	555 45 85 ---	23,5 2,4 1,8 ---	TP-2,37
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b, Db.c, So.c 60l, Ak 40l, podsz.: czm.p, db, ak, jr, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	22	I	12	288	215	5,3 7,1	TP-0,75
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 19l, podsz.: czm.p, ak, db, jr, na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	19 19		1,0	8 10	9 11	IA I	12	45 45 ---	35 35 ---	4,1 2,7 ---	CP-0,50 TP-0,25
							PRZES	SO AK	60 50			23 25	21 19		3 3		85 2 ---	6,8 9,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 d	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 58l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		0,8	22 23	20 20	I II	12	211 40 ---	890 170 ---	22,7 2,9 ---	TP-4,22
f	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 58l, podsz.: czm.p, db, jr, brz, kru na 80%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,8	22 21	20 20	I II	12	252 18 ---	1050 75 ---	26,8 1,3 ---	TP-4,17
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s, Ol, So, Os, Wz 51l, Wz, Md 38l, podsz.: czm.p, kru, os, db.c na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 DB.C	51 38 38	nat szt szt	0,8	25 15 18	20 16 17	II I I	3 4 4	157 13 13 ---	200 15 15 ---	4,3 0,8 0,8 ---	TP-1,28
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	13,54 13,54 13,54 13,54 13,54		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 13,74 = 13,74 Obr. ew. WITOWO (0026) = 13,74 Gmina Osiek Mały (102) = 13,74 Powiat kolski (09) = 13,74 Woj. wielkopolskie (30)												3472	99,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. DĘBY SZLACHECKIE (0007) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 111m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, kon.maj, gls.jas, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bez.c, db, kl, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.B	86 86		0,8	29 30	23 19	II III	2 3	253 24 ---	245 25 ---	3,9 0,5 ---	IB-100%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c, Os 35l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 90%, 1-w cz. NE d luka 0,06 ha Św,Lp 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,9	16 14	16 15	IA II	12	190 30 ---	680 105 ---	32,4 4,1 ---	TW-3,57
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	22	20	I	12	243	815	21,2 6,3	TP-3,35
d			0,38		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Magistrała Kolo-Sompolno		ZADRZEW ZAKRZEW	SO CZM.P BRZ	30		0,5	17	16		4		2		
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, db, jrz, so, jb na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	20	18	II	12	202	675	18,7 5,6	TP-3,34

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 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		
229																					
g	1,37				Obr. ew. ZIELENIE (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Db.b 28l, podsz.: czm.p, db, brz, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO.C 3 BRZ 1 SO 1 BRZ		28 28 28 19			1,0	10 12 13 7	10 14 12 9	II I I II	12	51 51 17 6 ---	70 70 25 10 ---	6,5 3,5 1,8 0,7 ---	TW-1,37	
h			0,27		RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Dęby Szlacheckie																
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Db.b, Ak 55l, podsz.: czm.p, db.b, brz, ak, śl.t na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55			0,8	21 20	I I	12	265	435	11,9 7,2	TP-1,65		
j			0,20		RP: L ENERGA, Info: ENERGA operator Magistrala Koło-Sompolno		ZAKRZEW BRZ CZM.P					0,4									
k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		35 35			0,9	15 13	16 14	IA II	12	190 30 ---	240 40 ---	11,4 1,4 ---	TW-1,26	
l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60 62			0,8	25 21	17 19		3	1	239	245	6,1 5,9	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	19	II	12	239	200	4,9 5,9	TP-0,83
~a			0,07		Obr. ew. DĘBY SZLACHECKIE (0007) RP: ROWY														
~b			0,01		Obr. ew. ZIELENIE (0027) RP: DROGI L														
~c			0,05		Obr. ew. DĘBY SZLACHECKIE (0007) RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,01		Obr. ew. ZIELENIE (0027) RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Zielenie - Żeromin (Leśniczówka)														
	17,36 6,14 11,22 17,36 17,36 17,36		1,05 0,49 0,56 1,05 1,05 1,05		= 18,41 = 6,63 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 11,78 Obr. ew. DĘBY SZLACHECKIE (0007) = 18,41 Gmina Osiek Mały (102) = 18,41 Powiat kolski (09) = 18,41 Woj. wielkopolskie (30)											3926 [2]	131,7		
230 a	7,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	21	20	I	12	270	2150	53,7 6,7	TP-7,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
230 b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, wtl.spe, gls.jas, C. porol, drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jb 57l, Db.b, Md 37l, Js 27l, podsz.: ak, so, lil, czm.p, js na 40%, Info: teren powyrobowiskowy	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 AK 1 SO	37 57 57		0,8	18 32 20	15 18 16	II III II	12	70 65 20 ---	80 75 20 ---	2,8 1,2 0,6 ---	TP-1,12
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Jw, Brz, So 40l, podsz.: czm.p, db, jw, ak na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	19	II	12	234	165	4,3 6,1	TP-0,71
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 7	I II	11			5,0 0,6 ---	CP-1,00
~a			0,02		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.C	90 40			23 19	18 13		3 4		7 1 ---	8	
	10,79 10,79 10,79 10,79 10,79		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 10,81 = 10,81 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 10,81 Gmina Osiek Mały (102) = 10,81 Powiat kolski (09) = 10,81 Woj. wielkopolskie (30)												2498	68,2	
231 a	4,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. ZIELENIE (0027) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 105m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	24 24		1,1	10 10	11 12	IA II	12	96 51 ---	420 225 ---	40,5 13,6 ---	TW-4,37
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 24l, podsz.: czm.p, kru, db.c na 20%											147	645	54,1 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
231 b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	30 30 30		0,9	12 12 7	12 14 9	I II II	12	102 45 6 ---	110 50 5 ---	7,3 2,3 0,6 ---	TW-1,08
c	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, brz na 80%, 1-w cz. NW kępą 0,06 ha Brz 23l. 2-w cz. NW kępą 0,07 ha Brz 23l. 3-w cz. C kępą 0,15 ha Brz 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	21 20	20 I	I 12	270	1475	37,7 6,9	TP-5,47	
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 29l, podsz.: czm.p, db, brz, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.C	29 29 29		1,1	13 12 11	13 14 12	IA II II	12	135 51 6 ---	185 70 10 ---	12,1 3,4 0,8 ---	TW-1,37
f	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	21 20	20 I	I 12	265	1155	29,5 6,8	TP-4,36	
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Lp 8l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	7 8 8		1,0	2 5 2	IA I I	11			2,6 ---	2,6 1,2	CW-2,09

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Db.b 11l, podsz.: brz, czm.p, so, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11		1,0		3 5	IA II	11			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,74
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 5		1,0		2	I II	12			1,3 --- 1,3 0,6	PIEL-2,15
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,85 = 23,85 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 23,85 Gmina Osiek Mały (102) = 23,85 Powiat kolski (09) = 23,85 Woj. wielkopolskie (30)												3720	153,4	
232					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. OSIEK MAŁY (0017) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 47l, Db.b, Md 37l, podsz.: czm.p, brz, db.c, kru, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	18	18	I	12	216	125	4,1 7,2	TP-0,57
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Db.b, Jkl 34l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, jkl na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,0	14 13	14 14	I II	12	190 15 --- 205	325 25 --- 350	17,2 1,0 --- 18,2 10,7	TW-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
232 c	10,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b, Db.c, Św 77l, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	27	21	II	3	273	2930	54,4 5,1	TP-10,73
d	2,03				Obr. ew. ZIELENIE (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	22	21	I	12	310	630	16,1 7,9	TP-2,03
f	3,10				Obr. ew. OSIEK MAŁY (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Db.b 37l, podsz.: czm.p, kru, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	18	15	I	12	210	650	30,4 9,8	TW-3,10
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 61l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	22	20	I	12	266	250	6,0 6,4	TP-0,94
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.c, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	10 11	11 12	II III	12	118 11 ---	195 20 ---	15,5 0,9 ---	TW-1,66
																129	215	16,4 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny 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
232 i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz 61l, pods.: czm.p, kru, jrz, db.c, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	21	21	I	12	280	190	4,5 6,7	TP-0,67
j	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Wz 19l, pods.: czm.p, kru, os, brz na 20%, Info: 45% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 7	8 9	IA II	12	80 5 ---	230 15 ---	23,4 1,2 ---	TW-2,87
k	5,85				Obr. ew. ZIELENIE (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Brz 22l, pods.: czm.p, brz, jrz, kru, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Brz,Db.b 22l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Brz,Db.b 22l. 3-w cz. NE kępa 0,11 ha Brz,Db.c,Db.b 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	19	20	I	12	265	1550	39,6 6,8	TP-5,85
l	1,46				Obr. ew. OSIEK MAŁY (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz, Os 50l, pods.: czm.p, jrz, bez.c, db, prz.c na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	23	21	IA	12	310	455	13,1 9,0	TP-1,46
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. ZIELENIE (0027) 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. 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
232 ~d			0,01		Obr. ew. OSIEK MAŁY (0017) RP: DROGI L														
	31,58 7,88 23,70 31,58 31,58 31,58		0,44 0,03 0,41 0,44 0,44 0,44		= 32,02 = 7,91 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 24,11 Obr. ew. OSIEK MAŁY (0017) = 32,02 Gmina Osiek Mały (102) = 32,02 Powiat kolski (09) = 32,02 Woj. wielkopolskie (30)											7590	227.4		
233 a	1,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. OSIEK MAŁY (0017) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 100m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c 37l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37		0,8	17 15	16 16	IA II	12	215 15 ---	410 30 ---	17,9 1,0 ---	TW-1,90	
b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Os, Db.b 14l, Ak, Brz, Os 20l, pods.: czm.p, jrz, brz, os, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	14 20 20 14		0,9		6 7 5 8	IA II III I	12			23,3 0,4 1,5 ---	CP-4,09	
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, wch.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Wz, So 70l, Wz, Gr, Os, Db.s 40l, pods.: czm.p, kru, db, wz na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 DB.S	70 70 70		0,6	27 28 33	24 23 22	II II II	3 3 3	140 77 23 ---	275 150 45 ---	3,7 1,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,95	
																240	470	6,6 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
233 d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, pods.: czm.p, jr, wz, kru, db na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 OL 1 BRZ	16 16 16 16		0,8	7 7	8 4 8 6	IA III IV III	12	15 10 ---	15 10 ---	3,0 0,1 0,9 0,1 ---	CP-0,84
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Db.b, Kl, Brz, Os, Gr 40l, pods.: czm.p, kru, jr, db, brz na 90%	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	86		0,9	30	24	II	2	311	1070	17,1 5,0	IIIA-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.b 70l, Kl 40l, pods.: czm.p, kru, jr, db, ak na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	25	I	12	325	395	8,0 6,6	TP-1,21
h	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Kl 101l, Os, Kl, Db.b, Ak, Brz 45l, Os, Jw 35l, pods.: czm.p, brz, db, so na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s 11l. So 8l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 12l. 3-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s 11l. So 8l. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 11l. So 8l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	101 101 101 80		0,7	36 33 28 27	23 24 22 22	II II III II	3 3 3 3	179 23 29 17 ---	695 90 115 65 ---	8,7 0,5 1,2 0,6 ---	IIIAU-95%-3,89 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-1,15
i		0,42			Obr. ew. WITOWO (0026) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga	SO	PRZES	SO	80			31	19		3		5		ODN-ZRB-0,42 PIEL-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 j	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Ak, Brz 60l, Db.b, Kl, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	27	20	III	3	223	100	1,4 3,1	IB-100%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45
k	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 58l, Db.c 30l, Ak 90l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	21	21	I	12	279	680	17,4 7,1	TP-2,44
l	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So, Brz 90l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 70%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	21	I	12	279	905	22,2 6,8	TP-3,25
~a			0,31		Obr. ew. OSIEK MAŁY (0017) RP: DROGI L														
~b			0,03		Obr. ew. WITOWO (0026) RP: L ENERGA, Info: ENERGA operator Witowo														
~c			0,13		Obr. ew. OSIEK MAŁY (0017) RP: DROGI L														
	23,46 6,14 17,32 23,46 23,46 23,46	0,42 0,42 0,44 0,47 0,42 0,47	0,47 0,03 0,44 0,47 0,47 0,47		= 24,35 = 6,59 Obr. ew. WITOWO (0026) = 17,76 Obr. ew. OSIEK MAŁY (0017) = 24,35 Gmina Osiek Mały (102) = 24,35 Powiat kolski (09) = 24,35 Woj. wielkopolskie (30)											5059	131,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. SZARŁATÓW (0024) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 101m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a				4,57	RP. KOP IN (K)														
b				4,67	RP. KOP IN (K)														
				9,24	= 9,24														
				9,24	= 9,24 Obr. ew. SZARŁATÓW (0024)														
				9,24	= 9,24 Gmina Osiek Mały (102)														
				9,24	= 9,24 Powiat kolski (09)														
				9,24	= 9,24 Woj. wielkopolskie (30)														
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. SZARŁATÓW (0024) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 92m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a				6,61	RP. KOP IN (K)														
b				11,17	RP. KOP IN (K)														
c				2,10	RP. T PRZEM (Ba)														
d				1,56	RP. T PRZEM (Ba)														
f				1,11	RP. T PRZEM (Ba)														
g	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz, Db.b 67I, Db.b, Db.c 35I, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b, wz na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	24	22	I	12	271	1935	41,4 5,8	TP-7,14
h	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 67I, podsz.: czm.p, db, brz, kru, wz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	23	21	II	12	239	1600	35,7 5,3	TP-6,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 i	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Os 40l, podsz.: czm.p, so, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	18	18	II	12	207	1020	24,7 5,0	TP-4,92
j	0,57				Powiat koniński (10) Gmina Kramsk (052) Obr. ew. DRAŻEK (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jst.kos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,5	16 19	16 18	II III	12	135 9 ---	75 5 ---	2,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,57
k	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jst.kos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	17	17	II	12	216	410	11,4 6,0	TP-1,90
l	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, so, db na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	18	17	II	12	216	855	23,6 6,0	TP-3,95
m	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	15	16	I	12	225	270	11,2 9,3	TP-1,20
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Koło - Budziszlaw odg. kier. 70-569		ZAKRZEW	BRZ DB.B AK			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 ~c			0,03		Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. SZARŁATÓW (0024) RP: DROGI L														
	26,37 7,62 7,62 7,62 18,75 18,75 18,75 26,37		0,14 0,11 0,11 0,11 0,03 0,03 0,03 0,14	22,55	= 49,06 = 7,73 Obr. ew. DRAŻEK (0006) = 7,73 Gmina Kramsk (052) = 7,73 Powiat koniński (10) = 41,33 Obr. ew. SZARŁATÓW (0024) = 41,33 Gmina Osiek Mały (102) = 41,33 Powiat kolski (09) = 49,06 Woj. wielkopolskie (30)												6170	150,2	
236 a	22,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. SZARŁATÓW (0024) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 99m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 64l, Ak 40l, So 30l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, ak na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,18 ha Brz 3l. 2-w cz. NW d luka 0,10 ha Brz 3l. 3-w cz. E d luka 0,08 ha Brz 3l. 4-w cz. NE kępa 0,15 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	23	20	II	12	230	5120	121,6 5,5	TP-22,27
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db.c, brz na 40%, 1-w cz. S luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	31 31 31		0,9	12 12 10	13 12 11	I III II	12	130 10 5	85 5 5	5,4 0,3 0,3	TW-0,67
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	20	20	I	12	279	670	16,7 7,0	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
236 d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podszt.: czm.p, brz, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	21	19	I	12	225	785	22,9 6,6	TP-3,48
f	1,25				Obr. ew. DRZEWCe (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 55l, podszt.: czm.p, db.c, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	21	19	I	12	198	250	6,7 5,4	TP-1,25
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, db, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.C	29 29 29		0,9	12 15 11	13 15 12	IA I II	12	90 45 17 ---	100 50 20 ---	6,7 2,4 1,9 ---	TW-1,13
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 55l, podszt.: czm.p, db.c, jrz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	22	19	I	12	234	210	5,7 6,3	TP-0,90
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 39l, podszt.: czm.p, brz, jrz, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	16	16	I	12	210	160	6,8 9,1	TW-0,75
j	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 39l, podszt.: czm.p, db.c, kru na 40%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.C	39 39 39		0,6	22 22 22	19 16 18	I I I	12	90 30 10 ---	35 10 5 ---	1,7 0,5 0,2 ---	TW-0,39
																130	50	2,4 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 k	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz nat, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 50l, podsz.: czm.p, db, db.c, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 75		0,9	15 25	14 21	IA II	12	158 56 ---	230 80 ---	14,3 1,6 ---	TW-1,33 TP-0,35
I	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. jst.kos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0	6 7	IA II	11				4,6 0,4 ---	CP-0,64
~a			0,03		Obr. ew. SZARŁATÓW (0024) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Drzewce														
~d			0,03		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Drzewce														
~f			0,01		Obr. ew. DRZEWCIE (0008) RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Drzewce														
~g			0,01		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Drzewce														
~h			0,02		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Drzewce														
	35,35 6,53 28,82 35,35 35,35 35,35		0,18 0,04 0,14 0,18 0,18 0,18		= 35,53 = 6,57 Obr. ew. DRZEWCIE (0008) = 28,96 Obr. ew. SZARŁATÓW (0024) = 35,53 Gmina Osiek Mały (102) = 35,53 Powiat kolski (09) = 35,53 Woj. wielkopolskie (30)												7820	220.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. SZARŁATÓW (0024) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 92m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: czm.p, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 DB.C 1 SO	29 29		0,9	13 12	14 13	I IA	12	102 17 ---	15 5 ---	1,2 0,2 ---	TW-0,15
b			0,11		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Ślesin - Koło Ruchenna 1-3- 70		ZAKRZEW	CZM.P			1,0								
c	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 64l, Kl, Db.b 30l, podszt.: czm.p, db, brz, kl, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64		0,5	21 22	22 I	I 22	194	1545	35,0 4,4	TP-7,96	
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, db.c, szk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Brz 19l.	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	6 DB.C 4 SO	29 29		1,0	14 14	15 14	I IA	12	73 79 ---	175 190 ---	14,4 12,5 ---	TW-2,42
f			0,32		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Koło - Budziszlaw odg. kier. 70-112		ZAKRZEW	CZM.P			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny 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
236A g	5,63																		
h				1,56	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, ptu.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 29l, podsz.: czm.p, brz, jb na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Brz 50l. 2-w cz. W bagno 0,07 ha 3-w cz. W kępą 0,12 ha So 44l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.C 2 BRZ	29 29 29			1,0	13 14 14	13 13 15	IA I I	12	102 34 34 ---	575 190 190 ---	37,6 15,6 9,1 ---	TW-5,63
i	1,48				RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	44 44			0,8	17 19	17 18	I II	12	183 33 ---	270 50 ---	9,9 1,3 ---	TP-1,48
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jsk.spe, kuk.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol na 10%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	18 18 18			0,9	7 9 10	8 11 10	IA III I	12	40 15 10 ---	35 15 10 ---	5,2 1,1 0,8 ---	CP-0,92
k				0,26	RP: BAGNO (N)		PRZES OL OL	45 65				18 23	15 15	4 4		65 10 2 ---	60 10 2 ---	7,1 7,7 ---	
							ZADRZEW OL OL	50 25				26 13	15 10	4 4		---	---	---	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236A I	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. kuk.spe, bdz.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 3 SO	29 29 50			1,0	14 14 23	13 14 20	IA I I	12	79 34 90 ---	110 50 125 ---	7,3 3,9 3,9 ---	TW-1,40
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 22,54 = 22,54 Obr. ew. SZARŁATÓW (0024) = 22,54 Gmina Osiek Mały (102) = 22,54 Powiat kolski (09) = 22,54 Woj. wielkopolskie (30)												3652 (19)	159		
237 a	2,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. SZARŁATÓW (0024) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 99m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,6	20	19	II	22	185	525	12,7 4,5	TP-2,83
b	2,37				Obr. ew. DRZEWCIE (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, brz, db.c, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,8	19	18	II	22	229	545	14,4 6,1	TP-2,37
c				6,58	RP. KOP IN (Ba) KOP IN (K)															
d				9,81	RP. KOP IN (K)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 f				13,94	Obr. ew. SZARŁATÓW (0024) RP. KOP IN (Ba) KOP IN (K)														
	5,20 2,37 2,83 5,20 5,20 5,20			30,33 16,39 13,94 30,33 30,33 30,33	= 35,53 = 18,76 Obr. ew. DRZEWCIE (0008) = 16,77 Obr. ew. SZARŁATÓW (0024) = 35,53 Gmina Osiek Mały (102) = 35,53 Powiat kolski (09) = 35,53 Woj. wielkopolskie (30)												1070	27.1	
238 a b c d ~a				25,26 3,25	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. SZARŁATÓW (0024) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 93m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP. KOP IN (K) RP. T PRZEM (Ba) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, pods.: czm.p, kru, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, pods.: brz, czm.p, kru, so na 50% RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	22	21	II	22	239	630	13,6 5,2	TP-2,64
			0,02	28,51	= 41,38 = 41,38 Obr. ew. SZARŁATÓW (0024) = 41,38 Gmina Osiek Mały (102) = 41,38 Powiat kolski (09) = 41,38 Woj. wielkopolskie (30)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	21	19	II	22	216	2205	47,4 4,6	TP-10,21
	12,85 12,85 12,85 12,85 12,85		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	28,51 28,51 28,51 28,51 28,51													2835	61	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kramsk (052) Obr. ew. DRAŻEK (0006) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 94m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	19,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podszt.: czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,7	24	19	III	3	199	3955	67,0 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 TP-12,37
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 61l, podszt.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61			0,6	20	18	II	12	180	290	7,3 4,6	TP-1,60
c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, podszt.: czm.p, brz, jrz, db, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,7	30	23	II	3	243	1020	16,5 3,9	TP-4,19
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Ak 28l, podszt.: ak, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28			1,1	10 11	11 13	I II	12	130 28 ---	350 75 ---	26,7 3,8 ---	TW-2,71
f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ak 21l, podszt.: czm.p, ak, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21			1,2	7 8	8 10	I II	12	68 23 ---	210 70 ---	32,6 5,1 ---	CP-3,06
																158	425	30,5 11,3	
							PRZES BRZ	85				30	25		3		1		
												68 23 ---	8 10		12	91	280	37,7 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny 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
239 g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 34l, podsz.: czm.p, db, ak, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34			0,9	11 11	11 12	II III	12	125 10 ---	150 10 ---	9,2 0,5 ---	TW-1,19
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, ak, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	58			0,7	22	20	I	12	247	295	7,5 6,3	TP-1,19
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40			0,9	16 16	16 17	I II	12	200 20 ---	240 25 ---	9,9 0,7 ---	TP-1,19
j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 55l, podsz.: czm.p, brz, jrz, jw, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	55 39			0,8	22 15	20 16	I I	12	216 40 ---	255 50 ---	7,0 2,1 ---	TP-1,19
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Koło - Budziszlaw odg. kier. 70-569														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
239 ~h			0,03		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Koło - Budziszlaw odg. kier. 70-569														
~i			0,32		RP: DROGI L														
	36,19 36,19 36,19 36,19 36,19		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 37,37 = 37,37 Obr. ew. DRAŻEK (0006) = 37,37 Gmina Kramsk (052) = 37,37 Powiat koniński (10) = 37,37 Woj. wielkopolskie (30)											6996	195.9		
240 a	7,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. DRZEWCZE (0008) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 93m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, pods.: czm.p, brz, kru, db, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	24	20	II	3	264	1870	35,4 5,0	TP-7,09
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, pods.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	17	17	II	22	193	195	5,6 5,6	TP-1,00
c				1,65	RP. T PRZEM (Ba)														
d				15,81	RP. KOP IN (K)														
	8,09 8,09 8,09 8,09 8,09			17,46 17,46 17,46 17,46 17,46	= 25,55 = 25,55 Obr. ew. DRZEWCZE (0008) = 25,55 Gmina Osiek Mały (102) = 25,55 Powiat kolski (09) = 25,55 Woj. wielkopolskie (30)											2065	41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. DRZEWCZE (0008) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 93m. max wys npm 98m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 75l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	24	21	II	3	273	2505	48,2 5,3	TP-9,18
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,7	21	19	II	12	226	315	6,9 4,9	TP-1,40
c	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		81 81		0,8	24 25	19 19	III III	3 3	199 19 218	995 95 1090	18,1 0,7 18,8 3,8	TP-5,00
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmi.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 4l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		4 93		0,7	28	24	I	22 3		15		PIEL-1,03
f				2,33	RP. T PRZEM (Ba)														
g				3,21	RP. KOP IN (K)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,00		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
241																			
	16,61		0,21	5,54	= 22,36												3925	73.9	
	16,61		0,21	5,54	= 22,36 Obr. ew. DRZEWCIE (0008)														
	16,61		0,21	5,54	= 22,36 Gmina Osiek Mały (102)														
	16,61		0,21	5,54	= 22,36 Powiat kolski (09)														
	16,61		0,21	5,54	= 22,36 Woj. wielkopolskie (30)														
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kramsk (052) Obr. ew. DRAŻEK (0006) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 91m. max wys npm 99m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a		3,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 82l.	SO	PRZES	SO	82			27	23		3		38		AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68 PIEL-3,68
b	13,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, Ak 32l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	27	23	II	3	321	4245	72,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 TP-9,23
c	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ak 33l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	12 11	13 12	I III	12	170 10 ---	1155 70 ---	64,8 2,8 ---	TW-6,80
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	27	21	II	3	267	730	12,5 4,6	TP-2,74
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		0,9	15 16	15 16	I II	12	170 35 ---	125 25 ---	5,6 0,9 ---	TW-0,74
																205	150	6,5 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,17 0,17 0,08 0,12 0,26 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L														
	23,50 23,50 23,50 23,50	3,68 3,68 3,68 3,68	0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. DRAŻEK (0006) = 28,12 Gmina Kramsk (052) = 28,12 Powiat koniński (10) = 28,12 Woj. wielkopolskie (30)												6388	159	
243 a b c	1,93 15,40 1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kramsk (052) Obr. ew. DRAŻEK (0006) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 92m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.goż, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, ak na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Ak, Db.b 62l, pods.: czm.p, kru, ak, db na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ak 29l, pods.: czm.p, ak, db na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28 62 29 29		1,2 0,7 1,2	11 12 21 11 12	12 13 19 12 13	I II II I II	12 12 12 12 12	147 34 --- 181 221 3405 147 34 --- 181	285 65 --- 350 3405 230 55 --- 285	21,5 3,3 --- 24,8 12,8 84,3 5,5 16,2 2,6 --- 18,8 12,1	TW-1,93 TP-15,40 TW-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 ~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 19,48 = 19,48 Obr. ew. DRAŻEK (0006) = 19,48 Gmina Kramsk (052) = 19,48 Powiat koniński (10) = 19,48 Woj. wielkopolskie (30)											4040	127.9		
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kramsk (052) Obr. ew. DRAŻEK (0006) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 91m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	14,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 74l, Ak 40l, podszyt.: czm.p, brz, ak, kru na 100%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 122l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 56l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	25	21	II	3	273	3825	75,0 5,3	TP-14,02
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podszyt.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	18	17	III	12	162	575	14,3 4,0	TP-3,56
c			1,00		RP: L ENERG, Info: Służebność PSE S.A.		ZAKRZEW	CZM.P			0,3								
d	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, podszyt.: czm.p, brz, jrż na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	23	20	II	3	237	1055	20,7 4,6	TP-4,46
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 ~b ~c			0,27 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		= 23,61 = 23,61 Obr. ew. DRAŻEK (0006) = 23,61 Gmina Kramsk (052) = 23,61 Powiat koniński (10) = 23,61 Woj. wielkopolskie (30)												5455	110	
245 a ~a ~b	17,47		0,15 0,15		Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. DRZEWC (0008) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 95m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak, jrz na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	25	20	II	3	237	4140	81,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 Działka nr 2: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 TP-9,84
	17,47 17,47 17,47 17,47 17,47		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. DRZEWC (0008) = 17,77 Gmina Osiek Mały (102) = 17,77 Powiat kolski (09) = 17,77 Woj. wielkopolskie (30)												4140	81,1	
246 a	17,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. DRZEWC (0008) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 96m. max wys npm 98m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	24	20	II	3	232	4100	80,3 4,5	TP-17,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 ~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,16 = 18,16 Obr. ew. DRZEWCZE (0008) = 18,16 Gmina Osiek Mały (102) = 18,16 Powiat kolski (09) = 18,16 Woj. wielkopolskie (30)											4100	80,3		
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kramsk (052) Obr. ew. DRAŻEK (0006) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 93m. max wys npm 99m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	16,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	24	22	II	3	287	4725	86,3 5,2	TP-16,46
b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	14 16	15 18	I I	12	190 20 ---	560 60 ---	25,1 2,0 ---	TP-2,94
c	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	22	20	II	12	257	1910	45,3 6,1	TP-7,43
d			0,25		RP: L ENERG, Info: Służebność PSE S.A.		ZAKRZEW	CZM.P			0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 f	0,24					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	22	20	II	12	257	60	1,3 5,4	TP-0,24
g			0,10		Obr. ew. KONSTANTYNÓW (0016) RP: L ENERG, Info: Służebność PSE S.A.		ZAKRZEW	CZM.P			0,3									
h	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, podszyt.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	15	16	I	12	216	1445	58,1 8,7	TP-6,69	
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podszyt.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	19	18	I	12	238	430	12,5 6,9	TP-1,80	
~a			0,23		Obr. ew. DRAŻEK (0006) RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,19		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~g			0,17		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247																			
	35,56 8,49 27,07 35,56 35,56 35,56		1,37 0,10 1,27 1,37 1,37 1,37		= 36,93 = 8,59 Obr. ew. KONSTANTYNÓW (0016) = 28,34 Obr. ew. DRAŻEK (0006) = 36,93 Gmina Kramsk (052) = 36,93 Powiat koniński (10) = 36,93 Woj. wielkopolskie (30)												9190	230,6	
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. DRZEWCIE (0008) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	10,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	25	22	II	3	282	2995	58,7 5,5	TP-10,62
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 74l, Os 65l, Brz, Ak, Jw 45l, podsz.: czm.p, jrz, jw, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,6	26	23	I	3	241	645	12,2 4,6	TP-2,68
~a			0,15		RP: DROGI L														
	13,30 13,30 13,30 13,30 13,30		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 13,45 = 13,45 Obr. ew. DRZEWCIE (0008) = 13,45 Gmina Osiek Mały (102) = 13,45 Powiat kolski (09) = 13,45 Woj. wielkopolskie (30)												3640	70,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 a	19,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. DRZEWC (0008) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 96m. max wys npm 99m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	25	21	II	3	273	5265	103,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 Działka nr 2: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 TP-12,91
b			0,07		RP: L ENERG, Info: Służebność PSE S.A.		ZAKRZEW	CZM.P			0,3								
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,69 = 19,69 Obr. ew. DRZEWC (0008) = 19,69 Gmina Osiek Mały (102) = 19,69 Powiat kolski (09) = 19,69 Woj. wielkopolskie (30)											5265	103,2		
250 a	9,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. DRZEWC (0008) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) min wys npm 94m. max wys npm 98m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	24	21	II	3	269	2515	49,3 5,3	TP-9,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
250 b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34		1,0	11 11	12 13	II III	12	135 15 ---	80 10 ---	5,0 0,4 ---	TW-0,60
c			1,59		RP: L ENERG, Info: Służebność PSE S.A.		ZAKRZEW CZM.P				0,6								
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, pods.: czm.p, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		73		0,8	23	19	II	3	264	215	4,3 5,2	TP-0,82
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34		1,0	12 11	14 13	I III	12	180 15 ---	145 10 ---	7,7 0,5 ---	TW-0,80
g	14,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, pods.: czm.p, brz, db, so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		74		0,8	24	20	II	3	264	3815	74,8 5,2	TP-14,46
h	0,43				Obr. ew. BUDKI NOWE (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jst.kos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, pods.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 SO		27 27 46		1,1	9 10 19	9 11 15	II III II	12	45 45 23 ---	20 20 10 ---	1,9 1,0 0,4 ---	TW-0,43
																113	50	3,3 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny 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
250																			
i	1,39				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jst.kos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	17	17	I	12	235	325	11,2 8,1	TP-1,39
j	1,52				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrz, db na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	20	19	II	12	234	355	9,6 6,3	TP-1,52
k	0,46				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	16	16	I	12	216	100	4,0 8,7	TP-0,46
~a			0,22		Obr. ew. DRZEWC (0008) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,01		Obr. ew. BUDKI NOWE (0003) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: L ENERGA, Info: ENERGA Operator														
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: L ENERGA, Info: ENERGA Operator														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
250																			
~f			0,15		Obr. ew. DRZEWCY (0008) RP: LINIE														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: LINIE														
~i			0,02		RP: DROGI L														
	29,83 3,80 26,03 29,83 29,83 29,83		2,28 0,06 2,22 2,28 2,28 2,28		= 32,11 = 3,86 Obr. ew. BUDKI NOWE (0003) = 28,25 Obr. ew. DRZEWCY (0008) = 32,11 Gmina Osiek Mały (102) = 32,11 Powiat kolski (09) = 32,11 Woj. wielkopolskie (30)											7620	170.1		
251					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. DRZEWCY (0008) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 58l, podsz.: czm.p, db, jr, ak na 80%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Brz 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	22	22	I	12	252	2135	54,6 6,4	TP-8,48
b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, jr, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	20	20	I	12	261	615	15,7 6,7	TP-2,35
c	2,40				Obr. ew. WITOWO (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, db, jr, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	21	21	I	12	252	605	15,4 6,4	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
d	2,02				Obr. ew. DRZEWCIE (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,22 ha Brz 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	19	17	I	12	202	410	14,0 6,9	CW-0,22 TP-1,80
f	2,84				Obr. ew. NOWA WIEŚ (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 10%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	20	21	I	12	279	790	20,2 7,1	TP-2,84
g	1,28				Obr. ew. DRZEWCIE (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18	18	I	12	244	310	10,7 8,4	TP-1,28
~a			0,05		RP: DROGI L														
	19,37 2,84 2,40 14,13 19,37 19,37 19,37		0,05 0,05 0,05 0,05		= 19,42 = 2,84 Obr. ew. NOWA WIEŚ (0016) = 2,40 Obr. ew. WITOWO (0026) = 14,18 Obr. ew. DRZEWCIE (0008) = 19,42 Gmina Osiek Mały (102) = 19,42 Powiat kolski (09) = 19,42 Woj. wielkopolskie (30)												4865	130,6	

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. 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
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. NOWA WIEŚ (0016) Leśnictwo - Dęby Szlacheckie (10) min wys npm 89m. max wys npm 104m.														
a	1,00				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jrz, db.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	36 36		1,0	15 11	15 11	I III	12	200 5 ---	200 5 ---	9,7 0,4 ---	TW-1,00
b	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 471, podszyt.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	20	19	I	12	244	120	4,0 8,2	TP-0,49
c	10,28				Obr. ew. BUDKI NOWE (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 581, podszyt.: czm.p, brz, so, db, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	20	19	II	12	225	2315	62,6 6,1	TP-10,28
d	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jst.kos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 251, podszyt.: czm.p, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,8	10	10	I	12	90	85	8,2 8,7	TW-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
252																			
f	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18	18	I	12	244	305	10,5 8,3	TP-1,26
g	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	22	I	12	288	230	5,6 7,1	TP-0,79
h	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	17	17	I	12	254	545	21,2 9,9	TP-2,15
i	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	20	I	12	279	425	10,9 7,1	TP-1,53
j	3,96				Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 58l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Brz,So 29l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	20	20	I	12	279	1105	28,2 7,1	TP-3,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
252																			
k	0,00				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,8	20	19	I	12	245			BRAK WSK-0,00
l	3,95				Obr. ew. NOWA WIEŚ (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jst.kos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Gr, So.b 50l, podszyt.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 12l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		50 50		0,8	17 22	15 16	II III	12	174 14 188	685 55 740	22,8 1,2 24,0 6,1	TP-3,95
m	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jst.kos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 41l, Db.b 50l, podszyt.: czm.p, ak, brz, db, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 80l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So 12l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		41		0,7	13	13	II	12	141	290	13,0 6,3	CP-0,14 TP-1,92
n	2,82				Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jst.kos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs So, OI 70l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db.c, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		49 49		0,8	17 16	17 16	II III	12	164 14 178	460 40 500	15,8 0,9 16,7 5,9	TP-2,82
o				0,10	Obr. ew. OSIEK MAŁY KOLONIA (0018) RP. R (R IVA)														
p				0,53	RP. R (R IIIB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
252 r s t ~a ~b ~c ~d	1,54			0,31	<p>RP. R (R V)</p> <p>Gmina Koło (072) Obr. ew. BORKI (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, jsk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, db, kl na 50%</p> <p>Obr. ew. DZIERAWY (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, Os, Brz 45l, podsz.: ak, kl, jr, db, czm.p na 30%, 1-w cz. N luka 0,13 ha 2-w cz. S luka 0,06 ha</p> <p>Gmina Osiek Mały (102) Obr. ew. BUDKI NOWE (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: DROGI L</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Koło-Budziszlaw odg. kier. 70-083</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Nowe Budki</p> <p>Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Nowe Budki</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46				0,8	21	20	IA	12	287	440	14,3 9,3	TP-1,54
	1,34					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 AK	85 85 60			0,6	21 40 26	15 20 17	IV III III	4 4 4	107 15 10 ---	145 20 15 ---	2,7 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,34	
			0,02																		
			0,07																		
			0,02																		
			0,02																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
~f			0,07		Obr. ew. NOWA WIEŚ (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: L ENERGA, Info: ENERGA operator Budki Nowe														
	34,11 1,34 1,54 2,88		0,20	0,94	= 35,25 = 1,34 Obr. ew. DZIERAWY (0005) = 1,54 Obr. ew. BORKI (0002) = 2,88 Gmina Koło (072)											7485	232.3		
	20,91 10,32 31,23 34,11 34,11		0,13 0,07 0,20 0,20	0,94 0,94 0,94	= 0,94 Obr. ew. OSIEK MAŁY KOLONIA (0018) = 21,04 Obr. ew. BUDKI NOWE (0003) = 10,39 Obr. ew. NOWA WIEŚ (0016) = 32,37 Gmina Osiek Mały (102) = 35,25 Powiat kolski (09) = 35,25 Woj. wielkopolskie (30)														
	6369,09 8,49 135,31 143,80 28,84 212,03 6,56 58,25 305,68 449,48 1,34 1,54 2,88	53,66 3,68 3,68 0,17 8,38	149,92 0,10 5,66 5,76 0,28 3,95	286,67	= 6859,34 = 8,59 Obr. ew. KONSTANTYNÓW (0016) = 144,65 Obr. ew. DRAŻEK (0006) = 153,24 Gmina Kramsk (052) = 29,29 Obr. ew. JANOWICE (0005) = 224,36 Obr. ew. KOLONIA LIPINY (0007) = 6,56 Obr. ew. MAKOLNO (0012) = 59,89 Obr. ew. PRZYSTRONIE (0019) = 320,10 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 473,34 Powiat koniński (10) = 1,34 Obr. ew. DZIERAWY (0005) = 1,54 Obr. ew. BORKI (0002) = 2,88 Gmina Koło (072)											1548567 [1395] (4037)	39983		
	13,16 24,71 141,49 41,02 22,08 91,54 72,39 404,84 23,75 11,36 81,48 3,95 15,52 11,91 51,78	0,40 8,95 12,63 0,42 6,05 0,16	1,24 5,47 11,23 0,07 0,19 3,86 0,85 0,23 0,95 1,67 9,71 0,56 0,25 1,47 0,01 0,15 0,25 1,76	0,94 39,39 76,06 0,03 5,27	= 0,94 Obr. ew. OSIEK MAŁY KOLONIA (0018) = 13,23 Obr. ew. NOWA WIEŚ (0016) = 24,90 Obr. ew. BUDKI NOWE (0003) = 184,74 Obr. ew. DRZEWCE (0008) = 41,87 Obr. ew. OSIEK MAŁY (0017) = 22,73 Obr. ew. WITOWO (0026) = 168,55 Obr. ew. SZARŁATÓW (0024) = 74,09 Obr. ew. SMÓLNIKI OSIECKIE (0022) = 425,87 Obr. ew. ZIELENIE (0027) = 24,31 Obr. ew. DĘBY SZLACHECKIE (0007) = 11,61 Obr. ew. PLEBANKI (0020) = 82,95 Obr. ew. MACIEJEWO (0013) = 3,96 Obr. ew. BORECZNA MAŁA (0001) = 15,67 Obr. ew. BORECZNA WIELKA (0002) = 12,32 Obr. ew. TRZEBUCHÓW (0025) = 53,54 Obr. ew. LIPINY SZCZERKOWO (0011)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
	1010,98	6,63	21,98	121,69	= 1161,28 Gmina Osiek Mały (102)														
				9,57	= 9,57 Obr. ew. BYLICE KOLONIA (0005)														
				9,57	= 9,57 Gmina Grzegorzew (052)														
	1,99				= 1,99 Obr. ew. LICHENEK (0014)														
	0,54				= 0,54 Obr. ew. ŁAZISKA (0015)														
	66,11	0,81	0,94	1,20	= 69,06 Obr. ew. OZORZYN (0023)														
	191,33	0,21	4,45	15,49	= 211,48 Obr. ew. BABIAK (0002)														
	126,39		1,15	1,41	= 128,95 Obr. ew. LUBOTYŃ (0013)														
	3,76		0,05		= 3,81 Obr. ew. WIECININ (0030)														
	22,44		0,51	4,26	= 27,21 Obr. ew. MCHOWO (0017)														
	79,96	0,51	1,21		= 81,68 Obr. ew. BOGUSŁAWICE (0001)														
	10,99		0,20		= 11,19 Obr. ew. LIPIE GÓRY (0012)														
	3,62		0,07		= 3,69 Obr. ew. OSÓWIE (0022)														
	22,55		0,30	0,41	= 23,26 Obr. ew. ŻURAWINIEC (0032)														
	6,41			0,02	= 6,43 Obr. ew. MALINIEC (0016)														
	12,82		0,84		= 13,66 Obr. ew. NOWINY BRDOWSKIE (0021)														
	6,11		0,14		= 6,25 Obr. ew. BRDÓW (0003)														
	6,20		0,18		= 6,38 Obr. ew. KORZECZNIK PODLESIE (0010)														
	1698,32	15,31	43,78	38,23	= 1795,64 Obr. ew. KIEJSZE (0009)														
	2259,54	16,84	53,82	61,02	= 2391,22 Gmina Babiak (022)														
	51,25		0,84		= 52,09 Obr. ew. LUBONIEK (0017)														
	16,62		0,37		= 16,99 Obr. ew. KRZYKOSY (0015)														
	1,32		0,12		= 1,44 Obr. ew. CZĄSTKÓW (0005)														
	41,60		0,33		= 41,93 Obr. ew. BIERZWIENNA DŁUGA KOLONIA (0001)														
	105,97		2,00	0,12	= 108,09 Obr. ew. KOBYLATA (0013)														
	142,45	0,34	2,78	3,53	= 149,10 Obr. ew. ZBÓJNO (0028)														
	359,21	0,34	6,44	3,65	= 369,64 Gmina Kłodawa Obszar wiejski (065)														
	58,39	3,00	1,57	5,63	= 68,59 Obr. ew. TURZYNÓW PGR (0031)														
	83,93	0,06	3,80		= 87,79 Obr. ew. CHODÓW PGR (0005)														
	2,26			0,99	= 3,25 Obr. ew. WEWIERSZ (0033)														
	218,01	0,33	7,78		= 226,12 Obr. ew. DZIERZBICE PGR (0010)														
	43,99		1,03		= 45,02 Obr. ew. STUDZIEN (0030)														
	406,58	3,39	14,18	6,62	= 430,77 Gmina Chodów (032)														
	118,72	1,78	1,36	8,57	= 130,43 Obr. ew. DZIWIĘ (0005)														
	152,52	1,44	3,03		= 156,99 Obr. ew. NOWA WIEŚ WIELKA (0012)														
	88,41		1,25		= 89,66 Obr. ew. JÓZEFOWO (0008)														
	238,68	5,63	6,70	3,07	= 254,08 Obr. ew. ARKUSZEWO (0001)														
	365,39	1,44	12,32	15,24	= 394,39 Obr. ew. CHRUSTOWO (0003)														
	12,54		0,12	0,32	= 12,98 Obr. ew. DZIEWCZOPÓLKO (0004)														
	976,26	10,29	24,78	27,20	= 1038,53 Gmina Przedecz Obszar wiejski (115)														
	5015,45	37,49	121,20	229,75	= 5403,89 Powiat kolski (09)														
	5464,93	50,12	132,43	229,75	= 5877,23 Woj. wielkopolskie (30)														
	126,43		0,96	2,51	= 129,90 Obr. ew. TRZESZCZON (0020)														
	126,43		0,96	2,51	= 129,90 Gmina Chodecz Obszar wiejski (065)														
	107,76	0,58	4,89	29,19	= 142,42 Obr. ew. ŚWIĘTOSŁAWICE (0027)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	77,68		2,34	0,65	= 80,67 Obr. ew. DŁUGIE (0007)														
	95,55		2,14	6,88	= 104,57 Obr. ew. WÓLKA KOMOROWSKA (0030)														
	7,42	1,50	0,02		= 8,94 Obr. ew. TYMIEŃ (0029)														
	6,26				= 6,26 Obr. ew. PASIEKA (0021)														
	51,45	1,12	1,11	1,04	= 54,72 Obr. ew. WIETRZYCHOWICE (0031)														
	346,12	3,20	10,50	37,76	= 397,58 Gmina Izbica Kujawska Obszar wiejski (085)														
	472,55	3,20	11,46	40,27	= 527,48 Powiat włocławski (18)														
	472,55	3,20	11,46	40,27	= 527,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
	4,89		0,02		= 4,91 Obr. ew. SŁAWĘCIN (0054)														
	3,33		0,07	0,07	= 3,47 Obr. ew. SOBÓTKA KOLONIA (0057)														
	16,70		0,02	1,96	= 18,68 Obr. ew. JASTRZĘBIA (0024)														
	10,36		0,25	1,78	= 12,39 Obr. ew. KĘPINA (0027)														
	286,47	0,16	3,87	8,09	= 298,59 Obr. ew. SOBÓTKA STARA (0059)														
	109,86	0,18	1,80	4,75	= 116,59 Obr. ew. RADZYŃ (0050)														
	431,61	0,34	6,03	16,65	= 454,63 Gmina Grabów (042)														
	431,61	0,34	6,03	16,65	= 454,63 Powiat łęczycki (04)														
	431,61	0,34	6,03	16,65	= 454,63 Woj. łódzkie (10)														

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
GRODZISKO	grodzisko
HAL	halizna
KOP IN	kopalnia inna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
STAW R-Ł	staw rybny na łące
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
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
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
107	Nachylenie 107% równe 46.94 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
42	Nachylenie 42% równe 22.78 st
43	Nachylenie 43% równe 23.27 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
NE	północno-wschodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
Podtyp gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielcowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
M	Gleby murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gs	glina średnia
gz	glina zwykła
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
6430	Ziołorośla górskie (Adenostyilion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetalia robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
BRO.CZY	brodawkowiec czysty
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁD.NAS	fałdownik nastroszony
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GOR.SPE	goryczka - rodzaj
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwienik - rodzaj
PRW.SPE	pierwiosnek - rodzaj
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.ZAJ	turzyca zajęcza
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WID.GOŹ	widłak goździsty
WLM.MIG	wilczomlec migdałolistny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŹ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŹ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
PUN	drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne)
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UT DM	uprawa testująca - potomstwo Drzew Matecznych
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
DRZEW OBC	o.p
ODROŚL	odr
WYŻYW	żyw
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
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
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	płat roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEWO	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEWO	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienne i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjaowa
aro.c	aronia czarna
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	daglezja zielona
frs.p	forsycja pośrednia
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
jał.sa	jałowiec sawina
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
lil	lilak pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna
prz.cw	porzeczka czerwona
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni
różn.żół	różanecznik żółty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porołnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki

