

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych**

**w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA KALISZ  
OBRĘB PIECZYSKA**  
na okres 1.01.2023 - 31.12.2032 r.  
**Opis taksacyjny cz. III**

**(oddz. 295-431)**

**wg stanu na 1.01.2023 r.**



Poznań 2023 r.

Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Danowiec (0003) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 119m. max wys npm 123m.														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wdz.fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,8	18	16	III	12	179	440	11,9 4,9	TP-2,45
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Info: fragm.Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,6	19	17	III	4	176	130	2,2 3,0	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,7	16	14	III	12	161	260	7,2 4,5	TP-1,60
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 93l. Brz 55l., Info: ER\10-0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17		0,9	7 7	8 8	IA II	22	36 13 ---	40 15 ---	7,7 1,4 ---	CP-1,18
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podszyt.: so na 10%, Info: d-n podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW SO BRZ		93 55		0,7	30 22	21 18	3 4		11 1 ---	1 1 12	6,2 5,6	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.s 60l, podszt.: so, św na 20%, Info: fragm.Bśw d-n podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	22	19	II	12	217	540	14,0 5,6	TP-2,49
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.łał, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.s, Brz, So.b 82l, podszt.: św, brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 19l., Info: fragm.Bw,BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	25	20	III	3	204	355	6,4 3,7	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 105l., Info: fragm.Bśw ER\10-0,09ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19		1,0	8 8	9 7 9	III I II	32	54 9 ---	50 10 ---	2,1 0,5 0,7 3,3 3,6	CP-0,92
~a			0,05		RP: DROGI L		PRZES	SO	105			33	21		3		20		
~b			0,03		RP: DROGI L														
	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 12,31 = 12,31 Obr. ew. Danowiec (0003) = 12,31 Gmina Mycielin (072) = 12,31 Powiat kaliski (07) = 12,31 Woj. wielkopolskie (30)											2112	60.3		



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 kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Danowiec (0003) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 118m. max wys npm 127m.														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, kru, brz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		62		1,0	26	23	I	12	349	345	8,1 8,2	TP-0,99
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: brz, kru na 20%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO.C		29 29 29		0,9	13 13 10	13 14 11	IA II I	13	120 34 17 ---	360 105 50 ---	23,8 5,0 3,6 ---	TW-3,02
c	11,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podszt.: brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,8	14	13	III	13	160	1900	60,4 5,1	TP-11,87
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, podszt.: so, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,7	22	17	III	3	196	330	5,5 3,3	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		38 38		1,0	16 16	16 17	I II	12	125 84 ---	175 120 ---	7,9 4,0 ---	TP-1,40
																209	295	11,9 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				2,81	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Sukcesja Danowiec RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.bit, Info: UE"Sukcesja Danowiec" ER/2 Tab.48 POP		ZADRZEW (w cz. C) SO ZAKRZEW (w cz. C) KRU SAMOS (w cz. C) BRZ SO 9					14	15		4		2		
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So.s 82l, So 60l, podszt.: so, brz, św, db.b na 30%, Info: fragm.Bśw	100 (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 82 1 BRZ 82			0,9	29 26	23 24	II II	3 3	277 31	640 70	10,9 0,6	Działka nr 1: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tł.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 73l, Ol 50l, podszt.: so, św, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Ol,Brz 36l., Info: fragm.BMw	100 (zg)	DRZEW SO 2 SO 1 BRZ	7 SO 73 2 SO 82 1 BRZ 73			0,9	24 30 24	24 26 25	I I I	3 3 4	258 73 37	570 160 80	11,0 2,7 0,9	TP-2,21
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podszt.: brz, db.b, św na 20%	100 (zg)	DRZEW SO	SO 63			1,0	24	20	II	12	287	490	11,8 6,9	TP-1,70
k	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 89l	100 (zg)	DRZEW SO	SO 89			0,7	22	15	IV	3	145	445	7,8 2,5	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07

Oddz. 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 l  m  ~a	1,26  1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. N luka 0,03 ha 2-w cz. C luka 0,05 ha  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	57  63			0,6  0,7	14  17	15  16	III  III	13  12	133  166	170  220	5,0 4,0  5,7 4,3	TP-1,26  TP-1,33	
	30,85 30,85 30,85 30,85 30,85		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	= 33,77 = 33,77 Obr. ew. Danowiec (0003) = 33,77 Gmina Mycielin (072) = 33,77 Powiat kaliski (07) = 33,77 Woj. wielkopolskie (30)												6230 (2)	174,7			
3 a  b	1,62  5,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 119m. max wys npm 129m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 104l., <b>Info:</b> fragm.Bw ER\10-0,13ha  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: brz, św na 10%, <b>Info:</b> PKjps nr1 fragm.Bw	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	8 SO 2 BRZ  SO	17 17  104 39			1,0  1,0		6 8	IA II	12  3			15  665	11,7 1,0 --- 12,7 7,8  39,8 7,8	CP-1,62  TW-5,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, Info: fragm.Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	10	10	II	12	103	345	24,1 7,2	TW-3,37
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs So.c, Św 27l, pods.: brz, kru, so na 10%, Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,9	7 8	8 9	III IV	12	35 11 ---	45 15 ---	7,9 0,8 ---	CP-0,76 TW-0,50
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22		0,9	7 7 7	8 9 6	I III II	22	95 11 5 ---	140 15 5 ---	18,9 1,1 0,3 ---	CP-0,70 TW-0,77
g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 129l. Brz 50l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 129l., Info: ER10-0,31ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9	7	7 8	III II	22	7	20	8,1 2,0 ---	CP-3,10
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, pods.: brz, kru, so na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	31	25	I	2	302	280	5,0 5,4	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	27 27 27		1,3	8 9 8	9 10 9	II III II	12	98 12 12 ---	110 15 15 ---	11,2 0,7 1,4 ---	CP-0,70 TW-0,43
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 129l., Info: ER\10-0,16ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,1	7 7	7 7	II IV	12	47 6 ---	70 10 ---	12,5 0,7 ---	CP-0,72 TW-0,72
k	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 129l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 77l. 3-w cz. N kępa 0,07 ha So 64l. 4-w cz. S kępa 0,20 ha So 129l. 5-w cz. SW kępa 0,20 ha So 46l., Info: fragm.Bw ER\10-0,47ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 7	I I	22			24,6 1,8 ---	CP-4,36
l				0,19	Obr. ew. Danowiec (0003) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,06		Obr. ew. Teodorów (0015) RP: DROGI L														
	23,79		0,06	0,19	= 24,04 = 0,19 Obr. ew. Danowiec (0003)												1974	173,6	
	23,79		0,06	0,19	= 23,85 Obr. ew. Teodorów (0015)														
	23,79		0,06	0,19	= 24,04 Gmina Mycielin (072)														
	23,79		0,06	0,19	= 24,04 Powiat kaliski (07)														
	23,79		0,06	0,19	= 24,04 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
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 119m. max wys npm 130m.														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So.s 77l, pods.: kru, św, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	77 77			1,0	30 28	22 24	II II	2 3	283 37 ---	420 55 ---	7,8 0,5 ---	TP-1,48
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp., pods.: so, brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So.s,So 104l., Info: ER10-0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13			0,9		5 7 2	IA I III	12			4,8 0,6 ---	CP-0,84
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 99l. 2-w cz. S kępa 0,29 ha So 99l., Info: fragm.Bw ER10-0,48ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			1,0		3 5	II III	21			6,1 0,4 ---	CP-2,00
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 99l., Info: fragm.Bw ER10-0,17ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7			0,9		1 2	III III	12			0,5 ---	CW-2,72
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 99l., Info: fragm.Bw ER10-0,06ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3			1,0			III III	12			0,5 ---	CW-2,96
							PRZES	SO.S SO	104 104			30 28	24 24		3 3		20 2 ---	6,4	
							PRZES	SO	99			25	17		3		65	6,5 3,2	
							PRZES	SO	99				17		3		34	0,2	
							PRZES	SO	99			24	17		3		17	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,06				0,13	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 99l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 42l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,7	25	19	III	3	214	655	8,8 2,9	IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
h	3,54			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 10%		100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	30 30 30		1,0	8 10 7	9 10 7	III IV III	12	51 15 7 ---	180 55 25 ---	21,8 2,6 3,0 ---	CP-1,82 TW-1,72	
i	0,55			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l		100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	16	16	III	12	165	90	2,3 4,2	TP-0,55	
j				Obr. ew. Danowiec (0003) RP: DROGI P (Dr)																
~a			0,11	Obr. ew. Teodorów (0015) RP: LINIE																
~b			0,14	RP: DROGI L																
~c			0,26	RP: DROGI L																
~d			0,05	RP: DROGI L																
	17,15		0,56	0,13	= 17,84												1618	59,7		
	17,15		0,56	0,13	= 0,13 Obr. ew. Danowiec (0003)															
	17,15		0,56	0,13	= 17,71 Obr. ew. Teodorów (0015)															
	17,15		0,56	0,13	= 17,84 Gmina Mycielin (072)															
	17,15		0,56	0,13	= 17,84 Powiat kaliski (07)															
	17,15		0,56	0,13	= 17,84 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 118m. max wys npm 129m.														
a	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW SO		42		0,8	12	11	III	13	119	515	26,3 6,1	TP-4,32
b	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So.s 99l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		99		0,9	26	18	IV	3	207	100	1,5 3,1	IB-100%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
c				0,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno Danowiec RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(c), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Płaty roślinności: w cz. C trf.błt, Info: UE"Bagno Danowiec" ER/2 Tab.48 POP		ZAKRZEW (w cz. N)	IWA			0,1								
d	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs So 25l, Info: fragm.Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	9 9	11 11	II IV	22	124 14 138	555 65 620	32,5 2,5 35,0 7,8	TP-4,48
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs So.c 29l, Info: fragm.Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,0	9 11	11 12	I III	13	129 15 144	430 50 480	30,3 2,5 32,8 9,8	TW-1,63 CP-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
5 g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 140l., Info: ER\10-0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7	7 8	I III	13	6	5	6,4 0,6 --- 7,0 6,2	CP-1,13
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 64l, Info: PKjps nr2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,6	14	14	III	12	149	360	9,1 3,8	BRAK WSK-2,42
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tłl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19		1,0	7	7 6 9	I I II	12	37 9 46	25 5 30	3,2 0,4 0,5 --- 4,1 5,6	CP-0,73
j				0,07	Obr. ew. Danowiec (0003) RP: DROGI P (Dr )														
~a			0,16		Obr. ew. Teodorów (0015) RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	16,89		0,38	0,32	= 17,59														
	16,89		0,38	0,07	= 0,07 Obr. ew. Danowiec (0003)														
	16,89		0,38	0,25	= 17,52 Obr. ew. Teodorów (0015)														
	16,89		0,38	0,32	= 17,59 Gmina Mycielin (072)														
	16,89		0,38	0,32	= 17,59 Powiat kaliski (07)														
	16,89		0,38	0,32	= 17,59 Woj. wielkopolskie (30)														
																2135	115,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 117m. max wys npm 131m.														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Info: jemiola 20%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		88		0,7	23	18	III	3	186	240	3,9 3,0	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 125l., Info: ER10-0,22ha	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		25 25		1,0	7 8	8 9	II III	13	68 10 ---	100 15 ---	12,2 0,9 ---	CP-0,60 TW-0,86
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,7	22	17	IV	3	163	130	2,3 2,9	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW SO		25		0,9	8	9	II	12	68	40	4,9 8,4	CP-0,20 TW-0,38
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		57		0,7	13	10	IV	13	99	125	4,5 3,6	TP-1,24
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So.c 25l	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		25 25		1,0	10 11	11 11	IA II	12	140 16 ---	85 10 ---	7,5 0,6 ---	CP-0,25 TW-0,36
							PRZES SO		150			55	19	3			2	8,1 13,3	

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
6 h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 79l, podszt.: czm.p, db, jr, so na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	25	19	III	3	227	660	12,4 4,3	TP-2,91
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	46 63 46		0,8	13 19 13	12 13 13	III IV IV	13	78 39 13 ---	145 75 25 ---	6,3 2,2 0,6 ---	TP-1,88
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podszt.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	19	17	II	12	208	135	3,8 5,8	TP-0,66
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	16	17	II	12	205	165	4,7 5,9	TP-0,80
l	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	13	12	IV	13	129	270	8,5 4,0	TP-2,11
m	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 40l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	84 70		0,6	22 17	17 16	III III	3 4	121 52 ---	255 110 ---	4,4 2,4 ---	BRAK WSK-2,11
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d			0,12 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,45 16,45 16,45 16,45 16,45		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,78 = 16,78 Obr. ew. Teodorów (0015) = 16,78 Gmina Mycielin (072) = 16,78 Powiat kaliski (07) = 16,78 Woj. wielkopolskie (30)												2627	82,1	
7 a b c ~a ~b	3,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 123m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 129l., Info: ER\10-0,19ha PRZES SO 129	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		6 7	II III	12				8,1 1,1 --- 9,2 3,1	CP-3,01
		3,20			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 129l., Info: ER\10-0,06ha PRZES SO 129	SO	PRZES SO	129				29	18	3			12		AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 PIEL-3,20
	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: so na 20% DRZEW SO 129	100 SO (zg)	DRZEW SO	129		0,8		29	18	IV	3	194	1265	12,9 2,0	Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
			0,04 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	9,52 9,52 9,52 9,52 9,52	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 12,83 = 12,83 Obr. ew. Teodorów (0015) = 12,83 Gmina Mycielin (072) = 12,83 Powiat kaliski (07) = 12,83 Woj. wielkopolskie (30)												1302	22,1	

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
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 122m. max wys npm 133m.														
a	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO.C	30 30 30			1,2	9 8 7	10 9 8	II IV III	12	64 22 22 ---	275 95 95 ---	21,8 4,7 11,4 ---	CP-2,61 TW-1,70
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 129l., Info: ER\10-0,18ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17			0,9		6 7	I III	22			8,2 0,3 ---	CP-1,62
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	38			0,9	9	10	III	13	114	105	6,8 7,2	TP-0,94
d	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	88			0,8	20	16	IV	3	182	1675	30,0 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18 Działka nr 2: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 129l. 2-w cz. C kępa 0,37 ha So 129l., Info: ER\10-0,46ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			1,0	7 6	II IV	12			10,1 0,7 ---	CP-3,74	
							PRZES SO	129				26	18	3		70	10,8 2,9		

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	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
8 g	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So 130l., <b>Info:</b> ER\10-0,38ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			1,0		5 5	II IV	23			12,3 0,4 --- 12,7 3,1	CP-4,07
h	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.mie, wrz.pos, chr.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 129l., <b>Info:</b> ER\10-0,36ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	10 130			1,0		2 25	II 17	13 3		40		CP-4,26
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Teodorów (0015) = 28,82 Gmina Mycielin (072) = 28,82 Powiat kaliski (07) = 28,82 Woj. wielkopolskie (30)											2407	106,7		
9 a	7,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 120m. max wys npm 131m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, podsz.: so na 10%, <b>Info:</b> PKjps nr3	100 SO (zg)	DRZEW SO	82			0,7	21	17	III	3	191	1335	23,9 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 Działka nr 2: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 119l., Info: ER\10-0,27ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,0	7	7 8	II III	12	9	35	12,3 2,6 --- 14,9 3,7	CP-4,05
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 119l. 2-w cz. S remiza 0,50 ha So 119l. Brz 20l., Info: ER\10-0,62ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			1,0		5 6	II III	22		8,6 0,5 --- 9,1 3,2	CP-2,84	
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz.s 14l, Db.c, Jrz 13l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 119l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz,Św 46l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So 119l. 4-w cz. S kępa 0,07 ha So 119l., OP. Płaty roślinności: w cz. S Jrz.s, Info: fragm.Bs ER\10-0,31ha Tab.48 POP	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11			1,0		3 5	I II	32		18,2 1,0 --- 19,2 6,0	CP-3,22	
f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, podsz.: so na 10%, Info: fragm.Bw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO.C 1 BRZ	28 28 28			1,0	11 11	11 7 12	I III II	13	116 15 131	420 55 475	31,7 1,2 2,7 --- 35,6 9,9	TW-2,21 CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g  h i  ~a ~b ~c ~d ~f	2,21			0,45	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: fragm.Bw  RP: ZBIORNIK (Ws ), Info: w części wschodniej pomost  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 120l., Info: ER10-0,09ha  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82			0,8	20	17	III	3	226	500	8,9 4,0	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 120l., Info: ER10-0,09ha  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0	6 6	I III	12				4,2 0,3 --- 4,5 5,4	CP-0,83	
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Teodorów (0015) = 25,14 Gmina Mycielin (072) = 25,14 Powiat kaliski (07) = 25,14 Woj. wielkopolskie (30)											2573	116.1			
10 a	7,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 120m. max wys npm 134m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48			0,8	14	13	III	13	151	1115	44,4 6,0	TP-7,38



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. I.													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 b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	22	19	II	12	228	370	8,3 5,1	TP-1,62
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So 120l., Info: ER10-0,51ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 BRZ	24 24 24		0,8		7 7 9	III III III	13	8	30	7,2 2,0 2,0 --- 11,2 2,8	CP-3,94
d	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l, Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,7	12	11	III	13	115	620	30,4 5,6	TP-5,41
f	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 20%, Info: fragm.Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,1	10 10	11 11	III IV	12	120 14 --- 134	780 90 --- 870	49,6 3,2 --- 52,8 8,1	TP-6,52
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Teodorów (0015) = 25,51 Gmina Mycielin (072) = 25,51 Powiat kaliski (07) = 25,51 Woj. wielkopolskie (30)											3095	147.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 116m. max wys npm 132m.														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO		45		0,6	14	11	III	13	107	95	4,3 4,8	TP-0,90
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.mie, rok.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO		45		0,6	8	7	V	13	26	15	1,5 2,6	BRAK WSK-0,58
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 60l, Info: fragm.Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	15	14	III	13	180	290	8,0 5,0	TP-1,60
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, Info: fragm.Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO		45		0,8	14	15	II	13	184	230	8,9 7,1	TP-1,25
f	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Info: PKjps nr4 fragm.Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO		59		0,7	15	14	III	12	157	1210	34,5 4,5	TP-7,70
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.b 87l	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	87 65		0,7	25 17	17 15	IV III	3 4	149 15 ---	315 30 ---	5,8 0,8 ---	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-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
11 h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, czm.p, db na 20%, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	24	20	II	3	228	750	14,5 4,4	TP-3,30
i	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tłś.mdr, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 120l, Św 61l, Św 40l, podszyt.: kru, jr, czm.p, db, św na 80%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	61 61 61		0,8	28 30 27	25 24 24	IA II I	13	269 34 34 ---	2735 345 345 ---	61,9 5,8 5,6 ---	TP-10,16
j				0,16	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: L ENERG, Info: Teodorów-0,4kV-ze-st.15-387		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P SO			0,3								
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: L ENERG, Info: Teodorów-0,4kV-ze-st.15-387														
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Teodorów (0015) = 28,69 Gmina Mycielin (072) = 28,69 Powiat kaliski (07) = 28,69 Woj. wielkopolskie (30)											6360	151.6		

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
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 122m. max wys npm 142m.														
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ 34 34		34		0,9	13 13	14 14	I II	12	158 18 ---	425 50 ---	22,8 1,9 ---	TW-2,70
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ 28 28		28		1,0	10 10	11 12	I II	12	116 32 ---	335 95 ---	25,5 4,7 ---	TW-2,90
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So.c 23l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 132l., Info: fragm.Bśw ER\10-0,12ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ 23 23		23		1,0	8 8	10 9	IA III	13	108 16 ---	230 35 ---	24,7 2,3 ---	TW-2,14
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So.s 115l., Info: fragm.Bśw ER\10-0,15ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ 1 SO 16 16 16 13		16		0,8		7 2 3 7 3	IA II III II II	12			4,3 0,5 0,1 0,3 0,3 ---	CP-1,19
							PRZES SO		132			28	19		3		25		12,6
							PRZES SO.S		115			30	22		3		30		5,5 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bru, wdz.mie, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db.s, Db.c 10l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 131l., <b>Info:</b> fragm.BMśw,Bw ER\10-0,23ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 9			0,8		1 3	II III	22			0,7 --- 0,7 0,1	CW-4,67
g	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa,, pods.: brz, Jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 129l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha So 129l., <b>Info:</b> ER\10-0,33ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4			1,0		III III	11			7 1 --- 8	0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,71
h	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa,, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	70 130			0,7	28 40	22 21	I III	13	251 28 --- 279	480 55 --- 535	9,7 0,4 --- 10,1 5,3	TP-1,91
i	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa,, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 131l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 131l. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha So 131l., <b>Info:</b> ER\10-0,44ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15			1,0		5 7	I II	22			14,2 0,8 --- 15,0 6,0	CP-2,52
j	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, pods.: brz na 20%, <b>Info:</b> PKjps nr5	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34			1,2	11 12	12 13	II III	12	151 17 --- 168	515 60 --- 575	31,9 2,3 --- 34,2 10,0	TW-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		0,9	10 11	11 12	I II	12	105 26 ---	160 40 ---	12,1 2,0 ---	TW-1,52
l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,0	8 9	9 10	I II	13	88 10 ---	80 10 ---	9,8 0,6 ---	TW-0,93
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Teodorów (0015) = 28,39 Gmina Mycielin (072) = 28,39 Powiat kaliski (07) = 28,39 Woj. wielkopolskie (30)											2738	172,6		
13 a	3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 122m. max wys npm 137m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 130l., Info: fragm.BMw ER\10-0,35ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 BRZ	24 24 24		0,9		7 7 9	III III III	12			6,2 1,8 1,7 ---	CP-3,05
							PRZES	SO	130			27	18		3		65	9,7 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
13 b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 130l., Info: ER\10-0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			1,0		5 6	II III	13			5,5 0,3 --- 5,8 3,2	CP-1,82
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, kst.owc, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 130l., Info: ER\10-0,28ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 130		0,9		26 28	18 17	III	12 3	18 40		CW-3,73
d	13,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,9		28	18	IV	3	225 3045	31,2 2,3	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 Działka nr 2: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, tłl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, jrz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9		28	23	I	3	360 625	11,6 6,7	TP-1,73
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 130l., Info: ER\10-0,23ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	16 16 130		1,0		5 6	II III	12		40	8,3 0,5 --- 8,8 3,2	CP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 130l., Info: ER\10-0,22ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 130		1,0	28	2 18	III 3	13 3		40		CP-2,31
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	19	17	III 12	205	125	3,0 4,9	TP-0,61	
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														
	29,53 29,53 29,53 29,53 29,53		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Teodorów (0015) = 30,59 Gmina Mycielin (072) = 30,59 Powiat kaliski (07) = 30,59 Woj. wielkopolskie (30)											4023	70.1		
14 a	6,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 122m. max wys npm 133m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,0	11 10	12 12	II III	13	143 15 ---	880 95 ---	49,0 3,4 ---	TP-6,17
																158	975	52,4 8,5	



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
14 b	6,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.mie, chr.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,9	10 10	11 12	II III	13	104 11 ---	645 70 ---	47,7 3,1 ---	TW-6,21
c	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.mie, chr.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 124l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 124l., <b>Info:</b> ER\10-0,47ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 BRZ	24 24 24		0,9		7 6 9	III III III	23			7,6 2,2 2,1 ---	CP-3,73
d	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.mie, wrz.pos, chr.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.c, Ksz 21l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 124l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 124l. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha So 124l., <b>Info:</b> ER\10-0,46ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 23		0,9		7 8	II III	13			8,7 3,4 ---	CP-3,58
f	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.mie, wrz.pos, chr.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 124l., <b>Info:</b> ER\10-0,25ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		1 3	II III	13			0,7 ---	CP-3,59
g	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, wdz.fal, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	17	16	III	12	194	505	12,2 4,7	TP-2,60
~a			0,07		<b>RP:</b> 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
14 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,25 0,19 0,07 0,12 0,02 0,18 0,08 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Teodorów (0015) = 26,87 Gmina Mycielin (072) = 26,87 Powiat kaliski (07) = 26,87 Woj. wielkopolskie (30)											2505	140.1		
15 a b	4,23 1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 119m. max wys npm 125m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So.c 24l, podszyt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,45 ha So 120l., Info: ER10-0,75ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E grz.pió, Info: Tab.48 POP	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24		1,0		7 8	III III	13 9		10 40	12,3 2,7 ---	TW-4,23	
						100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO.C	30 30 30		1,0		9 10 8	II III III	12 12		78 23 10 111	125 35 15 175	9,9 1,7 1,9 ---	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs So 45l, pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 120l., Info: ER\10-0,50ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19			0,9	7	7	I III	22	6	25	20,1 2,1 --- 22,2 5,6	CP-3,95
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, chr.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs So 28l, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 120l., Info: ER\10-0,51ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12			1,0	3	4	II III	32		5 90 --- 95	11,8 0,7 --- 12,5 3,2	CP-3,89
f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 120l., Info: ER\10-0,27ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7			1,0	1	2	II III	12		40	0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,85
g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 120l., Info: ER\10-0,07ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3			1,0			III III	11		18	0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,32
h	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 40l, pods.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	120			1,0	26	19	IV	3	249	1010	10,4 2,6	IB-95%-4,05 AGROT-4,05 ODN-ZRB-4,05

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. l.													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 i  ~a ~b ~c ~d ~f	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, So 51l, podsz.: brz, so na 10%, Info: PKjps nr6  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,8	15	15	III	12	191	1005	27,3 5,2	TP-5,27
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 31,12 = 31,12 Obr. ew. Teodorów (0015) = 31,12 Gmina Mycielin (072) = 31,12 Powiat kaliski (07) = 31,12 Woj. wielkopolskie (30)											2643	102,2		
16 a  b	2,60  1,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 119m. max wys npm 122m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 81l, Brz 61l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 87l, Brz 58l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 6 SO 4 SO		61  87 58		0,9  1,0	13  24 15	13  16 15	IV  IV III	12  3 4	157  133 89 --- 222	410  160 110 --- 270	13,2 5,1  2,9 3,2 --- 6,1 5,0	TP-2,60  IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-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. l.													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 c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszt.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		79 51		0,8	23 12	18 13	III III	3 4	172 43 ---	185 45 ---	3,5 1,7 ---	TP-1,09
d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		32 32		0,9	9 10	10 11	II III	13	103 12 ---	420 50 ---	29,1 2,1 ---	TW-4,08
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 74l, podszt.: so, czm.p, db, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		74 60		0,9	23 22	19 20	II I	3 3	271 30 ---	615 70 ---	12,1 1,7 ---	TP-2,27
g	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, podszt.: kru, so, jrz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.goż, Info: fragm.BMśw Tab.48 POP	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		74		0,8	28	23	I	3	333	1970	37,4 6,3	TP-5,92
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.goż, Info: Tab.48 POP	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		59		0,7	22	21	I	12	256	445	11,1 6,4	TP-1,73

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 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	
16 i	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 20%, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51			0,7	14 15	15 16	II III	12	162 18 ---	395 45 ---	12,8 0,9 ---	TP-2,45
j	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 51l, podsz.: brz, kru, św na 20%, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	51			1,1	18	19	I	13	333	585	17,5 10,0	TP-1,75
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Teodorów (0015) = 23,90 Gmina Mycielin (072) = 23,90 Powiat kaliski (07) = 23,90 Woj. wielkopolskie (30)											5505	149.2			

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./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 116m. max wys npm 120m.														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 71l, Św, Db.s, Os, Db.c 41l, podsz.: czm, kru, jrz, db.c na 60%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	41 41			1,0	19 20	20 20	IA I	13	278 30 ---	550 60 ---	20,8 1,8 ---	TP-1,98
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tłl.mdr, sit.roz, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: kru na 40%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 OL	26 26 26			1,0	14 16 16	16 17 17	IA I II	13	84 67 17 ---	115 90 25 ---	9,1 4,9 1,2 ---	TW-1,34
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, kło.mkk, U. 10% zwierz, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 45l, podsz.: kru, wb, db, jrz na 80%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OS 2 SO	45 45 45	nat nat nat		0,7	21 25 20	21 22 20	I I IA	13	131 45 42 ---	510 175 165 ---	13,5 4,9 5,4 ---	TP-3,88
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, tp/pls, porol, P. szad, R. tłl.mdr, jeż.spe, kło.mkk, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Os 85l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, Info: teren silnie podmokły ER/9	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO BRZ	85 33			0,8 0,3	31 13	21 14	II 22	3	273 41	175 25	2,9 4,5	BRAK WSK-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.sam, śmł.dar, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, <b>OP.</b> Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, <b>Info:</b> bóbr europejski, tama	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 OL	65 60 50 50	nat nat nat nat	0,8	23 26 22 21	21 24 21 22	III I I II	4 3 4 4	130 54 50 28	410 170 155 90	6,6 2,8 3,6 2,0	BRAK WSK-3,14
g	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, tp/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, sit.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 39l, podsz.: kru, jrz na 60%, <b>Info:</b> teren podtopiony ER/9	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	39 39		0,6	19 18	18 19	I II	22	127 14	80 10	2,6 0,3	BRAK WSK-0,62
h	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, sit.roz, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 24l, podsz.: kru, czm na 30%, <b>Info:</b> teren silnie podmokły ER/9	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	24 24 39		1,0	12 11 17	13 12 17	I IA III	12	67 48 47	65 45 45	3,9 4,5 1,4	BRAK WSK-0,97
i	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, kło.mkk, wdz.fat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, Brz 37l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 37		0,8	25 17	24 17	IA IA	13	223 58	135 35	3,4 1,6	TP-0,61
j	9,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, jeź.spe, nar.sam, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Os 61l, Św 41l, podsz.: kru, św, czm, jrz na 70%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61		1,0	26 27 24	25 25 24	IA I I	13	341 46 46	3145 425 425	71,2 6,9 14,2	TP-9,23
																433	3995	92,3 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	
17 k	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak 26l, Kl, Wz, Bk 21l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 56l. 2-w cz. S bagno 0,03 ha, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	21 21 21 21 21		0,9	9 7 8 12 13	10 7 8 12 14	IA I II I II	23	20 6 6 ---	80 25 25 ---	10,7 2,7 0,4 1,6 1,6 ---	17,0 4,3	TW-2,32 CP-1,60
l	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, kło.mkk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, So, Os 60l, Os 37l, podsz.: kru, jrz na 80%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	60 37 37		0,7	26 20 18	24 20 19	I II I	3 4 4	126 47 42 ---	250 95 85 ---	4,2 3,1 2,9 ---	10,2 5,1	TP-1,99
m				0,70	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OL KSZ LP	25 120 140			12 84 98	12 18 21		4 3 3	1 5 8 ---	14			
n	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl/, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, kło.mkk, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gr 55l, podsz.: brz, kru na 20%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 SO	23 23 23 23 55		0,8	10 11 14 24	11 12 14 23	IA I II I IA	13	53 23 12 14 ---	140 60 30 35 ---	15,0 3,8 1,9 0,5 1,0 ---	22,2 8,3	TW-1,66 CP-1,00
							PRZES	SO KSZ DB.S	85 110 230			44 70 119	24 16 25		3 3 3	2 3 17 ---	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
17 o	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.dar, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Os 64l, So, Brz, Ol 50l, podszyt.: kru, jrjz na 80%	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	64 64 85		0,8	22 24 27	24 23 25	II II II	4 4 3	196 60 69 ---	700 215 245 ---	10,9 3,0 2,8 ---	BRAK WSK-3,57
p	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, jeź.spe, bag.spp, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Ol 51l, Ol, Os 44l, podszyt.: kru, jrjz, lsz na 80%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	44 51		0,8	19 23	20 22	I IA	22	163 78 ---	200 95 ---	5,6 2,7 ---	TP-1,24
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,13		RP: L ENERG, Info: Teodorów-0,4kV-ze-st.15-387		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P				0,4							
~g			0,07		RP: L ENERG														
~h			0,48		RP: L ENERG, Info: GPZ Ceków- Kościelec odg. kier. Teodorów		ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM.P KRU				0,4							
~i			0,08		RP: L ENERG, Info: Teodorów-0,4kV-ze-st.15-387obwll														
	35,80		1,22	0,70	= 37,72														
	35,80		1,22	0,70	= 37,72 Obr. ew. Teodorów (0015)														
	35,80		1,22	0,70	= 37,72 Gmina Mycielin (072)														
	35,80		1,22	0,70	= 37,72 Powiat kaliski (07)														
	35,80		1,22	0,70	= 37,72 Woj. wielkopolskie (30)														
																9431 (14)	263.9		

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
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 124m. max wys npm 134m.														
a	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., Info: PKjps nr7	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37			1,0	10 11	12 13	II III	12	145 16 ---	945 105 ---	50,2 3,7 ---	TW-6,53
b	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	31 31			1,0	9 10	10 11	II III	22	114 13 ---	745 85 ---	54,9 3,8 ---	TW-6,52
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	13,05 13,05 13,05 13,05 13,05		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 13,56 = 13,56 Obr. ew. Teodorów (0015) = 13,56 Gmina Mycielin (072) = 13,56 Powiat kaliski (07) = 13,56 Woj. wielkopolskie (30)												1880	112,6	
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 124m. max wys npm 141m.														
a	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podszyt: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 134l. 2-w cz. C kępa 0,34 ha So 134l., Info: ER10-0,63ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO.C 1 BRZ	27 27 27			0,7	8	9 6 8	II IV IV	23	57	215	21,6 1,1 0,2 ---	TW-1,88 CP-1,88
							PRZES	SO	134			28	17		3		98	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. I.													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 b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 19l, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 134l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So 134l., Info: ER\10-0,55ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			1,0	7	5 7	III III	12	12	45	10,2 4,1 --- 14,3 3,6	CP-3,93
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep., 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 134l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 134l., Info: ER\10-0,36ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14			1,0	3	5	III III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,93
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rok.pos, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszyt.: so, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 133l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 133l., Info: ER\10-0,21ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9			0,9	2	3	III III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-3,30
f	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 133l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 133l., Info: ER\10-0,32ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4			1,0			III III	11			0,9 --- 0,9 0,2	CW-4,62
g	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	134			1,0	28	20	IV	3	234	930	9,2 2,3	IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97

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. l.													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 h	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt: brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 134l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 134l., Info: ER10-0,29ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19			1,0		6 7	III III	12			11,5 0,7 --- 12,2 3,1	CP-3,95
i	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jrz.s 14l, Db.c, Jrz 13l, podszyt: so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 134l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 134l. 3- w cz. C kępa 0,21 ha So 134l., Info: ER10-0,49ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	11 11 33			0,9		3 4 8	IA III III	21	9	30	23,3 0,6 2,9 --- 26,8 7,5	CP-3,58
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: DROGI L														
	31,04 31,04 31,04 31,04 31,04		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 32,09 = 32,09 Obr. ew. Teodorów (0015) = 32,09 Gmina Mycielin (072) = 32,09 Powiat kaliski (07) = 32,09 Woj. wielkopolskie (30)												1638	87,5	

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
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 124m. max wys npm 135m.														
a	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	39 39			0,9	10 11	12 13	II III	13	149 17 ---	905 105 ---	44,0 3,4 ---	TW-6,09
b	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32			1,0	10 10	10 11	II III	13	117 13 ---	855 95 ---	59,1 4,1 ---	TW-7,29
c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 132L., Info: ER\10-0,26ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO.C 1 BRZ	24 24 24			1,0	7 7 8	7 7 9	III III III	13	50 9 ---	200 35 ---	9,0 2,6 2,3 ---	CP-3,96
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, wrz.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep., pods.: jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha So 132L. 2-w cz. C kępa 0,40 ha So 132L., Info: ER\10-0,40ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			1,0		3 4	II IV	22			10,5 0,3 ---	CP-3,48
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wdz.fal, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 8l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 100L., Info: ER\10-0,16ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8			1,0		2 3	II II	12			0,7 ---	CW-2,34
							PRZES	SO	132			27	18		3	54		3,5	
							PRZES	SO	132			25	17		3	51		3,1	
							PRZES	SO	100			20	16		3	20		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 100L., Info: ER\10-0,07ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,33
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,6	20	17	IV	3	149	515	7,5 2,2	IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO.C	26 26 26		0,9	8 9 7	9 10 8	II III II	13	44 18 15 ---	115 45 40 ---	12,8 2,7 4,4 ---	TW-2,62
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	31,56 31,56 31,56 31,56 31,56		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Teodorów (0015) = 32,29 Gmina Mycielin (072) = 32,29 Powiat kaliski (07) = 32,29 Woj. wielkopolskie (30)											3055	163,8		
21 a	3,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 122m. max wys npm 135m.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0		6 7	III IV	13			9,7 0,7 --- 10,4 2,8	CP-3,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Ksz 21l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 129L., Info: ER\10-0,29ha		PRZES	SO	129			29	18	3		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
21 b		2,15			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 100l., Info: ER\10-0,07ha	SO	PRZES	SO	100			23	18		3		20		AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 PIEL-2,15
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	23	18	IV	3	184	555	8,0 2,7	IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp. mjs So 13l, podszt.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 130l. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha So 130l., Info: ER\10-0,73ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0	5 6	I III	12			20,8 0,7 --- 21,5 5,8	CP-3,69	
f	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 100l. 2-w cz. W kępa 0,38 ha So 100l., Info: ER\10-0,55ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0	5 6	I III	12			23,3 0,8 --- 24,1 5,8	CP-4,13	
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp. mjs Db.b 9l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 100l., Info: ER\10-0,17ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0	2 3	I III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,89	
							PRZES	SO	100			24	17		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 100L., Info: ER10-0,09ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			III III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,34
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	14	15	III	12	182	100	2,4 4,4	TP-0,55
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz. fał, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: PKjps nr8	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	15	16	III	12	208	445	10,7 5,0	TP-2,13
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wdz. fał, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	23	18	IV	3	184	335	4,9 2,7	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	25,32 25,32 25,32 25,32 25,32	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Teodorów (0015) = 28,26 Gmina Mycielin (072) = 28,26 Powiat kaliski (07) = 28,26 Woj. wielkopolskie (30)												1729	83.1	

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
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 120m. max wys npm 130m.														
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Ksz 15l, 1- w cz. C kępa 0,19 ha So 100l., Info: ER\10-0,19ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 19			1,0		5 7	II III	12			9,0 1,2 --- 10,2 3,1	CP-3,34
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Jrz.s 14l, Jrz, Db.c 13l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 100l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So 100l., Info: ER\10-0,43ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11			1,0		3 4	II III	12		56	10,7 0,7 --- 11,4 3,2	CP-3,55
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Jrz 5l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz 100l., Info: ER\10-0,18ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5			1,0		2	III III	13			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,94
d	15,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, podszyt.: so, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	100			1,0	26	18	IV	3	222	3350	48,6 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	13	14	IV	12	170	85	2,4 4,9	TP-0,49
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 23l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 99l., Info: ER\10-0,30ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		6 7	I III	12			14,4 1,1 --- 15,5 5,4	CP-2,87
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Teodorów (0015) = 29,98 Gmina Mycielin (072) = 29,98 Powiat kaliski (07) = 29,98 Woj. wielkopolskie (30)												3662	88,8	
23 a	2,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 119m. max wys npm 127m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	14	15	II	12	184	380	16,3 7,9	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.s 110l, Ak 85l, podsz.: brz, ak, Isz, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	46 46 38		0,7	17 17 16	18 17 15	I II I	13	163 18 21 ---	235 25 30 ---	8,1 0,7 1,4 ---	TP-1,45
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 99l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	29	19	III	3	236	125	1,7 3,2	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
d	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	9 10	10 11	III IV	13	72 8 ---	425 45 ---	38,5 2,0 ---	TW-5,93
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Brz, So 91l, podsz.: kru, jr, db na 60%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,8	25 30	22 24	II II	3 3	239 26 ---	650 70 ---	12,3 0,7 ---	TP-2,72
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 24l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 70l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 57l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 116l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 116l. 5-w cz. SW kępa 0,02 ha So 116l., Info: ER\10-0,13ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 BRZ	24 24 24		0,9	8 8 8	9 8 9	I II III	12	67 9 ---	120 15 ---	12,7 1,1 1,0 ---	CP-0,88 TW-0,89
							PRZES	SO SO SO	57 70 116			13 16 27	12 16 17	4 4 3		25 45 30 ---	100	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	18	19	I	12	266	310	8,2 7,1	TP-1,16
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, U. 60% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 120l, Brz 81l, podszyt: kru, jrz, brz, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 55l., Info: PKjps nr9 fragm.BMw jemiola	100 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	81		0,8	24	19	III	3	230	415	7,6 4,2	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
j	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak, Ksz 21l, podszyt: brz, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	21 21 21 21		0,9	9 11	10 7 12 6	IA I I II	13	70 11 ---	35 5 ---	4,7 0,2 0,4 ---	CP-0,24 TW-0,25
k				0,24	RP. PS (Ps VI), Info: w części. SW podziemny zb. p.poż														
l				0,01	RP. PS (Ps VI), Info: służebność dojazdu														
m	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: db, kru, so, brz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	25	20	II	3	281	105	2,1 5,5	TP-0,38
n		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. kło.mkk, pok.zwy, gls.jas, D. podszyt: ak, lsz, jał na 20%, Info: ER/8	ŚW-SO	PRZES	AK BRZ SO.B SO.S SO	45 45 65 65 45			17 14 18 18 12	15 14 14 14 13		4 4 4 4 4		28 1 16 4 4 ---		
																		5,3 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 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
23 o				0,43	<b>RP. U FIZJOGR (N )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO AK BRZ	38 20 75 38 20			14 11 28 18 14	14 12 14 14 14		4 4 3 4 4		15 7 7 2 2 ---		
p		0,04			<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR. O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mie, gls.jas, D. podsz.: lsz, prz.c, kl na 10%, Info: ER/8</b>	SO	PRZES	SO AK	75 45			29 18	14 14		3 4		2 1 ---		
r	0,16				<b>RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, wdz.łał, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: ak, so, brz na 10%, Info: ER11</b>	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	58 80	nat nat	0,6	26 33	12 15	IV IV	13	47 61 ---	10 10 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
s				0,04	<b>RP. PS (Ps VI)</b>														
~a			0,05		<b>RP: LINIE</b>														
~b			0,04		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,05		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,24		<b>RP: DROGI L</b>														
~f			0,02		<b>RP: DROGI L</b>														
~g			0,02		<b>RP: DROGI L</b>														
~h			0,08		<b>RP: DROGI L</b>														
~i			0,02		<b>RP: DROGI L</b>														
~j			0,01		<b>RP: L ENERG, Info: brak w zest służebności</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,46	0,47	0,53	0,72	= 20,18												3166	120,2	
	18,46	0,47	0,53	0,72	= 20,18 Obr. ew. Teodorów (0015)												(33)		
	18,46	0,47	0,53	0,72	= 20,18 Gmina Mycielin (072)														
	18,46	0,47	0,53	0,72	= 20,18 Powiat kaliski (07)														
	18,46	0,47	0,53	0,72	= 20,18 Woj. wielkopolskie (30)														
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 126m. max wys npm 137m.														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs So 36l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 70l. 2-w cz. S bagno 0,16 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	14 14	14 15	II III	13	165 18 ---	190 20 ---	7,6 0,6 ---	TP-1,15
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, wdz.mie, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 92l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So 92l. 3-w cz. C kępa 0,11 ha So,Brz 92l. 4-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Brz 92l., Info: fragm.BMw ER10-0,42ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	12			21,5 1,2 ---	CP-3,82
c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	12	12	III	13	151	745	34,9 7,1	TP-4,94
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, pods.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	15	16	III	12	202	180	4,3 4,9	TP-0,88
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	10,79		0,15		= 10,94												1261	70.1	
	10,79		0,15		= 10,94 Obr. ew. Teodorów (0015)														
	10,79		0,15		= 10,94 Gmina Mycielin (072)														
	10,79		0,15		= 10,94 Powiat kaliski (07)														
	10,79		0,15		= 10,94 Woj. wielkopolskie (30)														
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 127m. max wys npm 138m.														
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	44		0,9	14	14	II	13	196	190	7,5 7,8	TP-0,96
b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Jrz 10l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 92l., Info: ER\10-0,09ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	9 9		0,8		2 4	II II	22			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,99
c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podszyt: brz, Jrz na 10%, 1-w cz. C kępą 0,11 ha So, Brz 90l. 2-w cz. C kępą 0,11 ha So 90l. 3-w cz. S kępą 0,02 ha So 20l., Info: ER\10-0,22ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			III III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-4,01
d	16,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, So 20l, podszyt: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	92		0,7	22	18	III	3	192	3075	46,4 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 Działka nr 2: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,20				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R.</b> rok.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, <b>D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44I,</b> <b>Info: PKjps nr10</b>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,7	12	13	II	13	142	455	18,2 5,7	TP-3,20		
g		0,76				<b>RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R.</b> rok.pos, wdz.mie, bor.bru	SO													ODN-ZRB-0,76 PIEL-0,76	
~a			0,32				<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,14				<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,28				<b>RP: DROGI L</b>														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Teodorów (0015) = 29,67 Gmina Mycielin (072) = 29,67 Powiat kaliski (07) = 29,67 Woj. wielkopolskie (30)											3837	73,8				
26 a	1,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 126m. max wys npm 134m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	14	14	III	13	206	350	12,7 7,4	TP-1,71		
b	16,39					<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R.</b> rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, <b>D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51I</b>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	21	18	III	3	219	3590	55,0 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 Działka nr 2: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
26 c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, wdz.mie, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Jrz 10l, podszt.: so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 91l. 2- w cz. C kępa 0,13 ha So 91l., Info: ER\10-0,27ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9			1,0		2 4	II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,06
d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 89l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 89l., Info: ER\10-0,26ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3			1,0			III III	11			0,8 --- 0,8 0,2	CW-4,10
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Jrz.b 14l, Db.c, Jrz 13l, podszt.: so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 91l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 91l., OP. Płaty roślinności: w cz. S jrz.s, Info: ER\10- 0,45ha Tab.48 POP	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11			0,9		2 4	III III	22			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,60
g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 89l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 89l., Info: ER\10-0,21ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3			1,0			III III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,59
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Info: PKjps nr11	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,8	14	14	III	13	174	300	8,3 4,8	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, pods.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	21	19	III	3	245	195	3,0 3,8	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
j	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 90l, Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 60		0,9	21 15	16 15	IV III	3 4	174 19 ---	675 75 ---	11,7 2,1 ---	BRAK WSK-3,88
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
	39,84 39,84 39,84 39,84 39,84		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 40,68 = 40,68 Obr. ew. Teodorów (0015) = 40,68 Gmina Mycielin (072) = 40,68 Powiat kaliski (07) = 40,68 Woj. wielkopolskie (30)											5408	96,1		
27 a	3,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 123m. max wys npm 129m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0		6 7	II III	12			11,1 0,7 ---	CP-3,68
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 92l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 92l., Info: ER10-0,26ha		PRZES	SO	92			19	16		4		40	11,8 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz 11l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 92l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 92l., Info: ER\10-0,34ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		2 4	II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,84
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 8l, Jrz 5l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 92l., Info: ER\10-0,20ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 6		1,0		2 2	II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-4,06
d	12,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	22	17	IV	3	206	2670	44,5 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 Działka nr 2: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: so na 10%, Info: PKjps nr12	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	14	14	III	12	198	485	13,4 5,5	TP-2,44
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,7	22	18	III	3	217	245	3,6 3,2	BRAK WSK-1,13

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 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
27 h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 511	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	14	14	III	12	185	280	10,1 6,6	TP-1,52
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 92l., Info: ER10-0,09ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			III III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,59
j	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	21	18	III	3	246	1750	28,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 Działka nr 2: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
k	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 87l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Db.s,Św 19l., Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	34	25	I	2	323	920	14,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,11 AGROT-0,11 ODN-ZRB-0,11
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			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	
27 ~g ~h			0,04 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	41,19 41,19 41,19 41,19 41,19		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 42,25 = 42,25 Obr. ew. Teodorów (0015) = 42,25 Gmina Mycielin (072) = 42,25 Powiat kaliski (07) = 42,25 Woj. wielkopolskie (30)											6503	129.1			
28 a b c	3,86 3,53 11,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 121m. max wys npm 129m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Jrz 10l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 96l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 96l., Info: ER\10-0,31ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podszt.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 94l., Info: ER\10-0,06ha uprawa z siewu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.s 96l, podszt.: so na 20%, Info: fragm.Bw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW  PRZES  DRZEW	9 SO 1 BRZ  9 SO 1 BRZ  SO	9 9  3 3  96		1,0   1,0  0,7		2 4  24 22  24 21	II II  III III  III	12   11  3			75   18	1,2 --- 1,2 0,3  0,6 --- 0,6 0,2  34,3 3,1	CP-3,86   CW-3,53  Działka nr 1: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81 Działka nr 2: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56

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
28 d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.mie, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 100l., <b>Info:</b> ER\10-0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19			1,0		7 8	I III	12			4,0 0,1 --- 4,1 5,8	CP-0,71
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.mie, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 13l, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 100l., <b>Info:</b> ER\10-0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	13 100		0,8		29 24	3 24	III III	12 3		20		CP-0,97
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 95l., <b>Info:</b> ER\10-0,08ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3		1,0				III III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,44
h		1,55			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 96l., <b>Info:</b> ER\10-0,06ha	SO	PRZES SO	96					27 20		3		17		AGROT- 1,55 ODN-ZRB-1,55 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, Św 50l, Ol 40l, Wz, Ol 19l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 100l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Św,Brz 77l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So,Św,Brz 77l., <b>Info:</b> fragm.BMw ER10-0,26ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	19 19 19 19 9			0,9	8 7 10	9 7 11	IA I I	12	35 4 10	90 10 25	10,2 1,1 2,0 0,3 0,9	CP-2,51
j	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Gb, Db.b, Ol 13l, Św, So 9l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Brz 102l. Św,Brz 40l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz,Św 77l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Brz,Św 77l., <b>Info:</b> ER10-0,22ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	13 13 9 13 13 30			0,7		4 4 6 3 6 12	I I II III II II	22			1,6 2,7 1,3 0,6 1,4 ---	CP-3,05
k	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 95l. Św 60l. So,Brz 20l., <b>Info:</b> ER10-0,06ha uprawa na rabatowalkach	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	3 3 3 3			1,0			I I II I	11			0,5 ---	PIEL-1,31
							PRZES	SO SO ŚW	77 102 50				25 34 12	23 26 12	3 3 4		45 25 10 80	7,6 2,5		
							PRZES	SO ŚW	95 60				24 12	21 11	3 4		18 1 19	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l  m  ~a ~b ~c ~d ~f	4,19	1,58			<p><b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, <b>Info:</b> rabatowałki</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, jez.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Md, Ol 27l, podsz.: brz, kru, ol na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	<p>ŚW-SO</p> <p>100 ŚW-SO (zg)</p>	DRZEW	4 SO 3 SO.WE 2 BRZ 1 ŚW	27 27 27 27		1,4	12 13 13 13	15 15 16 14	IA IA I I	23	86 67 44 23 ---	360 280 185 95 ---	27,1 21,1 9,6 15,6 ---	73,4 17,5	<p>AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 PIEL-1,58</p> <p>TW-4,19</p>
	32,70 32,70 32,70 32,70	3,13 3,13 3,13 3,13	0,79 0,79 0,79 0,79		<p>= 36,62</p> <p>= 36,62 Obr. ew. Teodorów (0015)</p> <p>= 36,62 Gmina Mycielin (072)</p> <p>= 36,62 Powiat kaliski (07)</p> <p>= 36,62 Woj. wielkopolskie (30)</p>											3806	136,5			
29  a	3,42				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 121m. max wys npm 131m.</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 95l., <b>Info:</b> fragm.Bw ER\10-0,06ha uprawa z siewu</p>	<p>100 SO (zg)</p>	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			III III	11			0,6 ---	0,6 0,2	CW-3,42
							PRZES	SO	95			26	18	3		17				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 95l, pods.: so na 30%, Info: fragm.Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	24	19	III	3	218	1780	25,6 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	15	15	III	12	169	260	7,1 4,6	TP-1,55
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 101l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Brz 101l., Info: ER\10-0,33ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	7	6 8	I II	12	7	25	18,4 2,1 --- 20,5 6,3	CP-3,26
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,6	16	16	II	12	169	155	4,5 4,8	TP-0,93
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, wdz.fat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 95l., Info: ER\10-0,09ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9		6 7	I III	12			5,0 0,2 --- 5,2 5,3	CP-0,99
							PRZES	SO	95			23	19		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
29 h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,7	17	17	II	12	205	265	6,7 5,2	TP-1,29
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, wdz.mie, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 55l. So.s 90l., Info: ER\10-0,09ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 15		0,9		6 7	IA II	12			8,7 0,3 --- 9,0 7,6	CP-1,18
j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, 1-w cz. C luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		61 90		0,8	14 25	15 18	III III	12	164 41 --- 205	460 115 --- 575	12,4 1,8 --- 14,2 5,1	TP-2,79
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, pods.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,8	26	18	III	3	217	185	2,9 3,4	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
l	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, pods.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		56		0,7	15	16	II	12	205	410	11,7 5,8	TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, Św 70l, Św, Brz 40l, pods.: kru, św, so, brz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	34	24	II	2	364	655	9,9 5,5	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
n	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 55l, pods.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 91l., Info: ER\10-0,20ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 20 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20 55		0,8	8	9 7 8 10 18	IA I II I II	13	18	65	10,3 1,5 0,4 1,1 0,6 --- 13,9 3,8	TW-2,64 CP-1,00
o	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 45l, pods.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Brz 45l. So 110l., Info: ER\10-0,22ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 17 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17 17 12		0,8		7 4 4 9 10 3	IA II II I II	12	8	10	4,2 0,5 0,1 0,8 --- 5,6 4,9	CP-1,15
p	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, tp/pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Md 71l, Św 40l, pods.: św, kru, brz na 60%, Info: ER\11	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71		0,8	28 25	24 24	I II	3 3	221 56 --- 277	220 55 --- 275	4,4 0,6 --- 5,0 5,1	BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, tp/pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Św, Os, Db.b 71I, Św 41I, podsz.: kru, św, db, ol na 70%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71			0,8	28 26	25 24	I II	3 3	264 24 ---	765 70 ---	15,3 0,8 ---	TP-2,90
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,28		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,18		RP: DROGI L															
	36,92 36,92 36,92 36,92		1,03 1,03 1,03 1,03		= 37,95 = 37,95 Obr. ew. Teodorów (0015) = 37,95 Gmina Mycielin (072) = 37,95 Powiat kaliski (07) = 37,95 Woj. wielkopolskie (30)												5634	158.5		
30 a	3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 129m. max wys npm 137m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			1,0	21	18	III	3	269	820	17,9 5,9	TP-3,05
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz. fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32			1,0	10	10	II	13	124	460	31,8 8,6	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz. fał, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 39l, podsz.: św, kru, so na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 65l., Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	79 79 79		0,7	27 19 21	22 19 20	II IV III	3 4 4	171 49 24 ---	565 160 80 ---	10,1 4,3 0,6 ---	TP-3,29
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 102l., Info: ER\10-0,09ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18		0,8		7 4	I II	12			3,1 0,1 ---	CP-0,68
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 19l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 104l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 60l., Info: ER\10-0,08ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 104 60		0,8		7 24 17	I 20 17	12 3 4		18 20 ---	5,4 5,0	CP-1,07
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wdz. fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	10	10	II	13	147	80	5,6 10,2	TW-0,55

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. I.												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 h	7,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 83l, podsz.: kru, św, brz, so na 20%, <b>Info:</b> PKjps nr13	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	23	20	III	3	252	1800	31,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 Działka nr 2: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 3: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
i	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, bor.bru, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 109l., <b>Info:</b> ER10-0,08ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 109		0,8		7 19	I 3	12 3		10	5,1 5,0	CP-1,02
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 20,65 = 20,65 Obr. ew. Teodorów (0015) = 20,65 Gmina Mycielin (072) = 20,65 Powiat kaliski (07) = 20,65 Woj. wielkopolskie (30)											4023	115,6		
31 a	2,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 129m. max wys npm 137m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	11	12	III	12	141	350	15,7 6,3	TP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 911, podszt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,6	19	18	III	4	162	90	1,4 2,5	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
c	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 811, Św, Brz 45l, Info: fragm.Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	18	15	IV	4	195	1230	25,1 4,0	BRAK WSK-6,30
d	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	14	13	IV	12	138	620	17,1 3,8	TP-4,51
f	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	12	12	III	13	185	890	39,9 8,3	TP-4,82
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Teodorów (0015) = 19,01 Gmina Mycielin (072) = 19,01 Powiat kaliski (07) = 19,01 Woj. wielkopolskie (30)											3180		99.2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 125m. max wys npm 131m.														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 91l., Info: ER\10-0,12ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 9			1,0		2 4	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,66
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 91l., Info: ER\10-0,07ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2			1,0			III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,88
c	11,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, podszt.: so, św, brz na 10%, Info: fragm.BMw w części. W miejsce kultu religijnego	100 SO (zg)	DRZEW SO	91			0,8	20	17	IV	3	188	2135	36,2 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 Działka nr 2: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, podszt.: so na 10%, Info: PKjps nr14	100 SO (zg)	DRZEW SO	77			0,6	19	16	III	4	171	480	9,4 3,3	TP-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 95l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 95l. 3-w cz. C kępa 0,38 ha So 95l. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha So 95l., Info: ER\10-0,77ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 6	I II	12			20,1 1,1 --- 21,2 5,9	CP-3,57
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz 7l, 1- w cz. N kępa 0,18 ha So 95l., Info: ER\10-0,18ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8		0,9		1 3	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,75
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: DROGI L														
	26,02 26,02 26,02 26,02 26,02		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Teodorów (0015) = 26,99 Gmina Mycielin (072) = 26,99 Powiat kaliski (07) = 26,99 Woj. wielkopolskie (30)											2759	68.9		

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
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 123m. max wys npm 129m.														
a	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fał, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, pods.: so, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,So.b 60l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,9	22	19	III	3	253	1505	23,8 4,0	BRAK WSK-5,94
b	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol, Md 91l, pods.: kru, św, so, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha So,Brz,Ol 56l. 2-w cz. W kępa 0,33 ha So,Brz,Św 56l. 3-w cz. NE kępa 0,25 ha Db.s 16l. 4- w cz. NW d luka 0,05 ha Brz 8l., Info: fragm.LMw rabatowałki	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		91		0,8	29	25	II	2	284	1935	28,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 Działka nr 2: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 13l, pods.: jrz, kal.k, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 96l., Info: fragm.Bśw ER/10-0,20ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		13 13 13		1,0		4 4 6	I I II	12			7,0 0,8 0,5 --- 8,3 5,2	CP-1,59
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: kru, brz na 40%, Info: rabatowałki	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.S		8 9 9 10		0,9		2 4 1 1	I II II II	12		50	0,5 --- 0,5 0,8	CP-0,66
							PRZES BRZ	SO BRZ	96 50			20 22	18 18		3 4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: rabatowałki	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 ŚW 1 BK	2 2 2 2		1,0			I II II II	12				PIEL-0,83
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 95l., Info: ER10-0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0		2 4	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,61
h	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 96l., Info: ER10-0,08ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,78
i	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	21	16	IV	3	212	1140	17,7 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 Działka nr 2: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 13l, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 60l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha So 96l., Info: ER10-0,31ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		3 5	II III	12			6,6 0,4 --- 7,0 3,2	CP-2,18
							PRZES	SO SO	96 60			20 18	19 18		3 4		70 20 --- 90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,20 0,15 0,08 0,04 0,21 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Teodorów (0015) = 29,62 Gmina Mycielin (072) = 29,62 Powiat kaliski (07) = 29,62 Woj. wielkopolskie (30)											4757	87		
34 a b	7,31			0,29	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 122m. max wys npm 126m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 101l, Św, Brz, So, Db.s 60l, Św 40l, pods.: kru, jrz, św, brz na 90%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s 10l. 3-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.s 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.s 10l., Info: fragm.BMw Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno Rusin RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 7140(c), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.pió, w cz. C trf.błt, Info: UE"Bagno Rusin" ER/2 Tab.48 POP	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 BRZ  PODR DB.S	101 101  10			0,3	47 38	26 25	II II	2 2	107 6 ---	780 45 ---	9,8 0,3 ---	Dziątka nr 1: IIIAU-95%-3,79 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CP-1,42 Dziątka nr 2: IIIAU-95%-3,52 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	10,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 89l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	89 55		0,7 0,4	34 17	25 15	I I	2 22	317 92	3235 940	48,6 4,8	BRAK WSK-10,20
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 67l, podsz.: kru, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	27	25	IA I	13	321	480	9,7 6,5	TP-1,49
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 101l. Św 40l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 101l. Św 40l., Info: fragm.BMw ER10-0,23ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	16 16 9 16		0,9		7 6 2 7	IA I I II	23			11,2 1,3 0,8 --- 13,3 4,8	CP-2,76
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	26	21	II	2	286	670	10,5 4,5	BRAK WSK-2,34

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	
34 h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Brz, Św 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	16 16 16 9			0,8		6 4 7 2	I I II I	13			4,9 0,3 0,3 --- 5,5 3,9	CP-1,40
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Teodorów (0015) = 26,50 Gmina Mycielin (072) = 26,50 Powiat kaliski (07) = 26,50 Woj. wielkopolskie (30)												6200	97,7		
35 a	3,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 121m. max wys npm 124m.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 OL 1 DB.S 1 ŚW	26 26 26 26 45			0,9	10 11 14 9 13	10 12 16 10 14	I IA II II II	23	40 19 19 9 9 ---	125 60 60 30 30 ---	22,0 4,7 3,0 3,7 1,7 ---	TW-3,07
																	96	305	35,1 11,4	

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. I.												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 b	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, tp/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd OI 8l, mjs Brz, Św 17l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 105l., <b>Info:</b> fragm.BMw ER\10-0,07ha	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 ŚW 2 BRZ	17 9 8			0,8		5 1 4	II II II	13			1,4 1,7 --- 3,1 0,9	CW-2,12 CP-1,40
c	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, tp/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, wtl.sam, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 70l, Brz, Św 45l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha OI,Brz 35l., <b>Info:</b> fragm.BMw ER\11	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 OL	70 70 70		0,7		27 30 26	24 26 24	I IA II	3 3 3	127 87 50 --- 264	745 510 295 --- 1550	9,2 9,8 3,9 --- 22,9 3,9	BRAK WSK-5,87
d	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, tp/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 17l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 105l. OI,Brz 82l., <b>Info:</b> ER\10-0,10ha	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 DB.S 2 ŚW	3 17 3		1,0			6	II II II	11			1,7 --- 1,7 0,5	PIEL-2,10 CP-1,41
							PRZES	ŚW SO OL BRZ	50 105 82 82			20 35 26 26	18 25 24 24		3 2 3 3	16 13 6 3 --- 38			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 f	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, tp/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 105l, Db.s 60l, OI 25l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.b 11l. OI 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.b 11l. OI 12l. 3-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.b 11l. OI 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db.b 11l. OI 12l. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.b 11l. OI 12l. 6-w cz. S od gnia 0,07 ha Db.b 11l. OI 12l. 7-w cz. SE od gnia 0,08 ha Db.b 11l. OI 12l. 8-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.b 11l. OI 12l. 9-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.b 11l. OI 12l. 10-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.b 11l. OI 12l. 11-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.b 11l. OI 12l. 12-w cz. W bagno 0,14 ha	80 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	105 105 105 70 50			0,4	35 40 38 22 18	25 26 26 20 16	II II II III II	3 2 3 3 4	72 29 15 15 14 ---	510 205 105 105 100 ---	3,0 2,4 1,0 3,2 5,1 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-4,04 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CP-1,56 Działka nr 2: IIIAU-95%-3,03 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-0,83
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, tp/pls, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 60%	80 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	56 56			0,8	27 27	24 25	II I	3 3	244 61 ---	385 95 ---	7,3 1,8 ---	TP-1,57
h	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, tp/pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 89l, podsz.: kru, św, jrz, so na 60%, Info: fragm.BMw	100 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	89 40			0,9 0,3	37 11	27 12	I 22	2 22	374 50	1345 180	20,2 5,6	IIIA-40%-3,60 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, tp/pls, P. ziel, R. nar.sam, jeź.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So.we 26l, podsz.: kru, jrz, ol, so na 70%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 OL	26 26 26 26 26			0,9	9 13 11 10 14	10 14 12 12 16	I I IA I II	13	41 22 20 9 9 ---	130 70 65 30 30 ---	23,3 3,8 5,2 3,0 1,5 ---	TW-3,18
																101	325	36,8 11,6		

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 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	
35 j	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, tp/pls, P. ziel, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 55l, So 23l, pods.: brz, kru na 30%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	23 23 23			0,8	12 12	7 14 12	I II I	13	20 15 ---	55 40 ---	2,7 3,2 2,5 ---	CP-1,34 TW-1,34
~a			0,17		RP: LINIE		PRZES	ŚW ŚW DB.B	80 60 60			36 24 26	28 22 19	3 3 3		9 4 2 ---	15	8,4 3,1		
~b			0,26		RP: LINIE															
~c			0,31		RP: DROGI L															
	34,07 34,07 34,07 34,07 34,07		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 34,81 = 34,81 Obr. ew. Teodorów (0015) = 34,81 Gmina Mycielin (072) = 34,81 Powiat kaliski (07) = 34,81 Woj. wielkopolskie (30)												5377	152		
36 a	1,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 119m. max wys npm 122m.	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	69 69			0,6	26 25	22 23	III II	3 3	167 42 ---	315 80 ---	4,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,90
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, tp/pls, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os, So 69l, pods.: kru, św, ol, jrz na 90%, Info: ER11	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	84 70			0,7	29 22	26 23	II II	3 4	335 25 ---	325 25 ---	3,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,97
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, tp/pls, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 84l, Os 70l, pods.: kru, jrz, czm na 80%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Ol 35l., Info: ER11															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				2,49	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			15	12		4		4		
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, tp/pls, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 84l, Os 70l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%, Info: ER\11	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OL	84 84 70			0,7	29 28 22	25 24 23	II II II	3 3 4	268 37 34 ---	135 20 15 ---	1,6 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,50
f				0,36	RP. Ł (Ł VI), Info: w cz. C zbiornik wody		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			30	20		3		3		
g				1,64	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	30 84 84			16 30 28	14 21 20		4 3 3		4 4 3 ---		
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Pw, pl, P. zad, R. śmł.dar, zaw.gaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Db.s 50l, Brz 84l, Db.s, Św 40l, podsz.: kru, św, bez.c, czm, czm.p na 90%, Info: ER\11	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW OL	84			0,7	31	24	II	3	367	655	7,7 4,3	BRAK WSK-1,79
i				0,12	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	AK DB.S KSZ LP	120 200 50 45			86 124 22 28	20 24 8 10		3 3 4 3		19 17 1 1 ---		
																	38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j			0,18		RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA KAZALA		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S AK JS ŚW	230 120 40 50			120 65 26 28	28 21 16 17		2 3 3 3		50 10 1 1 ---		
k				0,03	RP. R (R VI)														
l				1,64	RP. R (R VI)														
m				1,35	RP. Ł (Ł V)														
n	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śml.dar, nar.krt, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 59l, podsz.: kru, bez.c, os, jrz na 100%	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	59		0,7	24	23	II	4	261	35	0,6 4,6	TP-0,13
o	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, moż.trn, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Kl 30l, podsz.: kru, bez.c, czm na 90%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	59		0,7	31	25	I	3	388	130	2,1 6,2	TP-0,34
p	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, tp/pls, P. szad, R. nar.błt, tśl.mdr, jeź.spe, C. odrośl, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 46l, podsz.: kru, ol na 70%	60 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OS	46 46 46	nat,odr nat nat	0,7	23 21 23	22 21 22	II I I	4 4 4	201 19 19 ---	620 60 60 ---	15,7 1,5 1,6 ---	TP-3,09
																239	740	18,8 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 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
36																			
	15,52		0,61	12,18	= 28,31												3815	46.1	
	15,52		0,61	12,18	= 28,31 Obr. ew. Teodorów (0015)												[62]		
	15,52		0,61	12,18	= 28,31 Gmina Mycielin (072)												(81)		
	15,52		0,61	12,18	= 28,31 Powiat kaliski (07)														
	15,52		0,61	12,18	= 28,31 Woj. wielkopolskie (30)														
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 132m. max wys npm 136m.														
a	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, 1-w cz. NW luka 0,03 ha 2-w cz. NW luka 0,03 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. SE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	15	14	III	12	159	1055	35,6 5,4	TP-6,63
b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	14	12	III	13	164	675	29,1 7,0	TP-4,13
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	10,76		0,34		= 11,10												1730	64.7	
	10,76		0,34		= 11,10 Obr. ew. Teodorów (0015)														
	10,76		0,34		= 11,10 Gmina Mycielin (072)														
	10,76		0,34		= 11,10 Powiat kaliski (07)														
	10,76		0,34		= 11,10 Woj. wielkopolskie (30)														
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 130m. max wys npm 136m.														
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: PKjps nr15	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	14	14	III	12	162	445	11,8 4,3	TP-2,75

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. I.													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 b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 94l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 94l., Info: ER\10-0,25ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17			1,0		5 7	II III	12			9,2 0,6 --- 9,8 3,2	CP-3,03
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz.s 14l, Jrz 13l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 94l. 2-w cz. C kępą 0,24 ha So 94l., Info: ER\10-0,46ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11			1,0		2 3	II IV	12		50	10,0 0,3 --- 10,3 3,1	CP-3,29
d	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, wdz.fat, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 5l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 94l., Info: ER\10-0,17ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 6			1,0			II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,40
f	12,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO	94			0,9		26 17	IV	3	205	2585	41,6 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,07		RP: DROGI L														
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Teodorów (0015) = 25,78 Gmina Mycielin (072) = 25,78 Powiat kaliski (07) = 25,78 Woj. wielkopolskie (30)												3195	74.1	
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 128m. max wys npm 133m.														
a	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	61		0,8	15	15	III	12	176	445	12,1 4,8	TP-2,53	
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wdz.mio, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: jrz, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 94l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So 94l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 55l., Info: ER\10-0,55ha	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	13 13		1,0		3 6	II II	12			9,8 1,0 10,8 3,3	CP-3,23	
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wdz.fał, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz 7l, 1- w cz. C kępa 0,20 ha So 93l., Info: ER\10-0,20ha	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	7 9		0,9		1 3	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-3,15	
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 94l., Info: ER\10-0,08ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	2 2		1,0			III III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,68	
							PRZES SO	94			23	16		3	65				
							PRZES SO	93			24	20		3	44				
							PRZES SO	94			26	17		3	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
39 f	14,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	25	18	III	3	228	3240	47,3 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 Działka nr 2: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	24	18	III	3	236	125	1,8 3,5	BRAK WSK-0,52
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,36		RP: DROGI L														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Teodorów (0015) = 28,09 Gmina Mycielin (072) = 28,09 Powiat kaliski (07) = 28,09 Woj. wielkopolskie (30)											3939	73.2		
40 a	1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 125m. max wys npm 130m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wdz.fał, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.s, Brz 96l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	96 96		0,7	21 19	18 14	III V	3 4	165 18 ---	450 50 ---	6,4 0,8 ---	IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
c	10,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 85l, Info: PKjps nr16	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	20	18	III	3	211	2280	38,6 3,6	BRAK WSK-10,81
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 96l., Info: ER\10-0,06ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,56
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b, So.s 96l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,6	23	18	III	3	178	370	5,3 2,5	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
g	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 85l, Info: może bez wskazań	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	19	17	III	4	211	880	14,9 3,6	BRAK WSK-4,18
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	12	13	II	13	182	480	19,2 7,3	TP-2,64
~a			0,19		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
40 ~b ~c			0,05 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,02 26,02 26,02 26,02 26,02		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Teodorów (0015) = 26,45 Gmina Mycielin (072) = 26,45 Powiat kaliski (07) = 26,45 Woj. wielkopolskie (30)												4527	85,9	
41 a b c d ~a	21,08 3,78 1,27 1,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 123m. max wys npm 128m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 871, podsz.: so, jał na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 571, podsz.: kru, brz, so, św na 50%, Info: fragm.Bw,LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, RP: LINIE	100 SO (zg) 100 ŚW-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII DRZEW DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO ŚW	87 45 64 35 35		0,9 1,0 0,2 0,7 1,0	21 28 14 16 11 11	17 24 14 15 12 13	IV II III III	3 3 22 12 13	209 352 46 169 129 15 ---	4405 1330 175 215 230 25 ---	80,3 3,8 20,9 5,5 5,4 4,3 13,4 1,0 ---	8,1 Dziłka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 Dziłka nr 2: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 BRAK WSK-3,78 TP-1,27 TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d			0,25 0,11 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Teodorów (0015) = 28,40 Gmina Mycielin (072) = 28,40 Powiat kaliski (07) = 28,40 Woj. wielkopolskie (30)											6380	121			
42 a b	1,67 3,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 122m. max wys npm 130m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 50l, pods.: kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So,Św 79l., Info: ER10-0,33ha 100 ŚW-DB (cz zg) DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 22 22 22 16 PRZES SO ŚW 79 79 100 ŚW-SO (cz zg) DRZEW SO 79						0,8		9 10 13	10 7 14 8	IA I II II	13 13 3 3	57 15 --- 72	95 25 --- 120	11,4 1,0 1,6 0,4 --- 14,4 8,6	CP-0,67 TW-1,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Brz 79l, pods.: kru, św, brz, so na 50%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Db.b,Św,Brz 22l. 2-w cz. C luka 0,46 ha, Info: fragm.LMw rabatowałki							0,6	29 28	28 IA	3 3	278	910	15,0 4,6	TP-3,27 ODN-LUK-0,46 AGROT-0,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, So, So.we 29l, OI 23l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 SO.WE		23 23 23 23		0,9	10 12 11	11 7 13 11	IA I I IA	13	36 18 8 ---	25 15 5 ---	2,8 0,5 0,8 0,6 ---	TW-0,50 CP-0,22
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, so, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 109l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 109l., Info: ER\10-0,22ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.B		12 13 11 11		0,8		4 2 6 3	IA II I II	12			3,5 0,3 0,1 ---	CP-0,80
f	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, Św 45l, Św, Db.b, Brz 35l, podsz.: kru, brz, so, św na 40%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,9	28	24	II	3	311	1425	21,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 Działka nr 2: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
g	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, podsz.: so na 10%, Info: PKjps nr17	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,8	22	18	III	3	228	1325	21,0 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58 Działka nr 2: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	9	10	III	13	112	760	51,3 7,6	TW-6,79	
i	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, wdz.fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	9	10	III	13	87	490	44,0 7,8	TW-5,61	
j	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 61l. 2-w cz. S bagno 0,04 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.WE	23 23 23		0,8	7 7 8	8 8 8	II III II	13	34 10 5 49	75 20 10 105	12,0 1,5 1,8 15,3 6,8	TW-2,24	
k	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 13l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 132l. So.we 30l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha So 132l. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha So.we 30l. 4-w cz. N kępa 0,04 ha So 132l. 5-w cz. E kępa 0,03 ha So 132l., Info: fragm.BMw ER10-0,75ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		0,8		2 3	II IV	23				6,0 0,2 --- 6,2 2,5	CP-2,46
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 89l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 133		0,9	22 36	16 18	IV IV	3 3	172 34 --- 206	105 20 --- 125	1,8 0,2 --- 2,0 3,3	IB-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60	
~a			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
42 ~b ~c ~d ~f			0,27 0,22 0,16 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,56 34,56 34,56 34,56 34,56		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 35,45 = 35,45 Obr. ew. Teodorów (0015) = 35,45 Gmina Mycielin (072) = 35,45 Powiat kaliski (07) = 35,45 Woj. wielkopolskie (30)												5651	199.4	
43 a b	2,15 1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 121m. max wys npm 128m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, tp/pls, P. ziel, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 52l, Św 37l, Bk, Db.s 25l, podsz.: kru, brz, der.b, jrj na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.we, Db.b 47l, So.we 37l, Brz, So.c, Db.b, Bk 26l, podsz.: kru, brz, jrj na 20%	100 ŚW-DB (cz zg) 80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 SO.WE 2 ŚW 1 OL 1 BRZ PRZES KL DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 SO.WE PRZES SO	25 25 25 25 25 25 90 26 26 26 109	0,9 1,0		11 12 9 14 12 46 9 11 12 33	12 12 10 16 13 19 10 12 12 24	IA IA I II I 3 I IA IA 3	13 13 1 2 1 3 12 12 12 3	36 34 23 12 11 116 2 69 19 9 97	75 75 50 25 25 250 2 75 20 10 105	6,8 6,4 9,9 1,4 1,3 12,0 13,5 1,7 0,8 16,0 14,7	TW-2,15 TW-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	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
43 c	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, tp/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 20l, mjs So.we 30l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 40%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB.S	20 10 20 8 10		0,9		7 1 14 4 1	II II II II II	12			1,1 6,6 0,9 --- 8,6 2,6	CW-1,65 CP-1,70
d	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Brz 60l, So, So.we 45l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%, <b>Info:</b> fragm.Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 60		0,8	27 20	24 18	II II	3 3	255 28 --- 283	330 35 --- 365	5,3 0,9 --- 6,2 4,8	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz 19l, podsz.: brz, so, so.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 124l., <b>Info:</b> ER\10-0,11ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 BRZ 1 SO	26 26 26 19		0,9	8 9 9 7	9 7 9 7	II III III I	13	51 9 --- 60	80 15 --- 95	8,8 0,9 0,8 0,9 --- 11,4 7,3	TW-1,10 CP-0,46
g	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, ol.s, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	26 26 26		0,9		6 9 7	III III III	13	17	40	4,7 2,2 0,7 --- 7,6 3,3	CP-2,29
							PRZES	SO	124			29	17		3		25		
							PRZES	SO	124			30	17		3		8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
43 h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, jał, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 124l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 124l., Info: ER\10-0,31ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19		1,0	8	6 9	II II	12	9	20	7,4 1,8 --- 9,2 3,8	CP-2,44
i	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 105l, Brz 85l, Brz, So.we 40l, podszt.: św, brz, jał, so.we na 10%, Info: fragm.BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	23	19	III	3	253	1885	31,9 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11 Działka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Teodorów (0015) = 22,46 Gmina Mycielin (072) = 22,46 Powiat kaliski (07) = 22,46 Woj. wielkopolskie (30)												2968	116,7	

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
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 121m. max wys npm 126m.														
a	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 55l, Św, Db.s 35l, So, Brz 14l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Brz 87l., <b>Info:</b> fragm.OIJ ER10-0,23ha	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 ŚW 2 BRZ	19 19 19			0,9	10	8 7 11	I I I	12	20	40	3,3 1,4 3,2 --- 7,9 3,9	CP-2,04
b	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tłl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św 55l, podsz.: so, kru, brz, św, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Św 38l., <b>Info:</b> fragm.LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 ŚW	89 70 70			0,8	30 27 26	25 24 23	I I II	3 3 3	246 68 46 --- 360	620 170 115 --- 905	9,4 3,5 3,3 --- 16,2 6,4	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
c	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, <b>Info:</b> PKjps nr18	100 SO (zg)	DRZEW SO	69			0,9	16	16	III	12	221	465	10,6 5,0	TP-2,11
d	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: brz, kru, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	51			0,7	15	15	II	12	188	1045	33,7 6,1	TP-5,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	18	17	III	12	249	375	8,6 5,7	TP-1,51
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: brz, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	16	15	II	12	191	585	19,4 6,3	TP-3,06
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,00		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
	16,81 16,81 16,81 16,81 16,81		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,20 = 17,20 Obr. ew. Teodorów (0015) = 17,20 Gmina Mycielin (072) = 17,20 Powiat kaliski (07) = 17,20 Woj. wielkopolskie (30)												3479	96,4	
45 a	1,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 120m. max wys npm 124m.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	50 50		0,8	21 22	21 22	I II	12	151 102 ---	190 130 ---	4,3 2,9 ---	TP-1,25
																253	320	7,2 5,8	

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	
45 b	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 34l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Brz,So,Ol 85l., <b>Info:</b> fragm.OIJ, BMw ER110-0,29ha	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 ŚW 2 OL 2 BRZ	17 17 17 14		0,9		6 6 10 7	II I II I	12		22 13 ---	55 35 90	1,2 1,2 4,9 3,9 ---	CP-2,60
c	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Md 85l, Db.s, Brz 60l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, św, jał, so na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> fragm.LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 59		0,6	32 27 27 22	27 25 26 20	I II II II	3 3 3 3	136 63 36 28 ---	260 120 70 55 ---	4,2 0,9 1,4 2,1 ---	8,6 4,5	IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
d	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: kru, brz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	26	24	IA	13	323	215	4,8 7,3	TP-0,66	
f	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 69l, Św 39l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	28	24	I	13	322	365	7,5 6,6	TP-1,13	

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 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
45 g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db.s 81l, Św, Bk, Brz, Os 55l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	81 81 81		0,7	31 30 26	25 25 24	I II II	3 3 3	178 69 60 ---	525 205 175 ---	8,9 4,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,95
h	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 63l., Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	14 14	14 15	II III	13	163 18 ---	1185 130 ---	45,8 3,4 ---	TP-7,27
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 54l, Św, Jw, Ol, Os, Wz, Kl 34l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	34 34 34		1,2	16 16 13	17 17 13	IA I II	13	178 51 26 ---	560 160 80 ---	28,0 6,3 5,8 ---	TW-3,14
~a			0,20		RP: LINIE		PRZES	AK MD	110 70			76 28	17 19	3 3		4 1 ---			
~b			0,10		RP: DROGI L											5			
~c			0,18		RP: DROGI L														
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Teodorów (0015) = 21,41 Gmina Mycielin (072) = 21,41 Powiat kaliski (07) = 21,41 Woj. wielkopolskie (30)											4550	143,4		

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
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Stuszków (0013) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 120m. max wys npm 127m.														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, kło.mkk, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Jrz.s 38l, Św, Ol, So.we, Bk, Os, Lp 29l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha 2-w cz. NW kępa 0,43 ha Ol 60l. Brz,Św 75l. 3-w cz. E pol łow 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Jrz.s, Info: ER10-0,43ha	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 DB.S	29 29 29			0,8	11 15 12	13 15 13	IA I I	13	68 41 27 ---	95 60 40 ---	6,3 2,8 3,1 ---	TW-1,42
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, tp/pls, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Ol.s 83l, Św 81l, Os 53l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p, lp na 60%, 1-w cz. NE pol łow 0,07 ha, Info: fragm.BMśw	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.B 1 SO	81 53 53 53 53			0,7	28 22 20 18 23	25 22 19 18 22	I I III II IA	3 4 4 4 3	121 42 31 28 28 ---	270 95 70 65 65 ---	4,6 1,9 1,5 2,2 1,7 ---	BRAK WSK-2,24
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkępa, mjs Db.s, Ol, Św, Lp 25l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 30%	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO.C	25 25 25			0,8	10 12 8	11 13 10	IA I I	14	83 24 12 ---	50 15 5 ---	4,2 0,8 0,7 ---	TW-0,58
							PRZES	DB.S BRZ	53 53				22 24	18 20	4 4	119	70 4 ---	5,7 9,8 6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 d	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fat, kło.mkk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, db na 20%, <b>Info:</b> fragm.LMw,Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 SO.C 1 SO.WE 1 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	25 25 25 25 25 25 25		0,8	11 10 10 12	12 10 10 13	IA I I I	13	59 11 11 14	95 20 20 25	8,6 1,8 1,8 1,3 0,2 0,3 ---	TW-1,15 CP-0,50
f	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.mie, wdz.fat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd So 28l, Kl 13l, mjs Db.b, Md, Ksz 15l, Brz 13l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha Brz,So 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	15 15 13		0,8		6 7 5	I II IA	12			11,8 0,7 2,1 ---	CP-2,95
g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, kło.mkk, śml.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 60l, podsz.: kru, jrz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	22	21	I	13	365	290	7,1 9,0	TP-0,79
							PRZES	DB.S BRZ DB.S OL	65 65 85 65			20 19 43 32	14 17 20 18	4 4 3 3		95	160	2 2 1 1 ---	8,5
							PRZES	BRZ SO DB.B ŚW	45 45 45 45			13 14 12 12	13 13 13 13	4 4 4 4		20 5 2 1 ---	28	14,6 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Wb 42l, podsz.: kru, db, os na 50%, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	42 42 42		0,6	19 20 19	20 19 18	IA I I	13	107 40 36 ---	80 30 25 ---	2,9 0,9 1,1 ---	TP-0,74
i	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, bor.czr, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 81l, Św, Ol, Wb, Gb 70l, Os 60l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, św na 80%, Info: fragm.BMśw,LMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	60 70 70 60 81		0,7	26 28 25 22 33	22 24 23 21 23	I I II II II	13	80 89 43 20 23 ---	255 280 135 65 75 ---	6,2 5,7 1,6 1,0 1,3 ---	TP-3,16
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, ori.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 81l, Os 60l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 50%, 1- w cz. E bagno 0,04 ha, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	60 70 60		0,7	26 25 22	24 24 23	IA I I	13	209 60 30 ---	125 35 20 ---	2,8 0,4 0,3 ---	TP-0,59
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 60l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	21	20	I	12	232	215	5,2 5,7	TP-0,92
l	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. ziel, R. kło.mkk, moż.trn, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Md, Os, Wz 37l, podsz.: kru, czm.p, głg, bez.c, czm na 40%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	37 37 37		0,8	17 16 18	17 16 17	IA I I	13	143 40 16 ---	250 70 30 ---	11,0 3,7 1,0 ---	TP-1,75
~a			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
46 ~b			0,07		RP: DROGI L														
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 16,90 = 16,90 Obr. ew. Stuszków (0013) = 16,90 Gmina Mycielin (072) = 16,90 Powiat kaliski (07) = 16,90 Woj. wielkopolskie (30)												3107	110.6	
47 a b ~a ~b	7,74 1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 132m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, jał na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 48l RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	89 48		0,7 0,7	19 14	16 12	IV III	4 13	164 123	1270 155	22,3 2,9 6,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 TP-1,26
	9,00 9,00 9,00 9,00 9,00		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 9,30 = 9,30 Obr. ew. Teodorów (0015) = 9,30 Gmina Mycielin (072) = 9,30 Powiat kaliski (07) = 9,30 Woj. wielkopolskie (30)												1425	28.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 131m. max wys npm 140m.														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt: so, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha So,So.b 99l., Info: ER\10-0,41ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			1,0		3 4	II IV	11			10,8 0,3 --- 11,1 3,1	CP-3,56
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jrz 6l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 99l., Info: ER\10-0,16ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	6 3 8			0,9		1 3	III II III	13			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,77
c		3,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 99l., Info: ER\10-0,07ha	SO	PRZES SO	99					24 25	20 17	3 3		45 15		ODN-ZRB-3,79 PIEL-3,79
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 99l	100 SO (zg)	DRZEW SO	99			0,9		25 18	IV	3	198	515	7,6 2,9	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
f	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 61l, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So,So.b 91l., Info: PKjps nr19	100 SO (zg)	DRZEW SO	61			0,9		14 13	IV	13	145	1230	39,6 4,7	TP-8,47
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,21		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
48 ~c ~d ~f			0,13 0,15 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39	3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Teodorów (0015) = 22,90 Gmina Mycielin (072) = 22,90 Powiat kaliski (07) = 22,90 Woj. wielkopolskie (30)												1847	58.9	
49 a b c	3,51 2,42 2,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 130m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So.s, So 97l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha So 97l. 3-w cz. C kępa 0,30 ha So 97l. So 85l. 4-w cz. S kępa 0,07 ha So 97l., Info: ER\10-0,72ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, kst.owc, rok.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jrz 5l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 97l., Info: ER\10-0,14ha RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 97l., Info: ER\10-0,07ha	100 SO (zg) 100 SO (zg) SO	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO SO.S SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO PRZES SO	13 13 97 97 85 5 6 97 97	1,0 0,9			3 4 26 26 20 2	II IV 3 3 3 III III	12 13 3 3 3 13			10,6 0,3 --- 10,9 3,1 55 20 12 --- 87 0,4 --- 0,4 0,2 32 15	CP-3,51 CW-2,42 ODN-ZRB-2,82 PIEL-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 d	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 971	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	25	17	IV	3	199	1950	29,8 3,0	BRAK WSK-9,81
f	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 571	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	14	13	III	13	165	1570	47,2 5,0	TP-9,51
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,90 = 28,90 Obr. ew. Teodorów (0015) = 28,90 Gmina Mycielin (072) = 28,90 Powiat kaliski (07) = 28,90 Woj. wielkopolskie (30)											3654	88,3		
50 a	8,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 127m. max wys npm 134m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 471	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	13	12	III	13	123	1100	45,4 5,1	TP-8,93
b	9,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 421	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	10	11	III	13	108	1025	52,5 5,5	TP-9,50

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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	24	15	IV	3	210	1635	30,3 3,9	BRAK WSK-7,78
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	18	14	IV	13	170	495	12,7 4,4	TP-2,91
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Teodorów (0015) = 29,98 Gmina Mycielin (072) = 29,98 Powiat kaliski (07) = 29,98 Woj. wielkopolskie (30)												4255	140,9	
51 a	23,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 127m. max wys npm 132m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wdz.fat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 50l, Info: PKjps nr20	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	12	13	III	12	157	3640	135,2 5,8	TP-23,19
b	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	11	12	III	13	127	35	1,4 5,4	TP-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Teodorów (0015) = 24,01 Gmina Mycielin (072) = 24,01 Powiat kaliski (07) = 24,01 Woj. wielkopolskie (30)											3675	136.6		
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 126m. max wys npm 134m.														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	20	16	IV	3	202	435	7,7 3,6	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Info: PKjps nr21	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	15	13	IV	12	157	330	9,6 4,5	TP-2,11
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	13	13	III	12	161	425	12,8 4,8	TP-2,65
d	10,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	11	11	IV	13	126	1335	58,3 5,5	TP-10,60

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
52 f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz 57l, pods.: jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	13	14	III	13	168	380	10,6 4,7	TP-2,27
g	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: fragm.Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	20	15	IV	3	179	1515	29,7 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 Działka nr 2: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Teodorów (0015) = 28,68 Gmina Mycielin (072) = 28,68 Powiat kaliski (07) = 28,68 Woj. wielkopolskie (30)												4420	128,7	
53 a	1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 123m. max wys npm 140m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	9 8	10 10	II III	13	91 11 ---	145 20 ---	13,5 0,9 ---	TW-1,61
																102	165	14,4 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	
53 b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, wdz.mie, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 109l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 109l., Info: ER\10-0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0		7 7	I III	12			7,3 0,2 --- 7,5 5,8	CP-1,29	
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,37 ha So,Brz 109l., Info: ER\10-0,37ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		0,9		3 4	II III	22			3,5 0,2 --- 3,7 2,9	CP-1,27	
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1		9 8	10 10	II III	13	102 10 ---	220 20 ---	20,3 1,1 --- 21,4 10,0	TW-2,15
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wdz.fal, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 109l., Info: ER\10-0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0		7 7	I III	11			10,2 0,3 --- 10,5 5,8	CP-1,80	
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		0,9		3 4	II III	22			1,9 0,1 --- 2,0 2,9	CP-0,69	
							PRZES	SO	109				27	18	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
53 h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, wdz.fal, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 109l., Info: ER\10-0,26ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12		1,0		3 4	II III	21			4,2 0,3 --- 4,5 3,3	CP-1,38
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,8	13	14	III	12	194	270	7,4 5,3	TP-1,40
j	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 109l., Info: ER\10-0,08ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3		1,0			III III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,09
k	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		83		0,9	21	15	IV	3	195	950	18,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 Działka nr 2: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
l	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW SO		69		0,7	18	16	III	12	176	350	8,0 4,0	TP-2,00
m	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 50l, Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO		45		0,7	11	12	III	13	124	260	11,6 5,6	TP-2,08

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, Brz 50l, 1-w cz. C bagno 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 69		0,8	12 16	13 16	III III	13	147 17 ---	650 75 ---	24,1 1,7 ---	TP-4,41
o	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	11	12	III	13	144	340	15,2 6,5	TP-2,35
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: DROGI L														
	30,40 30,40 30,40 30,40 30,40		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 31,04 = 31,04 Obr. ew. Teodorów (0015) = 31,04 Gmina Mycielin (072) = 31,04 Powiat kaliski (07) = 31,04 Woj. wielkopolskie (30)											3458	151,3		
54 a	2,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 125m. max wys npm 140m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	14	15	III	12	156	315	8,1 4,0	TP-2,01

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, wdz.fał, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, <b>Info:</b> fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,0	20	16	IV	3	217	615	11,7 4,1	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.mie, wrz.pos, wdz.fał, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 109l., <b>Info:</b> fragm.Bśw ER\10-0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 20		0,9		6 7	II III	23		20	4,4 0,3 --- 4,7 2,9	CP-1,61
d	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.fał, wrz.pos, wdz.mie, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 20l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 109l. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha So 109l., <b>Info:</b> ER\10-0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 20		0,9		6 7	II III	23		30	6,4 0,4 --- 6,8 2,9	CP-2,35
f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKl, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fał, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	22	17	III	3	241	630	10,7 4,1	BRAK WSK-2,62
g	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fał, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW SO		69		0,8	18	16	III	12	213	405	9,3 4,9	TP-1,91
h	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.mie, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,7	12	13	II	12	151	465	19,3 6,2	TP-3,09

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,7	12	14	II	12	147	70	3,0 6,1	TP-0,49
j	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	10	11	II	13	139	615	38,0 8,6	TW-4,43
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
	21,35 21,35 21,35 21,35 21,35		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Teodorów (0015) = 21,88 Gmina Mycielin (072) = 21,88 Powiat kaliski (07) = 21,88 Woj. wielkopolskie (30)											3165	111,6		
55 a	1,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 124m. max wys npm 137m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AKI, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	13	14	III	12	174	240	7,4 5,4	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	12,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 89l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	23	18	III	3	236	2925	46,3 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 Działka nr 2: IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 Działka nr 3: IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58 Działka nr 4: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AKI, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	13	13	III	13	165	180	6,5 6,0	TP-1,09
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AKI, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	18	15	IV	4	209	400	7,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AKI, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	13	14	III	12	149	135	4,8 5,4	TP-0,89
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 10l, Jrz 5l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 89l., Info: ER\10-0,13ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 4	nat szt	0,9			III III	13			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,52
							PRZES	SO	89			24	17		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 h  ~a ~b ~c	12,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 89l, Info: PKjps nr22  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		1,0	22	17	IV	3	230	2795	49,1 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 Działka nr 2: IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91	
	32,33 32,33 32,33 32,33 32,33		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 32,86 = 32,86 Obr. ew. Teodorów (0015) = 32,86 Gmina Mycielin (072) = 32,86 Powiat kaliski (07) = 32,86 Woj. wielkopolskie (30)											6710	121.5			
56 a  b	2,09  14,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 124m. max wys npm 137m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Jrz 10l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 86l., Info: ER\10-0,17ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 87l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		9 9		0,9		2 4	II II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,09
						100 SO (zg)	DRZEW SO		86 87		0,7	19 23	15 18	III	4 3	206	3020	49,5 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 Działka nr 2: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-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
56 c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Jrz 10l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 86l., Info: ER\10-0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		2 4	II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,68
d	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 87l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	20	17	IV	3	210	1785	32,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 Działka nr 2: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 87l, Brz, So.b 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	11	12	III	13	118	285	15,2 6,3	TP-2,40
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	29,34 29,34 29,34 29,34 29,34		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Teodorów (0015) = 29,79 Gmina Mycielin (072) = 29,79 Powiat kaliski (07) = 29,79 Woj. wielkopolskie (30)												5134	98.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 120m. max wys npm 137m.														
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Jrz 6l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 87l., Info: ER\10-0,22ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 8			0,9			II III	13			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,77
b	14,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.c 87l, podsz.: so, so.c, brz, jał na 20%, Info: PKjps nr23 fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	87			0,9	23	16	IV	3	204	2860	52,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 Działka nr 2: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO	50			0,9	13	14	III	13	179	620	23,0 6,6	TP-3,46
d	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 70l, Brz, Db.s, Os 50l, podsz.: brz, jał, św, kru na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. NE, Info: fragm.Bśw,LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	50			0,7	18	16	II	13	177	800	26,5 5,9	TP-4,52
f	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 30l, podsz.: brz, ol.s na 10%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30			1,3	9 11	10 11	II III	13	133 15 --- 148	775 85 --- 860	61,3 4,1 --- 65,4 11,2	TW-5,82



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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,29		RP: DROGI L															
~d			0,27		RP: LINIE															
	31,58 31,58 31,58 31,58 31,58		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Teodorów (0015) = 32,40 Gmina Mycielin (072) = 32,40 Powiat kaliski (07) = 32,40 Woj. wielkopolskie (30)												5176	167.6		
58 a	2,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 131m. max wys npm 147m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 28l, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 92l., Info: ER\10-0,21ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18			1,0		7 8	I II	12		8	25	16,3 2,0 --- 18,3 6,3	CP-2,89
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, wdz.mie, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz 10l, mjs So 20l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,So.b 92l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 92l., Info: ER\10-0,39ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10			1,0		2 3	II III	13				0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,83
c		3,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 96l., Info: ER\10-0,06ha	SO	PRZES SO	92 92					24 18	15 13	3 4		15	30 1 --- 31	AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 PIEL-3,04	

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. I.													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 d	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	20	15	IV	3	183	1030	17,2 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
f	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, 1-w cz. N luka 0,06 ha, Info: PKjps nr24	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	16	15	III	12	165	815	21,6 4,4	TP-4,93
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, Ak 50l, podsz.: db.b, ak, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	24	17	IV	3	192	285	4,8 3,2	BRAK WSK-1,49
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	18	19	II	12	272	470	11,7 6,8	TP-1,73
i	1,49				Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 99l, Db.b 50l, podsz.: jał, brz, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	99 50		0,7	27 20	19 19	III II	3 4	159 39 198	235 60 295	3,2 1,3 4,5 3,0	BRAK WSK-1,49
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 42l, podsz.: jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	10	11	III	13	135	275	14,0 6,9	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 19l, podsz.: jał, db.b, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 99l. Brz 50l., <b>Info:</b> ER\10-0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 8	8 9	I II	12	48 9 ---	115 20 ---	13,5 1,8 ---	CP-2,39
I	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jrz 4l, podsz.: jał, brz na 20%, 1- w cz. S kępa 0,17 ha So 97l., <b>Info:</b> ER\10-0,17ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 nat 4 szt		1,0			III III	12			0,4 ---	PIEL-2,12
m		0,04			Gmina Mycielín (072) Obr. ew. Teodorów (0015) <b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>Info:</b> fragment pasa drogowego	SO													
n		0,02			Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) <b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 42 NW, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>Info:</b> fragment pasa drogowego	SO													
~a			0,14		Gmina Mycielín (072) Obr. ew. Teodorów (0015) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,53 8,03 8,03 19,50 19,50 27,53 27,53	3,10 0,02 0,02 3,08 3,08 3,10 3,10	0,53   0,53 0,53 0,53 0,53		= 31,16 = 8,05 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 8,05 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 23,11 Obr. ew. Teodorów (0015) = 23,11 Gmina Mycielin (072) = 31,16 Powiat kaliski (07) = 31,16 Woj. wielkopolskie (30)												3449	108.3	
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 130m. max wys npm 147m.														
a	10,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 21l, podszyt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	13	13	III	13	167	1760	63,3 6,0	TP-10,55
b	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	9	10	III	13	116	670	51,8 8,9	TW-5,79
c	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 92l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	20	16	IV	3	203	1235	20,6 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 Działka nr 2: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wdz.fal, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,8	7	8	III	13	60	185	19,8 6,5	TW-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Jrz 6l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8		0,9			II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,08
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	12	13	III	13	165	190	6,9 5,9	TP-1,16
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, kst.owc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 31l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		0,8	10 11	10 11	II III	13	77 19 --- 96	50 15 --- 65	3,9 0,6 --- 4,5 6,6	TW-0,68
i	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, rok.pos, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8		1,0		3	II III	12			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,45
j	3,04				Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Db.c, So.c 28l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,9	9 9	10 10	II III	13	82 9 --- 91	250 25 --- 275	23,0 1,4 --- 24,4 8,0	TW-3,04
k		0,04			Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. trawy, Info: fragment pasa drogowego	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I		0,01			Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. trawy, Info: fragment pasa drogowego	SO													
~a			0,16		Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,08		Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: LINIE														
~f			0,12		Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) RP: DROGI L														
	31,89 3,04 3,04 28,85 28,85 31,89 31,89	0,05 0,01 0,01 0,04 0,04 0,05 0,05	0,62 0,08 0,08 0,54 0,54 0,62 0,62		= 32,56 = 3,13 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 3,13 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 29,43 Obr. ew. Teodorów (0015) = 29,43 Gmina Mycielin (072) = 32,56 Powiat kaliski (07) = 32,56 Woj. wielkopolskie (30)											4380	191.6		
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 129m. max wys npm 144m.														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	14	12	IV	13	146	185	6,5 5,1	TP-1,27
b	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 92l., Info: ER10-0,07ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			III III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,69
							PRZES	SO	92			20	16	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			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
60 c	14,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b, Brz 92l	100 SO (zg)	DRZEW SO		92		0,9	24	17	IV	3	193	2710	45,2 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 Działka nr 2: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jrz 11l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,So.b 92l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 92l., Info: ER10-0,42ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		23 18	16 14	II II	12		40 1 41	1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,54
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 61l	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	13	13	IV	12	152	140	4,5 4,9	TP-0,92
g	0,83				Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 92l	100 SO (zg)	DRZEW SO		92		0,7	24	15	IV	3	150	125	2,1 2,5	BRAK WSK-0,83
~a			0,16		Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,06		Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) 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
60																			
	24,30 0,83 0,83 23,47 23,47 24,30 24,30		0,60 0,06 0,06 0,54 0,54 0,60 0,60		= 24,90 = 0,89 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 0,89 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 24,01 Obr. ew. Teodorów (0015) = 24,01 Gmina Mycielin (072) = 24,90 Powiat kaliski (07) = 24,90 Woj. wielkopolskie (30)												3217	60.1	
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 127m. max wys npm 132m.														
a	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Jrz.s 14l, Jrz 13l, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 92l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 92l., Info: ER\10-0,40ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11			1,0		2 3	II IV	12			12,9 0,4 --- 13,3 3,1	CP-4,25
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Jrz 5l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 92l., Info: ER\10-0,16ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 8			0,9		3 3	III III	13			0,5 --- 0,5 0,2	CW-3,20
c	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO	92			0,7		24 16	IV	3	162	785	13,1 2,7	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 Działka nr 2: IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
d	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: PKjps nr25	100 SO (zg)	DRZEW SO	79			1,0		20 15	IV	3	205	1165	24,7 4,3	TP-5,69



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
61 f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	12	12	III	13	141	150	5,6 5,2	TP-1,07
g	1,67				Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	12	13	III	12	161	270	9,7 5,8	TP-1,67
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	16	14	IV	12	145	135	3,5 3,7	TP-0,94
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	14	13	III	13	136	330	12,2 5,1	TP-2,41
~a			0,19		Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,05		Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: DROGI L														
~d			0,16		Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,06		Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: DROGI L														
~h			0,04		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
61 ~i			0,07		RP: DROGI L														
	24,07 5,02 5,02 19,05 19,05 24,07 24,07		0,96 0,22 0,22 0,74 0,74 0,96 0,96		= 25,03 = 5,24 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 5,24 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 19,79 Obr. ew. Teodorów (0015) = 19,79 Gmina Mycielin (072) = 25,03 Powiat kaliski (07) = 25,03 Woj. wielkopolskie (30)												2905	82.6	
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 126m. max wys npm 135m.														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wdz.fat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	18	15	IV	4	174	370	7,3 3,4	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	19	16	IV	4	193	185	3,7 3,8	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	20	15	IV	3	157	150	3,0 3,1	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	13	12	III	13	134	95	3,6 5,0	TP-0,72
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	16	14	IV	12	145	235	6,8 4,2	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	12	12	III	13	139	805	39,4 6,8	TP-5,80
h	1,62				Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	15	14	IV	12	145	235	6,8 4,2	TP-1,62
i	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l, podsz.: jał, so na 20%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	10	11	III	13	143	605	29,6 7,0	TP-4,23
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rok.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 96l, Db.s 76l, Brz, OI 50l, So, Os 35l, podsz.: kru, brz, so, jał, jrz na 50%, Info: fragm.LMw jemiola	100 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 SO 2 SO.S 2 OL 2 BRZ 1 SO	96 96 96 50		0,8	33 28 29 33 22	23 20 24 24 20	II III II II I	3 3 3 3 3	87 59 57 46 29	190 130 125 100 65	2,6 1,8 1,3 0,6 1,9	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
k	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Bk, Brz 43l, Brz 33l, podsz.: brz na 10%, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	15	15	IA	13	217	610	32,1 11,4	TW-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmił.pog, trz.pig, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jał, jrz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	65 52 35		0,7	23 18 15	19 17 16	II II IA	13	137 56 18 ---	260 105 35 ---	6,1 3,3 1,6 ---	TP-1,90
~a			0,04		Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: DROGI L														
~d			0,06		Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) RP: DROGI L														
~f			0,05		Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,11		Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: LINIE														
~j			0,15		Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: LINIE														
	24,94 12,74 12,74 12,20 12,20 24,94 24,94		0,74 0,38 0,38 0,36 0,36 0,74 0,74		= 25,68 = 13,12 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 13,12 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 12,56 Obr. ew. Teodorów (0015) = 12,56 Gmina Mycielin (072) = 25,68 Powiat kaliski (07) = 25,68 Woj. wielkopolskie (30)											4300	151.5		

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
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Kazala (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 125m. max wys npm 137m.														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so na 20%, Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		84		0,8	20	16	IV	3	183	475	9,1 3,5	BRAK WSK-2,59
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, podsz.: św, so na 10%, Info: fragm.Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO		84		0,8	20	17	III	3	235	575	9,9 4,0	BRAK WSK-2,45
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, Info: fragm.Bw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		6 8 4		0,8		3	II III II	22			0,4 --- 0,4 0,1	CW-2,94
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l	100 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,8	19	16	III	4	200	340	7,3 4,3	TP-1,71
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW SO		39		1,0	12	11	III	13	135	210	12,5 8,1	TW-1,55
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW SO		34		1,0	9	10	III	13	98	150	12,3 8,1	TW-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	2,60				Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SE luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	20	16	III	3	200	520	11,1 4,3	TP-2,60
i	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,7	12	12	II	13	120	430	20,9 5,8	TP-3,60
j	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	10	11	II	13	144	565	34,8 8,9	TW-3,92
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św, Bk 72l, Bk, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, db, bk, brz na 80%, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	32	24	I	3	280	215	4,2 5,5	BRAK WSK-0,76
l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.sam, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 55l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jr, jał, św, brz na 80%, Info: fragm.BMśw	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	81 81 81		0,6	27 29 30	23 20 20	III III II	3 3 3	150 43 20 ---	135 40 20 ---	1,8 0,3 0,4 ---	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
																216	195	2,5 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt: so, jał, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 93l. So 39l., Info: ER\10-0,08ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 4		1,0			II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,31
~a			0,17		Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,08		Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,08		Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: DROGI L														
~i			0,16		RP: DROGI L														
	25,84 13,09 13,09 12,75 12,75 25,84 25,84		0,83 0,44 0,44 0,39 0,39 0,83 0,83		= 26,67 = 13,53 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 13,53 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 13,14 Obr. ew. Teodorów (0015) = 13,14 Gmina Mycielin (072) = 26,67 Powiat kaliski (07) = 26,67 Woj. wielkopolskie (30)												3683	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
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 124m. max wys npm 136m.														
a	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Info: PKjps nr26	100 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,8	18	16	III	4	221	1845	39,5 4,7	TP-8,34
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW SO		39		1,0	12	12	II	12	178	450	21,7 8,6	TW-2,52
c	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,9	17	15	III	12	229	1610	39,0 5,5	TP-7,03
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW SO		39		0,9	9	10	III	12	114	350	21,0 6,8	TP-3,08
f	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW SO		83		0,8	17	15	IV	4	179	1385	27,2 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,19		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
64 ~d ~f			0,06 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Teodorów (0015) = 29,38 Gmina Mycielin (072) = 29,38 Powiat kaliski (07) = 29,38 Woj. wielkopolskie (30)												5640	148,4	
65 a b c d f	2,25 1,22 9,61 0,44 6,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 126m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 SO (niezg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO	73 83 45 31 31 31 31		0,9 0,8 0,8 0,8 1,0	18 21 15 11 8	16 15 14 11 8	III IV II III III	4 3 12 3 13 12 12	233 179 185 69 25 94 69 10 79	525 220 1780 30 10 40 420 60 480	11,0 4,9 4,3 3,5 68,8 7,2 1,4 0,8 --- 2,2 5,0 45,6 2,8 --- 48,4 7,9	TP-2,25 BRAK WSK-1,22 TP-9,61 BRAK WSK-0,44 TW-6,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,26 = 20,26 Obr. ew. Teodorów (0015) = 20,26 Gmina Mycielin (072) = 20,26 Powiat kaliski (07) = 20,26 Woj. wielkopolskie (30)											3046	134,7		
66 a	0,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 125m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0			4 5	III IV	12		1,3 --- 1,3 2,9	CP-0,45
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 13l, pods.: jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 94l., Info: ER10-0,18ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0			3 4	III IV	12		0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,58
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.s 10l, Jrz 8l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0			24 2	15 III III	3 12	25	0,1 --- 0,1 0,2	CW-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
66 d	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 85l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	23	16	IV	3	202	980	18,5 3,8	BRAK WSK-4,85
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			III III	11			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,63
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 94l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha So 94l., Info: ER\10-0,41ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		4 5	III IV	12			9,4 0,3 --- 9,7 3,0	CP-3,21
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 13l, podsz.: jrz, kal.k, glg na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 94l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha So 94l., Info: ER\10-0,41ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		3 4	III IV	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,12
i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.s 10l, Jrz 8l, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 94l., Info: ER\10-0,28ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0		2 3	III III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,85
							PRZES	SO	94			24	15		3	45			
							PRZES	SO	94			24	15		3	45			
							PRZES	SO	94			24	16		3	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 94l., Info: ER\10-0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,83
k	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	26	16	IV	3	184	1685	27,1 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 Działka nr 2: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Teodorów (0015) = 29,29 Gmina Mycielin (072) = 29,29 Powiat kaliski (07) = 29,29 Woj. wielkopolskie (30)											2822	58.2		

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
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 123m. max wys npm 134m.														
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 87l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		87		0,8	24	17	IV	3	183	690	12,6 3,3	BRAK WSK-3,78
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, rkt.cyp, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 SO		48 87		0,9	13 23	13 17	III IV	12	148 24 ---	195 30 ---	7,7 0,6 ---	TP-1,31
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO		74		0,8	20	16	III	3	217	520	10,7 4,5	TP-2,39
d	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Info: PKjps nr27	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,6	14	13	IV	12	114	535	15,5 3,3	TP-4,71
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW SO		48		0,7	15	13	III	12	134	480	19,1 5,4	TP-3,57
g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 93l., Info: ER\10-0,09ha uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		3 5		1,0			II III	11			1,2 ---	CW-3,24
							PRZES	SO	93			23	16		3		10	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
67 h	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b, Brz 94l, podszt.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	25	16	IV	3	188	1715	27,6 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Teodorów (0015) = 29,17 Gmina Mycielin (072) = 29,17 Powiat kaliski (07) = 29,17 Woj. wielkopolskie (30)											4175	95		
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 121m. max wys npm 129m.														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	79 63		0,7	21 17	16 14	IV III	3 4	94 71 ---	125 95 ---	2,6 2,4 ---	TP-1,31
b	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	13	12	III	12	134	1090	55,7 6,9	TP-8,12

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
68 c	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	10	10	II	12	128	720	50,0 8,9	TW-5,64
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	29 29 29		0,9	8 8	8 10	III III IV	12	45 17 ---	125 45 ---	16,7 2,3 0,5 ---	TW-2,74
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 129l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,23ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		0,9	7	6 7	III IV	12	11	25	5,3 1,8 ---	CP-2,28
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, brz, so, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	25	20	II	3	292	700	12,7 5,3	TP-2,39
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	18	16	III	12	197	205	5,4 5,1	TP-1,05
i		3,04			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 94l., Info: ER\10-0,07ha	SO	PRZES	SO	94			27	17		3		15		ODN-ZRB-3,04 PIEL-3,04

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
68 j	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 78l, pods.: kru, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 94		0,9	26 32	17 17	III IV	3 3	170 57 ---	590 195 ---	11,3 3,2 ---	TP-3,46
k			0,05		RP: URZ WOD, Info: mała retencja														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 31,04 = 31,04 Obr. ew. Teodorów (0015) = 31,04 Gmina Mycielin (072) = 31,04 Powiat kaliski (07) = 31,04 Woj. wielkopolskie (30)											3970	169,9		
69 a	0,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 128m. max wys npm 145m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	11	11	II	12	118	20	1,4 8,8	TW-0,16



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		31 31		1,0	11 10	11 11	II III	12	109 10 ---	90 10 ---	6,8 0,4 ---	TW-0,84
c	0,89				Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 99l, Db.b 50l, podsz.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		99		0,7	24	16	IV	3	162	145	2,1 2,4	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So 97l., Info: ER10-0,32ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4		1,0			III III	12			0,6 ---	CW-3,01
f	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So 75l., Info: fragm.BMśw ER10-0,34ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		62		0,9	18	16	III	12	215	1600	42,5 5,7	TP-7,45
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		42		0,9	13	13	II	12	185	320	13,8 8,0	TP-1,73
h	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 100l, Db.b 130l, podsz.: kru, jał na 60%, Info: PKjps nr28 fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		72		0,8	26	24	I	3	335	1370	26,9 6,6	TP-4,09

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,02		Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
	18,17 17,17 17,17 1,00 1,00 18,17 18,17		0,22 0,17 0,17 0,05 0,05 0,22 0,22		= 18,39 = 17,34 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 17,34 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 1,05 Obr. ew. Teodorów (0015) = 1,05 Gmina Mycielin (072) = 18,39 Powiat kaliski (07) = 18,39 Woj. wielkopolskie (30)											3585	94.5		
70 a	0,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 127m. max wys npm 132m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	17	16	III	12	197	85	2,2 5,1	TP-0,43
b	1,96				Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, rkt.cyp, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 62l, Info: TP	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	21	15	IV	3	179	350	7,0 3,6	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
c	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	15	14	III	12	168	1350	39,6 4,9	TP-8,05
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	10	10	III	12	94	200	15,5 7,2	TW-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
70 f	0,65					100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		82 62		0,9	21 16	17 16	III III	3 4	151 87 ---	100 55 ---	1,8 1,5 ---	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
g	2,19					100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		84 99		0,7	21 24	16 17	IV IV	3 3	126 32 ---	275 70 ---	5,3 1,0 ---	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
h	1,45					100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		58 82		0,9	15 22	13 16	III IV	12	122 80 ---	175 115 ---	5,2 2,3 ---	TP-1,45
i				0,09			RP: R (R VI)												
j			0,21				RP: PARKING L	ZADRZEW (w cz. C)	AK 110			70	16		3		3		
k	3,27					100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		72 101		0,7	26 30	21 20	II III	3 3	118 110 ---	385 360 ---	7,8 4,7 ---	TP-3,27
l	0,61					100 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,7	27	20	II	3	245	150	3,0 4,9	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m		0,17			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, Info: GAZOCIĄG	SO													
n	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,6	12	12	II	12	108	100	5,4 5,7	TW-0,94
o	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	100 75		0,7	29 24	20 18	III III	3 3	121 74 ---	70 40 ---	0,9 0,9 ---	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,02		Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) RP: DROGI L														
~h			0,02		Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: DROGI L														
~i			0,05		Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) RP: LINIE														
~j			0,10		Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	84			19	15		4		13		
~k			0,05		RP: L ENERG, Info: Nowe Prażuchy-04kV-ze st.15-622 obw.II														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~l  ~m			0,06  0,07		RP: L ENERG, Info: GPZ Ceków- Kościelec odg.Nowe Prażuchy- 15kV  RP: L ENERG, Info: Nowe Prażuchy-04kV-ze st.15-622 obw.l														
	22,26 21,83 21,83 0,43 0,43 22,26 22,26	0,17 0,17 0,17 0,07 0,07 0,17 0,17	0,93 0,86 0,86 0,07 0,07 0,93 0,93	0,09 0,09 0,09	= 23,45 = 22,95 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 22,95 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 0,50 Obr. ew. Teodorów (0015) = 0,50 Gmina Mycielina (072) = 23,45 Powiat kaliski (07) = 23,45 Woj. wielkopolskie (30)												3880 [16]	104.1	
71  a  b  c	  1,86  1,13  3,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 124m. max wys npm 129m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. jeź.fid, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, pods.: kru, lsz, brz na 70%, 1-w cz. C luka 0,04 ha, Info: fragm.BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, pods.: kru, brz, so na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: brz, so na 10%	100 ŚW-DB (cz zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ  SO  7 SO 2 SO.C 1 BRZ	75 75 75  75  24 24 24	0,8  0,7  1,0	30 27 28  24  7 8	26 25 25  20  7 7 8	I II I  II  III III IV	3 3 3  3  12	201 80 32 --- 313  250  11	375 150 60 --- 585  280  45	7,0 1,9 0,6 --- 9,5 5,1  5,4 4,8  8,9 2,5 3,0 --- 14,4 3,7	TP-1,86  TP-1,13  CP-3,91	

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
71 d	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,7	14	14	III	12	150	575	19,4 5,1	TP-3,83
f				1,71	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> ER12		ZADRZEW (w cz. N)	OL SO BRZ	85 85 85			26 27 26	22 22 22	3 3 3			18 5 5 --- 28		
g	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, lsz, db, św na 80%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	75 75 75		0,8		30 28 28	24 26 22	I I III	3 3 3	250 28 24 ---	375 40 35 ---	7,0 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,50
h	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, jeż.fld, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Wz 9l, Brz 8l, podsz.: so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Db.b,Brz 95l., <b>Info:</b> ER\10-0,08ha	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 ŚW PRZES SO DB.S BRZ ŚW	10 9 95 95 95 95		1,0		31 42 32 30	26 18 21 21	II II 3 3 3 3	12		25 5 3 1 ---	34	CW-1,95
i	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 30l, podsz.: czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30		1,0		16 15	15 15	IA I	12	193 23 ---	1125 135 ---	69,3 6,1 ---	TW-5,82
																216	1260	75,4 13,0	

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
71 j	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 115l., Info: ER\10-0,20ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18		0,9		6 7	II III	12			10,1 0,6 --- 10,7 2,9	CP-3,71
k	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 13l, podszyt: jrz, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 115l., Info: ER\10-0,53ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13	nat szt	0,9		3 4	II IV	22		60	9,8 0,3 --- 10,1 2,8	CP-3,58
l	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszyt: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 115l., Info: ER\10-0,62ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 9		1,0		1 2	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,07
m	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt: jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l., Info: ER\10-0,10ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4		1,0			II III	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-3,06
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,00		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
71																			
	33,42		0,43	1,71	= 35,56														
	33,42		0,43	1,71	= 35,56 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013)												3469	154,5	
	33,42		0,43	1,71	= 35,56 Gmina Ceków-Kolonia (032)												(28)		
	33,42		0,43	1,71	= 35,56 Powiat kaliski (07)														
	33,42		0,43	1,71	= 35,56 Woj. wielkopolskie (30)														
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 126m. max wys npm 139m.														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 102l., Info: ER10-0,19ha	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	17 17			0,9		5 6	II III	22			7,8 0,5 --- 8,3 2,9	CP-2,86
b	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Info: PKjps nr29	100 SO (zg)	DRZEW SO	47			0,8	13	13	III	12	148	1140	47,1 6,1	TP-7,70
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	32 90			0,9	11	11	II	12	114	125	8,8 7,9	TW-1,11
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 109l., Info: ER10-0,18ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	20 20 109	9 SO 1 BRZ		0,9		6 7	II III	12			7,1 0,4 --- 7,5 2,9	CP-2,59



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				
72 f	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Blw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszyt.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 109l., <b>Info:</b> ER10-0,34ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15			1,0		4 6	II III	22			12,0 0,7 --- 12,7 3,2	CP-3,95			
g	3,56			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Blw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.c 11l, Jrz 10l, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 109l., <b>Info:</b> ER10-0,33ha		100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9			1,0		26 18	2 3	II III	12		65	0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,56		
h	3,45					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Blw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podszyt.: brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępą 0,17 ha So 107l., <b>Info:</b> ER10-0,17ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4			0,9		28 18		III III	12		70	0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,45	
~a			0,11				<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,22					<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10						<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L																		
	25,22 25,22 25,22 25,22 25,22		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Teodorów (0015) = 25,69 Gmina Mycielin (072) = 25,69 Powiat kaliski (07) = 25,69 Woj. wielkopolskie (30)																	1505	85,7	

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
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 126m. max wys npm 142m.														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Db.c 11l, Jrz 10l, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 99l., Info: ER\10-0,49ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9			1,0		2 3	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,78
b	13,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW SO	57			0,8	14	14	III	12	168	2255	67,8 5,1	TP-13,41
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa,, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 61l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	31 31			1,0	11 10	11 12	II III	12	94 25 119	175 45 220	12,9 2,1 --- 15,0 8,1	TW-1,85
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l	100 SO (zg)	DRZEW SO	83			0,9	20	15	IV	3	197	685	13,5 3,9	IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO	49			0,9	10	10	IV	12	102	305	15,1 5,1	TP-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, upż, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 109l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 109l. 3-w cz. C kępa 0,23 ha So 109l. 4-w cz. SE kępa 0,07 ha So 109l., Info: ER\10-0,48ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17			0,9		4 5	III IV	22			7,5 0,2 --- 7,7 2,7	CP-2,86	
h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Jrz 13l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 109l. 2-w cz. S kępa 0,34 ha So 109l., Info: ER\10-0,39ha	100 SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11			1,0		2 3	III IV	22			0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,41	
i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b, Jrz 6l, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 83l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 109l., Info: ER\10-0,50ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 6			1,0			III III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,98	
j	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	83			0,9		21	15	IV	3	197	1160	22,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 Działka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: DROGI L															
~c			0,17		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
73																			
	39,66		0,63		= 40,29												4827	143,2	
	39,66		0,63		= 40,29 Obr. ew. Teodorów (0015)														
	39,66		0,63		= 40,29 Gmina Mycielin (072)														
	39,66		0,63		= 40,29 Powiat kaliski (07)														
	39,66		0,63		= 40,29 Woj. wielkopolskie (30)														
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Mycielin (072) Obr. ew. Teodorów (0015) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 124m. max wys npm 132m.														
a	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 99I., Info: ER\10-0,17ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			1,0		4 5	II IV	22			11,3 0,3 --- 11,6 3,1	CP-3,74
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Db.c, Jrz, Db.b 11I, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 99I., Info: ER\10-0,35ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10			1,0		2 4	II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,12
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rząd., 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 99I., Info: ER\10-0,25ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4			1,0			III III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-4,05
d	22,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50I, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	99			0,8		26 16	IV	3	175	3955	58,4 2,6	Działka nr 1: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91 Działka nr 2: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 f	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Info: PKjps nr30	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	14	13	IV	12	151	1150	35,1 4,6	TP-7,61
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Db.b 110l, podszyt: so, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	20	18	II	12	251	305	6,9 5,7	TP-1,21
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	43,34 43,34 43,34 43,34 43,34		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 44,38 = 44,38 Obr. ew. Teodorów (0015) = 44,38 Gmina Mycielin (072) = 44,38 Powiat kaliski (07) = 44,38 Woj. wielkopolskie (30)											5508	113,9		

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
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 131m. max wys npm 142m.														
a	12,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, podszt.: jał, brz na 20%, Info: PKjps nr31	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	21	17	III	3	229	2760	49,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 Działka nr 2: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 Działka nr 3: IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, rkt.cyp, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	11	11	IV	12	98	105	4,2 3,9	TP-1,07
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	11	11	IV	12	98	120	4,8 3,9	TP-1,22
~a			0,08		RP: DROGI L														
	14,35 14,35 14,35 14,35 14,35		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 14,43 = 14,43 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 14,43 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 14,43 Powiat kaliski (07) = 14,43 Woj. wielkopolskie (30)											2985	58.3		

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. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 129m. max wys npm 134m.														
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz, Md, So.s 70l, Db.b 130l, podszt.: jał, so, kru, db.b na 70%, Info: fragm.Bśw,LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	28	21	II	12	257	1115	23,5 5,4	TP-4,33
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, pjd Db.c, Jrz, Db.b 11l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 97l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,22ha	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	9 SO 1 BRZ	10 10	nat szt	1,0		2 3	III III	12		60	0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,76
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,8	16	16	III	12	195	175	4,5 5,1	TP-0,89
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs So.c 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	81 65		0,7	24 15	17 15	III III	3 4	156 28 --- 184	380 70 --- 450	6,9 1,7 --- 8,6 3,5	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
f	11,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, rkt.cyp, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.s 76l	100 SO (zg)	DRZEW SO		76		0,8	20	17	III	3	229	2590	51,4 4,5	TP-11,31
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			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
76																			
	22,74		0,19		= 22,93												4390	88,7	
	22,74		0,19		= 22,93 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013)														
	22,74		0,19		= 22,93 Gmina Ceków-Kolonia (032)														
	22,74		0,19		= 22,93 Powiat kaliski (07)														
	22,74		0,19		= 22,93 Woj. wielkopolskie (30)														
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 126m. max wys npm 134m.														
a	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 70l, Db.b 90l, podszt.: kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 49l., Info: fragm.LMśw,BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	22	20	II	12	244	1345	28,4 5,2	TP-5,51
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		81		0,7	25	20	II	3	245	165	2,8 4,2	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa,	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO.S	63 63		0,8	16 15	15 15	III III	12	147 43	130 40	3,4 1,0	TP-0,88
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 94l	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	94 82		0,8	27 21	19 18	III III	3 3	184 39	545 115	8,0 2,1	BRAK WSK-2,97
f	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		82		0,9	19	16	IV	4	183	1075	21,5 3,7	BRAK WSK-5,88



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. l.												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																				
g	2,43				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 70l, Db.b 90l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 140l., <b>Info:</b> str.okr.BOCIAN C-02 fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	21	20	II	12	244	595	12,5 5,1	TP-2,43
h	2,64				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Blgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 37l, podsz.: kru, db, jrj na 30%, <b>Info:</b> str.okr.BOCIAN C-02 fragm.LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	37 37 30			1,0	16 14 13	16 15 13	IA II I	12	114 54 49 ---	300 145 130 ---	13,2 5,0 8,6 ---	TP-2,64
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str. okr. BOCIAN C-02															
~d			0,07		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str. okr. BOCIAN C-02															
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 21,54 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 21,54 Powiat kaliski (07) = 21,54 Woj. wielkopolskie (30)												4585	106,5		

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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 126m. max wys npm 130m.														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jrz, ol.s na 50%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	22	I	12	302	315	7,1 6,8	TP-1,04
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tłś.mdr, wrz.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podsz.: kru, jrz, db.b na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODS	SO DB.B	64 3		0,8 0,5	24	22	I	12 12	302	445	10,1 6,8	TP-1,48 PIEL-0,73
c	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.b 120l, Db.b 40l, podsz.: kru, db, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 37l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 37l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	27	21	II	3	283	1980	38,8 5,6	TP-6,99
	9,51 9,51 9,51 9,51 9,51				= 9,51 = 9,51 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 9,51 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 9,51 Powiat kaliski (07) = 9,51 Woj. wielkopolskie (30)											2740	56		
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 131m. max wys npm 142m.														
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 61l, Brz 82l, So 102l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	22	18	III	3	257	765	13,6 4,6	BRAK WSK-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	15	14	II	12	185	240	9,0 6,9	TP-1,30
c	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: jał, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	18	16	III	12	197	1080	28,0 5,1	TP-5,48
d	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	11	11	II	12	114	615	42,5 7,9	TW-5,38
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	12	12	II	12	168	100	4,6 7,8	TP-0,59
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, podsz.: brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	24	19	III	3	250	240	4,2 4,3	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, So 32l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	22	17	III	3	214	660	11,8 3,8	IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	16	15	III	12	178	295	7,4 4,5	TP-1,65
j	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: brz, kru, jał na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	21	I	12	281	350	9,0 7,2	TP-1,25
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 23,06 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 23,06 Powiat kaliski (07) = 23,06 Woj. wielkopolskie (30)											4345	130.1		
80 a	8,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 129m. max wys npm 138m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, podsz.: jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 28l. Czm.p,Brz 18l., <b>Info:</b> PKjps nr32 fragm.Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	20	16	IV	3	174	1435	29,2 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-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. l.													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 b	9,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, podszt.: jał, so, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	20	18	III	3	229	2075	37,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, upż, P. msz, R. wdz.mie, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	14	13	IV	12	137	150	4,9 4,5	BRAK WSK-1,10
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 70l, podszt.: św, brz, so, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz 93l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 50l., Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	20	II	12	283	1130	23,8 6,0	TP-3,99
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, Brz 36l, Info: fragm.Bs	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	36 52		1,0	9 13	8 14	IV III	12	44 35 79	100 80 180	11,8 2,8 14,6 6,5	TW-2,26
g				0,17	RP. DROGI P (Dr )														
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 36l, podszt.: brz na 10%, Info: mpzp ZS.2210.3.2021.MK	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	11	11	II	12	158	120	6,7 8,8	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
80 i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, So 115l, podsz.: brz, jał na 10%, Info: mpzp ZS.2210.3.2021.MK	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 57		0,8	23 17	18 16	II II	12	206 41 ---	295 60 ---	6,9 1,6 ---	TP-1,44
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 36l, podsz.: brz na 20%, Info: mpzp ZS.2210.3.2021.MK	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	10	10	III	12	109	130	9,2 7,9	TW-1,17
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 28,72 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 28,72 Powiat kaliski (07) = 28,72 Woj. wielkopolskie (30)											5575	134,6		
81 a	5,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 126m. max wys npm 134m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.s, So.c 84l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,So.b,Brz 31l., Info: fragm.Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	20	14	IV	3	179	1030	19,8 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 Działka nr 2: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	14	14	III	12	184	195	6,0 5,7	TP-1,05
c	2,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, podszyt.: brz, so, jał, kru na 20%, Info: str.okr.BOCIAN C-02	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 104		0,7	24 27	21 21	II III	12	187 46 ---	515 125 ---	10,8 1,6 ---	TP-2,75
d	2,84				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 74l, podszyt.: kru, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 36l., Info: str.cał.BOCIAN C-02 ER/3	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	25	21	II	3	254	720	14,1 5,0	BRAK WSK-2,84
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So.b 50l, podszyt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 50		0,7	16 13	15 13	III III	12	154 11 ---	380 25 ---	10,8 1,0 ---	TP-2,46
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podszyt.: brz na 10%, Info: fragm.Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	17	17	II	12	234	475	12,8 6,3	TP-2,02

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
81 h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, So.s 94l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	80 94 50		0,6	19 24 12	15 17 13	IV IV III	4 3 4	61 39 20 ---	150 95 50 ---	3,1 1,6 1,8 ---	BRAK WSK-2,47
i	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	11	10	III	12	109	405	29,3 7,9	TW-3,73
j	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 50l, podszt.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 71		0,7	17 25	15 17	II III	12	125 60 ---	210 100 ---	6,9 2,2 ---	TP-1,67
k	0,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, jrz, brz, db na 30%, Info: str.okr.BOCIAN C-02	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	16 17	17 16	IA II	12	222 15 ---	190 15 ---	8,4 0,5 ---	TP-0,86
l	3,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Brz, Db.s 30l, podszt.: kru, jrz, brz, db, lsz na 70%, Info: str.okr.BOCIAN C-02	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	25	21	II	3	283	990	19,4 5,6	TP-3,49
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,04		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
81 ~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,10		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BOCIAN C-02														
~f			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOCIAN C-02														
~g			0,03		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, Info: str.cał.BOCIAN C-02														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,58 = 29,58 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 29,58 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 29,58 Powiat kaliski (07) = 29,58 Woj. wielkopolskie (30)												5670	150.1	
82 a	2,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 125m. max wys npm 127m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 33l, podsz.: brz, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	33 33 33		1,0	13 15 8	14 15 8	I II III	12	104 30 15 ---	290 85 40 ---	16,3 3,4 4,6 ---	TW-2,80
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	20	17	III	12	206	295	6,8 4,8	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
82 c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, So 40l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	72 62 109		0,8	21 17 28	17 16 21	III III III	3 4 3	108 61 52 ---	135 75 65 ---	2,9 2,0 0,7 ---	TP-1,25
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so, brz, db na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	109		0,9	28	21	III	3	258	140	1,6 2,9	IB-100%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 42l, Brz 72l, pods.: brz, so, db, czm.p na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	72 42		0,8	24 16	20 16	II I	3 4	137 108 ---	95 75 ---	1,9 2,9 ---	TP-0,69
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db.s 99l, pods.: kru, db, czm.p na 80%, Info: fragm.LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		0,8	28 25	22 23	II II	3 3	257 28 ---	345 40 ---	6,0 0,3 ---	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
h	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So.we 23l, pods.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	23 23 23		1,0	10 9 7	9 11 7	I II III	12	74 23 6 ---	310 95 25 ---	37,1 6,2 0,4 ---	TW-4,20
																103	430	43,7 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db.s, Brz 60l, Wz 40l, podsz.: db, jrz, brz, jał na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		111 151		0,8	33 38	21 23	III III	3 3	138 97 ---	85 60 ---	0,9 0,5 ---	IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
j	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		61 85 61		0,7	26 28 23	20 22 21	I II II	12	201 37 18 ---	100 20 10 ---	2,4 0,3 0,1 ---	TP-0,49
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,11 ha Brz 10l. 2-w cz. S luka 0,09 ha, Info: luka możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,8	27	23	I	12	293	265	6,3 7,0	TP-0,90
l			0,04		RP: DROGI L, Info: GAZOCIĄG działka do przekazania na Skarb Państwa														
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: L ENERG, Info: Nowe Prażuchy-04kV-ze st.15-622														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	14,26		0,22		= 14,48												2650	103,6	
	14,26		0,22		= 14,48 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013)														
	14,26		0,22		= 14,48 Gmina Ceków-Kolonia (032)														
	14,26		0,22		= 14,48 Powiat kaliski (07)														
	14,26		0,22		= 14,48 Woj. wielkopolskie (30)														
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 124m. max wys npm 135m.														
a	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 611	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	17	17	II	12	238	1070	27,1 6,0	TP-4,50
b	11,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 511, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	15	14	III	12	150	1725	61,9 5,4	TP-11,49
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	14	14	I	12	197	215	10,9 10,0	TW-1,09
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	22	18	III	3	238	245	3,8 3,7	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		0,9	6 6	6 III	II III	22			4,0 0,2 --- 4,2 2,8	CP-1,48
							PRZES	SO	99			26	18	3		6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	12,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, So.b 71l, podszt.: kru, brz, czm.p na 30%, Info: PKjps nr33 fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	24	20	II	3	302	3725	77,1 6,3	TP-12,33
h	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 32l. 2-w cz. SW luka 0,04 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	18	17	II	12	270	1240	31,4 6,8	TP-4,59
i	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podszt.: kru, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	26	20	II	3	302	1080	21,9 6,1	TP-3,57
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: ROWY														
	40,07 40,07 40,07 40,07 40,07		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 40,87 = 40,87 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 40,87 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 40,87 Powiat kaliski (07) = 40,87 Woj. wielkopolskie (30)												9306	238,3	

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
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Gostynie-Szadykierz (0004) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 126m. max wys npm 135m.														
a	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 63l	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,8	17	15	III	12	197	685	17,8 5,1	TP-3,48
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 100l., Info: ER\10-0,16ha	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 16 16			1,0		4 5	II IV	12			7,4 0,2 --- 7,6 3,1	CP-2,45
c	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b, So.s 87l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100	87	0,7	23	15	IV	3	160	895	16,3 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 Działka nr 2: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Db.c, Jrz 11l, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 100l., Info: ER\10-0,34ha	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 11 11			1,0		2 3	II IV	22			9,5 0,3 --- 9,8 3,1	CP-3,13
f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Db.b, Jrz 6l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 100l., Info: ER\10-0,30ha	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 5 6			1,0		1 1	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,35
							PRZES SO	SO	100				25 14	3		50			
							PRZES SO	SO	100				23 17	3		60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 100l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 54l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	27	15	IV	3	175	510	7,4 2,6	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.b 55l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	16 14	14 14	III IV	12	145 9 154	70 5 75	2,3 0,1 --- 2,4 4,8	TP-0,50
i	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	16	14	III	12	201	80	2,1 5,1	TP-0,41
j				0,09	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	21,82		0,64	0,09	= 22,55												2375	64	
	21,82		0,64	0,09	= 22,55 Obr. ew. Gostynie-Szadykierz (0004)														
	21,82		0,64	0,09	= 22,55 Gmina Ceków-Kolonia (032)														
	21,82		0,64	0,09	= 22,55 Powiat kaliski (07)														
	21,82		0,64	0,09	= 22,55 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
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 130m. max wys npm 147m.														
a	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Brz,So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		56		0,8	14	14	III	12	183	940	29,0 5,7	TP-5,13
b	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db.s 89l, Db.s 120l, podsz.: brz, so, os na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,8	20	18	III	3	238	1810	28,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	32 32		0,9	8 8	8 9	III IV	12	64 10 74	190 30 220	18,6 1,3 19,9 6,7	TW-2,95
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c 20l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BK	20 20		0,9		4 5	III III	22			1,4 1,4 2,6	CP-0,54
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.s 81l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		81		0,7	20	16	IV	3	156	185	3,7 3,2	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
85 g	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, jał, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 82l. So.b 53l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż 2 szt., <b>Info:</b> PKjps nr34 fragm.BMśw Tab.48 POP	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,8	22	17	III	12	197	770	20,0 5,1	TP-3,92
h	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pl//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db.s 81l, podsz.: jrz, kru, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b 17l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b 17l. 3-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.b 17l. 4-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.b 17l. 5-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 10l. Św 8l. 6-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 10l. Św 8l.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	81 81		0,3	32 34	25 27	II I	3 3	87 15 ---	205 35 ---	1,7 0,6 ---	IIIBU-95%-2,37 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-1,54
i	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pl//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 77l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77		0,8	30 30	26 26	I I	3 3	245 57 ---	285 65 ---	5,1 0,7 ---	TP-1,16
j	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, Brz, So.b 77l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	77 57		0,7	22 16	17 15	III III	3 4	122 61 ---	305 150 ---	5,9 4,6 ---	TP-2,49
k	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So.s 77l, Brz 32l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO.B	77 77		0,6	23 22	14 13	IV IV	3 3	66 66 ---	70 70 ---	1,5 1,5 ---	TP-1,04

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	
85 l  m  ~a ~b ~c ~d ~f	0,98  1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, rkt.cyp, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp., podszt.: so, so,b na 20%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	9 SO 1 BRZ  7 SO 2 SO.B 1 SO	32 32  77 77 57			0,8  0,7	8 9  18 17 14	8 9  14 11 14	III IV  IV V III	12  4 4 4	59 5 --- 64  94 150 30 19 14 --- 127	60 5 --- 65  200	5,7 0,2 --- 5,9 6,0  3,3 0,8 0,7 --- 4,8 3,0	TW-0,98  BRAK WSK-1,58
	30,94 30,94 30,94 30,94 30,94		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 31,44 = 31,44 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 31,44 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 31,44 Powiat kaliski (07) = 31,44 Woj. wielkopolskie (30)											5375	135			
86 a	6,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 125m. max wys npm 131m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO	36			0,9	10	9	III	12	99	605	43,5 7,1	TW-6,10

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
86 b	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podszt.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Kru,Czm.p.,Jrz 28l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 57l. 3-w cz. S kępa 0,37 ha So 100l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	25	21	II	3	278	1505	31,1 5,7	TP-5,41
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	14	15	III	12	206	150	4,5 6,2	TP-0,73
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	21	17	III	3	234	135	2,3 4,0	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	21	16	IV	3	197	295	5,7 3,8	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	15	15	III	12	206	185	5,5 6,2	TP-0,89
h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, Info: PKjps nr35	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	16	17	II	12	281	755	20,9 7,8	TP-2,69

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
86 i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		0,9	7	6 7	III IV	12	6	10	2,9 0,6 --- 3,5 2,8	CP-1,26
j		2,28			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 95l., Info: ER\10-0,08ha	SO	PRZES	SO	95			22	18		3		25		AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 PIEL-2,28
k	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 71l, So 95l, podszt.: kru, jrz, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	27	24	I	3	330	695	13,8 6,6	TP-2,10
l			0,05		RP: URZ WOD, Info: mała retencja														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 23,95 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 23,95 Powiat kaliski (07) = 23,95 Woj. wielkopolskie (30)												4360	130,8	

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
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 128m. max wys npm 145m.														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl//glp, porol, P. szad, R. jeź.fid, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db.s, Ol 77l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db.s 7l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.s 7l., Info: fragm.Lw	80 OL-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW 5 BRZ 5 SO	77 77			0,5	32 31	26 28	I IA	3 3	102 102 ---	290 290 ---	2,9 5,0 ---	IIIAU-95%-2,86 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-1,18
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, rkt.cyp, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podsz.: kru, db, brz, lsz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	71			0,9	28	23	I	3	335	665	13,3 6,7	TP-1,99
c	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl//glp, porol, P. szad, R. jeź.fid, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Os, Brz, Ol 71l, Db.s, Brz 45l, podsz.: kru, brz, lsz, czm.p, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz,Db.s 37l., Info: fragm.Lw,BMw	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO	71			0,8	30	26	IA	3	358	2365	44,4 6,7	TP-6,60
d	0,88				Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. jeź.fid, pok.zwy, tnk.leś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db.s, Ol 45l, Db.s 105l, Brz 76l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. S luka 0,03 ha, Info: ER\16	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 OS 3 SO 2 BRZ	45 76 45	nat nat nat		0,6	26 30 20	22 26 19	I I II	13	102 69 28 ---	90 60 25 ---	2,5 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87																			
f	1,07				Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89I, Brz, So 49I, pods.: db, jr, brz, db.c na 30%, Info: fragm.Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	30	26	I	3	358	385	5,8 5,4	BRAK WSK-1,07
g	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80I, pods.: db, brz na 10%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	25	21	II	3	292	1420	25,0 5,1	TP-4,86
h	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	15	15	III	12	187	1245	36,5 5,5	TP-6,66
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82I, pods.: db, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	23	18	III	3	252	250	4,5 4,5	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 74I, pods.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.S	74 74		0,8	25 23	18 17	III III	3 3	179 24 --- 203	170 25 --- 195	3,5 0,5 --- 4,0 4,2	BRAK WSK-0,96

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, rkt.cyp, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 31l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> fragm.BMw,Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	11 10	12 11	I III	12	148 15 ---	550 55 ---	34,3 2,5 ---	TW-3,71
l m		1,00		0,85	<b>RP:</b> Ł (Ł VI)	OL-ŚW-DB	PRZES	OL WB OL OL BRZ	70 70 23 35 35			26 28 8 13 13	20 21 8 16 15	3 3 4 4 4		6 12 3 8 5 ---	34		
n	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 32l, podsz.: brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		0,9	13 13	13 15	I II	12	143 15 ---	230 25 ---	13,6 1,0 ---	TW-1,61
o	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: jał, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	17 17	17 II	12	234	125	3,4 6,4	TP-0,53	
p	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, rkt.cyp, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db.s, Os 70l, podsz.: kru, db, lsz, jał, brz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Brz 36l. Wz 56l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	27 22	22 I	12	251	540	11,0 5,1	TP-2,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 71l, So 100l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	26	23	I	3	330	420	8,4 6,6	TP-1,27
s	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 76l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%, Info: fragm.BMśw,BMw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,8	27 25	21 20	II III	3 3	231 38 ---	1140 185 ---	21,5 1,7 ---	TP-4,93
t	1,48				Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmił.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 71l, podsz.: kru, db, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ak,So,Brz,Wz,Ol 36l. 2-w cz. SW luka 0,09 ha 3-w cz. S luka 0,03 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	25	22	I	3	297	440	8,8 5,9	TP-1,48
w	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so, jał na 20%, 1-w cz. S luka 0,03 ha	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23		1,1	13 13	12 12	IA I	12	102 45 ---	55 25 ---	6,1 1,6 ---	TW-0,56
~a			0,10		Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,09		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
87 ~f			0,06		Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) RP: DROGI L														
	43,11 2,92 40,19 43,11 43,11 43,11	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,78 0,06 0,72 0,78 0,78 0,78	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 45,74 = 2,98 Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) = 42,76 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 45,74 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 45,74 Powiat kaliski (07) = 45,74 Woj. wielkopolskie (30)												11105	259.6	
88 a b c	4,99 1,04 3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 129m. max wys npm 149m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 68l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, So.b 59l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b, So.s, Brz, So.c 86l, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 100l., Info: PKjps nr36	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	59 87 86		0,8 0,8 0,8	15 22 18	15 18 16	III III IV	12 3 4	192 234 183	960 245 695	27,3 5,5 4,0 3,8 12,9 3,4	TP-4,99 IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c 14l, podsz.: brz, jrz, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz 77l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 101l., Info: ER10-0,51ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		4 5	III III	22			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,14
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, P. msz, R. pln.szt, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	15	16	II	12	248	480	13,6 7,0	TP-1,94
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: brz, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	12	11	III	12	114	290	17,2 6,8	TP-2,53
h	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 56l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 86l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	16	16	II	12	229	805	22,9 6,5	TP-3,52
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			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
88																			
	20,95		0,80		= 21,75												3571	98,5	
	20,95		0,80		= 21,75 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013)														
	20,95		0,80		= 21,75 Gmina Ceków-Kolonia (032)														
	20,95		0,80		= 21,75 Powiat kaliski (07)														
	20,95		0,80		= 21,75 Woj. wielkopolskie (30)														
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 126m. max wys npm 139m.														
a	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	59			0,9	16	15	III	12	211	865	24,7 6,0	TP-4,10
b	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 20l, pods.: db.c, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	20 20	9 SO 1 BRZ		1,0	7	5 7	III III	22	5	50	30,0 4,2 --- 34,2 3,3	CP-10,28
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, So, Brz 85l	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	SO		0,8	19	16	III	12	192	160	4,5 5,4	TP-0,83
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	SO		0,8	9	9	III	12	99	120	8,1 6,7	TP-1,21
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.we 72l, So.we 55l, pods.: so.we na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	SO		0,9	22	17	III	3	245	615	13,2 5,3	TP-2,51

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 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
89 g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 87l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	24	18	III	3	234	350	5,7 3,8	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	15	15	III	12	215	285	8,1 6,1	TP-1,32
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, jrjz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 99l., Info: ER10-0,99ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		0,9		5 6	II III	22			6,2 0,4 --- 6,6 2,9	CP-2,28
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	13	12	II	12	178	100	4,8 8,6	TW-0,56
k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, So 39l, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	14	14	III	12	215	270	7,7 6,1	TP-1,26
l				0,08	RP. DROGI P (Dr )														
m				0,03	RP. DROGI P (Dr )														
n				0,19	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,19		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
89 ~b ~c			0,03 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 26,40 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 26,40 Powiat kaliski (07) = 26,40 Woj. wielkopolskie (30)												2880	117,6	
90 a b c d	2,50 3,15 3,94 1,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 125m. max wys npm 129m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz,Db.c 19l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podsz.: jał, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l	100 SO (zg) 100 ŚW-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	57 78 85 54		0,8 0,9 0,8 0,9	16 24 21 14	15 19 16 14	III III IV III	12 3 3 12	168 254 179 192	420 800 705 260	12,6 5,0 15,3 4,9 13,3 3,4 8,5 6,2	TP-2,50 TP-3,15 IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 TP-1,36

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. l.												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 f	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	16	15	III	12	201	1270	38,3 6,1	TP-6,33
g	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	24	18	III	3	229	295	5,1 4,0	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
h	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b 84l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW łus.róż, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	84 71		0,9	23 23	18 21	III II	3 3	183 87 ---	280 135 ---	4,9 2,8 ---	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
i				0,63	<b>RP.</b> R (R VI)														
j			0,10		<b>RP:</b> BUD INNE														
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 21,20 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 21,20 Powiat kaliski (07) = 21,20 Woj. wielkopolskie (30)											4165		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
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 126m. max wys npm 147m.														
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		57		1,0	17	17	II	12	267	165	4,6 7,4	TP-0,62
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.b 50l, Brz 99l, podsz.: św, brz, so, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		86 99		0,8	21 29	19 20	III III	3 3	142 101 ---	485 345 ---	8,0 4,6 ---	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
c	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Brz, Db.b 62l, podsz.: brz, kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO		62 55 85		0,7	16 14 24	16 14 17	III III III	12	87 59 18 ---	415 280 85 ---	11,0 8,9 1,4 ---	TP-4,75
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podsz.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. E luka 0,08 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		56		0,8	17	16	II	12	229	780	22,2 6,5	TP-3,41
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, db, so, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,7	25	20	II	12	233	270	5,7 5,0	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.s 86l, podszyt: db, brz, jał na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	25	19	III	3	261	460	7,7 4,4	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
h	6,74				Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os 13l, Brz 30l, So, Brz 18l, podszyt.: czm.p, jał na 10%, 1- w cz. N kępa 0,47 ha So,Brz,Db.b 66l. 2-w cz. S kępą 0,50 ha So,Brz,Db.b 66l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	13 13 30	nat nat nat	0,6		4 7 8	I I III	13		20	15,2 5,0 3,0 --- 23,2 3,4	BRAK WSK-6,74
i	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 13l, podszyt.: czm.p, jał, lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 63l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		0,9		4 7	I I	12		95 1 --- 96	43,2 3,2 --- 46,4 5,4	CP-8,52
j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 9l, podszyt.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	9 45 45		0,7		2 11 14	I I I	21 4 4		24 1 --- 25		CP-1,57
~a			0,15		Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) 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
91																			
	31,93 16,83 15,10 31,93 31,93 31,93		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 32,08 = 16,83 Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) = 15,25 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) = 32,08 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 32,08 Powiat kaliski (07) = 32,08 Woj. wielkopolskie (30)												3456	143.7	
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 124m. max wys npm 130m.														
a	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 75l. 2-w cz. SW kępa 0,31 ha So 99l., Info: ER\10-0,61ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19		1,0		6 7	II III	22				10,5 0,6 --- 11,1 3,2	CP-3,46
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	59		1,0		15 15	III III	12	234	130		3,7 6,6	TP-0,56
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 99l., Info: ER\10-0,40ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		3 4	III IV	22				0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,05
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Jrz 7l, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 99l., Info: ER\10-0,17ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 9		1,0		3	III III	12				0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,89
												21	15	3		60			
												23	16	3		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, pods.: jał, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	15	15	II	12	208	495	18,5 7,8	TP-2,38
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, pods.: kru, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	15	15	III	12	168	295	8,4 4,8	TP-1,75
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, rkt.cyp, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 39l, Brz 58l, pods.: brz, so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	39 58		1,0	10 15	10 15	III III	12	104 44 148	135 55 190	8,1 1,7 9,8 7,5	TP-1,30
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, pods.: jał, so, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 102l., Info: ER\10-0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		0,9		4 5	II III	12			2,5 0,2 --- 2,7 3,0	CP-0,91
j	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So.b, Brz 60l, Brz 85l, pods.: jał, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO.B	85 60 85		0,7	22 15 20	15 15 14	IV III IV	3 4 3	107 32 17 ---	300 90 50 ---	5,7 2,5 0,9 ---	IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81
																156	440	9,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz 40l, podszt.: brz, db, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 37l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 37l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	20	II	12	229	465	9,8 4,8	TP-2,03
l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 70l, Brz 50l, podszt.: db, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	20	II	12	243	200	4,2 5,1	TP-0,82
m	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.fid, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.c, Md 29l, Db.b, Ol 19l, Wz, Db.s 55l, podszt.: czm.p, brz, kru na 20%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,8	11 12	11 13	I II	12	108 11 ---	90 10 ---	6,3 0,4 ---	TW-0,83
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Wz, Db.s 55l, podszt.: kru, czm.p, jał na 50%, Info: fragm.BMśw	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.S	70 70 85		0,6	29 35 35	20 22 24	III I II	12	80 69 30 ---	60 50 25 ---	1,7 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,76
o	1,19				Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ksz 93l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	21	I	12	281	335	9,1 7,6	TP-1,19



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. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 123m. max wys npm 129m.														
a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 85l. 2-w cz. C kępa 0,36 ha So,Brz 29l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,8	13	13	III	12	178	580	18,5 5,7	TP-3,27
b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.s, Brz 85l	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	21	16	IV	3	202	560	10,6 3,8	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		44		0,8	14	14	II	12	175	580	23,2 7,0	TP-3,32
d				0,28	RP. R (R VI)														
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Gb, Lp 13l, So 29l, 1-w cz. C kępa 0,41 ha So,Brz 84l. So 99l., Info: ER10-0,41ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13		0,9		4 5	II III	12			7,2 0,4 --- 7,6 2,9	CP-2,66 POPR-0,30
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Gb 7l, Db.b 6l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 100l., Info: ER10-0,23ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		6 8 7		0,9			I III II	13			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,74
							PRZES SO SO BRZ		84 99 84			20 20 22	16 18 15	3 3 4		80 10 1 --- 91			
							PRZES SO		100			20	17	3		45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, podsz.: kru, db, brz, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	31	25	I	3	367	210	4,2 7,4	TP-0,57
i	13,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 53l. 2-w cz. C kępa 0,29 ha So 53l. 3-w cz. C kępa 0,16 ha So 53l., OP. Płaty roślinności: wid.goż 3 szt., Info: PKjps nr37 fragm.Bśw Tab.48 POP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	24	21	II	3	273	3590	74,3 5,7	TP-13,15
j k	3,30			1,14	RP. R (R VI)	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OS 2 BRZ 1 SO	75 75 75 75		0,7	27 32 25 29	22 26 25 26	III II I I	3 3 3 3	129 50 44 27 ---	425 165 145 90 ---	5,9 1,5 1,5 1,7 ---	BRAK WSK-3,30
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeź.fld, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol 55l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Ol 35l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 27l., Info: ER16	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	42 42 42		0,9	18 18 16	18 19 16	IA I IV	12	134 78 28 ---	80 45 15 ---	2,8 1,3 0,5 ---	TP-0,58
																240	140	4,6 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
93 m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 35l, podsz.: kru, jr, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Ol 70l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL		35 35		0,8	15 16	15 16	II III	13	62 76 ---	50 60 ---	1,8 2,1 ---	TW-0,78
n	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Db.c 27l, podsz.: brz, kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		27 27		1,3	17 14	15 15	IA I	12	170 62 ---	320 115 ---	24,1 6,1 ---	TW-1,89
o	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Db.s 27l, Brz 35l, podsz.: kru, os, jr, jrz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 2 OL 1 OS		27 27 35 35		0,9	15 14 19 23	15 15 17 18	I II III I	13	68 34 34 28 ---	50 25 25 20 ---	2,6 1,2 0,9 0,8 ---	TW-0,73
p	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 32l, Brz 39l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		59 32		1,0	16 16	16 7	III IV	12	103	95	2,6 1,0 ---	TP-0,46 CP-0,45
r	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So.c 24l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24		1,0	10 11	9 12	I II	12	96 11 ---	90 10 ---	9,7 0,6 ---	TW-0,95
																107	100	10,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ksz 13l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,15 ha So 99l., Info: ER10-0,15ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		0,8		4 5	II III	12			3,0 0,2 --- 3,2 2,6	CP-1,25 POPR-0,15
t	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db.c 33l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	33 33		1,2	18 14	16 14	IA I	12	237 30 ---	545 70 ---	28,5 4,4 ---	TW-2,29
w	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol 23l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	21 21 23		1,0	9 9	8 5 9	I III III	12	62 23 ---	170 60 ---	26,3 4,2 ---	TW-2,71
x	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 55l, Lp, So 70l, Db.s 103l, podsz.: kru, db, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	103 70 70		0,9	31 21 26	23 18 22	II III II	3 4 3	229 38 24 ---	285 50 30 ---	3,5 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,25
y				0,09	RP. DROGI P (Dr )														
z				0,03	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			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
93 ~d  ~f			0,03  0,12		RP: L ENERG, Info: Nowe Prazuchy-04kV-BRAK W ZESTAWIENIU  RP: L ENERG, Info: Nowe Prazuchy-04kV-ze st.15-624														
	45,12 45,12 45,12 45,12		0,55 0,55 0,55 0,55	1,54 1,54 1,54 1,54	= 47,21 = 47,21 Obr. ew. Prazuchy Nowe (0013) = 47,21 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 47,21 Powiat kaliski (07) = 47,21 Woj. wielkopolskie (30)												8754	280	
94  a  b  c		0,51  0,64  0,86			Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Przespolew Pański (0017) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 131m. max wys npm 150m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 56l, pods.: db, brz, jał na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 35l, pods.: db, jał, os na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Ak, Brz 35l, pods.: jał, db, brz na 40%, Info: fragm.LMśw	100 ŚW-SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	8 SO 2 SO  9 SO 1 SO  8 SO 2 SO	85 110  55 80  85 55		0,7  0,7  0,7	25 30  19 30  23 17	17 16  18 20  19 17	III IV  II II  III II	3 3  12  3 4	160 41 --- 201  183 23 --- 206  160 41 --- 201	80 20 --- 100  115 15 --- 130  140 35 --- 175	1,4 0,3 --- 1,7 3,3  3,4 0,3 --- 3,7 5,8  2,3 1,0 --- 3,3 3,8	BRAK WSK-0,51     BRAK WSK-0,64     BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeż.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.s 55l, Brz 60l, pods.: kru, czm.p, os, db na 90%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 OS 2 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 SO	40 45 80 40 45 55		0,7	20 17 28 19 20 26	19 17 23 19 19 23	II II II I IA IA	13	79 30 39 15 15 25 ---	120 45 60 25 25 40 ---	4,0 2,0 1,2 0,7 0,8 1,0 ---	PIEL-0,76
f	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 86l, pods.: jał, brz, kru na 30%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO.S	86 71 86		0,7	21 18 20	19 17 19	III III III	3 4 3	105 69 23 ---	540 355 120 ---	9,0 7,7 2,0 ---	BRAK WSK-5,13
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		2 3	II II	12			0,6 ---	CP-2,01
h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 53l, So 130l, pods.: db, brz na 20%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	21	17	II	12	187	510	15,6 5,7	TP-2,72
i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 106l, So 130l, pods.: db, brz na 20%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,8	17 18	17 18	II III	12	195 18 ---	435 40 ---	12,3 0,7 ---	TP-2,22
																213	475	13,0 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. I.													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 j	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podszt.: db, kru, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	19	18	II	12	234	830	22,9 6,5	TP-3,54
k	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.s 82l, podszt.: jał, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	22	17	III	3	206	830	14,8 3,7	BRAK WSK-4,02
l	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db.c 60l, podszt.: bk, db.c, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	17	17	II	12	231	120	3,0 5,9	TP-0,51
m	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podszt.: db, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	60 25		0,7 0,2	19 7	17 7	II 22	12	209	35	0,9 5,6	TP-0,16
n	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So.s, Db.b 32l, podszt.: jał, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. E luka 0,06 ha 2-w cz. C luka 0,03 ha 3-w cz. NW luka 0,06 ha, Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,8	10 10	10 11	II III	12	84 20 104	175 40 215	12,0 1,8 13,8 6,7	TW-2,06
o	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.mie, chr.spe, rkt.cyp, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	13	12	IV	12	124	165	6,3 4,7	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 84l, podsz.: kru, brz, jał na 50%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO.S 1 SO	84 84		0,7	26 25	22 22	II II	3 3	229 32 ---	150 20 ---	2,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,65
r	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: so, czm.p, brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	19	15	III	12	150	460	12,8 4,2	TP-3,06
s	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, rkt.cyp, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 54l, podsz.: brz, jał, kru, db na 70%, <b>Info:</b> fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	30	22	II	3	243	260	4,3 4,0	BRAK WSK-1,07
t	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,6	11	11	IV	12	85	165	6,2 3,2	TP-1,94
w	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Jw 22l, podsz.: brz, jał na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N koc.pia, <b>Info:</b> fragm.BMśw Tab.48 POP	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,1	10 8	9 9	I III	12	79 17 ---	85 20 ---	11,7 1,3 ---	TW-1,09
							PRZES	DB.B	80			30	14	3		1		11,9	

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
94 x	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 84l	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO.S	84	b.p	0,7	28	20	III	3	206	115	2,0 3,6	BRAK WSK-0,56
y	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 31l, podsz.: jał, brz, kru na 40%, 1-w cz. W luka 0,19 ha, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,8	11 12	11 13	II II	12	79 20 99	305 75 380	22,4 3,4 25,8 6,7	TW-3,83
z	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.c 24l, podsz.: jał, brz na 50%, 1-w cz. E luka 0,19 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO.B	24 24 24		1,2	8 7	9 8	I IV III	12	91 17 108	280 50 330	29,7 3,6 1,2 34,5 11,3	TW-3,06
ax	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, podsz.: jał, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	25	17	III	3	206	780	13,4 3,5	IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78
bx	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: db, brz, jał na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	20	I	12	295	470	11,5 7,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 cx	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: jał, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	15	15	III	12	197	850	23,6 5,5	TP-4,31
dx	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.brz, kos.żół, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, <b>Info:</b> ER\16	80 OL (zg)	DRZEW	OL	64	nat	0,6	23	19	IV	4	131	35	0,6 2,2	BRAK WSK-0,27
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Prażuchy Stare-04kV-ze st.15-625														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	52,46 52,46 52,46 52,46 52,46		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 52,76 = 52,76 Obr. ew. Przespolew Pański (0017) = 52,76 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 52,76 Powiat kaliski (07) = 52,76 Woj. wielkopolskie (30)											9046	278.5		

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
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Przespolew Pański (0017) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 131m. max wys npm 146m.														
a	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 49l, podszt.: jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		49		0,8	14	14	III	12	157	645	24,7 6,0	TP-4,10
b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 39l, podszt.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		39		1,1	11	11	III	12	143	480	28,7 8,6	TP-3,35
c	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	11 13	11 14	II II	12	143 20 ---	620 85 705	38,4 3,4 41,8 9,6	TW-4,35
d	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 30l, podszt.: jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO.C	30 30		0,9	10 7	10 7	II III	12	96 6 ---	480 30 510	38,1 3,6 41,7 8,3	TW-5,01
f	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, podszt.: jał, brz, db na 10%, Info: PKjps nr38 fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		0,8	21	17	II	12	243	2255	58,3 6,3	TP-9,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g   ~a	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, upż, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 28l, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So 80l. 2-w cz. S luka 0,06 ha, Info: fragm.BMśw,Bśw ER\10-0,36ha  RP: DROGI L	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ  PRZES SO	28 28  80			1,0	12 13	13 14	IA I	13	125 57 --- 182	855 390 --- 1245	59,7 19,3 --- 79,0 11,6	TW-6,83
	32,91 32,91 32,91 32,91 32,91		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 33,21 = 33,21 Obr. ew. Przespolew Pański (0017) = 33,21 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 33,21 Powiat kaliski (07) = 33,21 Woj. wielkopolskie (30)												5910	274.2	
96  a  b  c	0,57  6,88  1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 129m. max wys npm 143m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: ak, jał, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 110l., Info: ER\10-0,13ha  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 34l, podszyt.: brz, db, jał, kru na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 70l, podszyt.: db, czm.p, jał, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ  PRZES SO  DRZEW SO  DRZEW SO	13 13  110 34  70			1,0		3 4	II IV	12			1,7 0,1 --- 1,8 3,2	CP-0,57
						100 SO (zg)	DRZEW SO	34			0,9	12 11	11 II	12	128	880	54,3 7,9	TW-6,88	
						100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,7	24 18	III	12	186	205	4,5 4,1	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 63l, pods.: jał, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 80		0,7	19 25	16 17	III III	12	151 23 ---	505 75 ---	13,1 1,4 ---	TP-3,34
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, rkt.cyp, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db.b 70l, pods.: czm.p, kru, db, jał na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	23	I	12	320	825	16,8 6,5	TP-2,58
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, pods.: jał, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	21	17	II	12	211	260	7,2 5,9	TP-1,23
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 39l, pods.: czm.p, db, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39		0,8	16 15	15 15	I III	12	153 25 ---	235 40 ---	10,0 1,2 ---	TP-1,52
i	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, rkt.cyp, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 73l, pods.: db, czm, jrz, kru na 20%, Info: PKjps nr39	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	24	17	III	3	198	1065	22,3 4,2	TP-5,37
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 37l, pods.: brz, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37		0,8	14 13	13 13	II III	12	94 35 ---	70 25 ---	3,6 0,9 ---	TP-0,72
							PRZES	DB.B	80			30	13	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. I.													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 k  ~a ~b ~c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 110l, Db.b 71l, podsz.: db.b, kru, jał, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 110l.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	28	23	I	3	330	575	11,5 6,6	TP-1,74
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) = 25,23 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 25,23 Powiat kaliski (07) = 25,23 Woj. wielkopolskie (30)											4792	148.6		
97  a  b	3,00  0,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 127m. max wys npm 134m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Brz, So 50l, podsz.: db, kru, jał na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 26l, Db.b 40l, podsz.: brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO BRZ	72  26  112 112		0,8  1,0	26  11 27 25	20  11 17 17	II  I  3 3	3  12  3 3	278  130	835  60	17,0 5,7  5,3 11,5  7 3 10	TP-3,00  TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, rkt.cyp, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So.s 26l, Db.b 45l, podsz.: kru, db, brz, db.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So,Brz 117l., <b>Info:</b> ER10-0,29ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C	26 26 26			0,9	12 12 7	12 13 8	IA I III	12	68 17 6 ---	80 20 5 ---	6,3 1,1 2,2 ---	TW-1,14
d	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podsz.: jał, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So.s,So 109l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 109l., <b>Info:</b> ER10-0,25ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO.C	26 26 26		1,0		9 10 6	7 10 6	III III III	12	19	30	3,6 1,7 0,5 ---	CP-1,59
f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.s 81l, podsz.: db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	81		0,7	25	18	III	3	206	315	5,7 3,7	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53	
g	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 97l, podsz.: jał na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO.S	97	o.p	0,7	26	17	IV	3	166	245	3,8 2,6	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b 24l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 112l., Info: ER10-0,31ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,0	8	7 9	III III	12	11	25	6,6 1,6 --- 8,2 3,6	CP-2,27
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Jrz 10l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 100l., Info: ER10-0,10ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		0,9		2 4	III II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,70
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b 24l, pods.: brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 85l., Info: ER10-0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,0	8	7 8	III IV	12	6	5	1,8 0,3 --- 2,1 3,4	CP-0,61
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Jrz 10l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		0,9		2 4	II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,66
l	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, pods.: jał, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	24	17	III	12	187	105	2,3 4,1	TP-0,56

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
97 m	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, pods.: brz, czm.p, db.b, jał na 30%, Info: fragm.LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	12	11	II	12	138	265	15,4 8,1	TW-1,91
n	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	25	20	III	3	254	610	9,2 3,8	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
o	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 4 BRZ 1 SO	28 28 28		0,9	15 13 13	14 15 13	I I IA	13	62 51 17 ---	5 5 10 ---	0,4 0,2 0,1 ---	TW-0,07
p	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.b, Czm 45l, pods.: czm.p, kru, jrj na 70%, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 SO	75 65 75 75 45		0,8	31 27 29 33 20	23 22 23 22 19	I I II II IA	3 3 3 3 3	104 94 47 28 28 ---	90 80 40 25 25 ---	1,7 1,8 0,4 0,5 0,8 ---	TP-0,86
r	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, Info: fragm.LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	13	13	II	12	175	80	3,4 7,2	TP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.													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 s	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l, podszt.: brz, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	15	14	II	12	171	90	3,8 7,2	TP-0,53
t	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 43l, podszt.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha So,Brz 75l, Info: fragm.BMw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	21 18	18 19	I I	13	212 18 ---	565 50 ---	21,3 1,4 ---	TP-2,67
w	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podszt.: czm, db na 90%, Info: fragm.BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	20	18	I	12	222	435	16,3 8,4	TP-1,95
x	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podszt.: czm, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	21	I	12	302	805	17,8 6,7	TP-2,66
y	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 66l, podszt.: czm.p, brz na 20%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	86 66		0,9	25 17	20 15	III III	3 4	160 88 ---	545 300 ---	9,1 7,3 ---	IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41

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	
97 z	3,15				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Jrz 10l, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 89l., <b>Info:</b> ER\10-0,35ha</p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9			1,0		2 3	III III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,15
ax	1,74			<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, pods.: jał na 10%</p>		100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,8	14	14	III	12	183	320	9,8 5,6	TP-1,74
bx	3,12			<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l</p>		100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,8	25	18	III	3	238	745	11,6 3,7	IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
cx	1,56			<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, 1-w cz. SW kępą 0,21 ha So 90l.</p>		100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,8	15	15	III	12	192	300	8,1 5,2	TP-1,56
dx				0,22		<b>RP:</b> DROGI P (Dr)														
fx				0,17		<b>RP:</b> DROGI P (Dr)														
~a			0,03			<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14			<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	40,52		0,42	0,39	= 41,33												7406	201.2	
	40,52		0,42	0,39	= 41,33 Obr. ew. Prażuchy Stare (0014)														
	40,52		0,42	0,39	= 41,33 Gmina Ceków-Kolonia (032)														
	40,52		0,42	0,39	= 41,33 Powiat kaliski (07)														
	40,52		0,42	0,39	= 41,33 Woj. wielkopolskie (30)														
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 124m. max wys npm 131m.														
a				0,32	RP. R (R VI)														
b		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, Info: ER_8	DB-SO													
c				0,16	RP. Ł (Ł V)														
d				0,18	RP. PS (Ps V)														
f				0,07	RP. BAGNO (N ), Info: ER12		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	80 80			26 28	19 19		3 3		5 2 7		
g				0,10	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ AK OS	110 80 70 50			65 28 30 23	20 19 19 21		3 3 3 4		6 3 10 4 23		
h				0,41	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	70			24	15		4		4		
i	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śml.pog, C. porol, drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Ak 40l, podszyt.: czm.p, ak, db, lsz na 70%, Info: ER16	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 5 SO	70 90	p.p,nat nat	0,9	23 32	14 18	IV III	4 3	91 91 182	40 40 80	0,4 0,6 1,0 2,3	BRAK WSK-0,44



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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, db, bez.c, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	22	I	12	283	100	2,1 5,8	TP-0,36
k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c na 100%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	22	I	12	325	520	10,6 6,6	TP-1,60
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.mie, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 60l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj na 90%, Info: fragm.LMśw jemiola	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	60		0,8	23	21	I	32	300	375	9,2 7,4	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 70l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 100%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	23	I	12	283	355	7,2 5,7	TP-1,26
n	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Jrz 11l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Db.b,Ak 40l., Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10		0,8		2 1 3	I II III	22			0,4 --- 0,4 0,1	CP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o		0,75			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 94l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,07ha	SO	PRZES	SO	94			25	20		3		25		AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 PIEL-0,75
p		1,85			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 94l., Info: ER\10-0,07ha	SO	PRZES	SO	94			25	20		3		25		AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 PIEL-1,85
r	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, pods.: so, czm.p na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO.S	102	o.p	0,8	27	19	III	3	229	490	6,3 2,9	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
s	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.s 94l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	25	20	III	3	233	440	6,4 3,4	BRAK WSK-1,89
t	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Ak 58l, pods.: czm.p, ak, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	18	17	II	12	234	195	5,3 6,3	TP-0,84
w	14,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b, Ol 70l, Db.b, Ak 25l, pods.: czm.p, db.b, jr, db.c na 70%, Info: PKjps nr40 fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	21	II	12	238	3440	72,6 5,0	TP-14,46

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
98 x		1,07			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 97l., Info: ER\10-0,05ha	SO	PRZES	SO	97			25	19		3		25		AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 PIEL-1,07
y				0,51	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			23	18		4		15		
z			0,14		RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA ORLA GÓRA														
ax				0,05	RP. PS (Ps V)														
bx	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, ptu.cze, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, bez.c na 100%, Info: ER\16	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	59	nat	0,8	26	20	III	3	243	35	0,7 4,7	BRAK WSK-0,15
cx				0,44	RP. R (R VI)														
dx				0,17	RP. Ł (Ł V)														
fx				0,22	RP. R (R VI)														
gx	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, bez.c na 100%, Info: ER\16	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	56	nat	0,9	27	21	III	3	271	105	2,1 5,4	BRAK WSK-0,39
hx				0,92	RP. Ł (Ł V)														
ix				2,27	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			25	19		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 jx ~a ~b ~c ~d ~f				0,11	RP. DROGI P (Dr )  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu  RP: LINIE  RP: LINIE																
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	5,93 5,93 5,93 5,93 5,93	= 38,04 = 38,04 Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) = 38,04 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 38,04 Powiat kaliski (07) = 38,04 Woj. wielkopolskie (30)											6210 (54)	123.9				
99 a b c	9,91 3,38 1,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 130m. max wys npm 148m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, pods.: brz, jał na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 27l, pods.: brz, db.c na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 46l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, pods.: jał, brz na 10%	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 7 SO 2 SO.B 1 BRZ  PRZES SO  DRZEW SO	36  27 27 27  112  64				0,9  1,1  0,8	10  8 8 8	10  8 7 10	III  III III	12  12  12	99  40 11 6 ---	980  135 35 20 ---	70,6 7,1  24,2 6,7 1,1 ---	7,1  9,5  32,0 9,5  5,1	TW-9,91  TW-3,38  TP-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 d	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, Brz 77l, podszt.: jał, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	24	17	III	3	207	1395	27,2 4,0	TP-6,75
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			II III	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,93
g	0,13				Gmina Lisków (062) Obr. ew. Pyczek (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.B	65 65		0,7	18 16	15 12	III IV	12	110 50 --- 160	15 5 --- 20	0,4 0,2 --- 0,6 4,6	TP-0,13
h	3,72				Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Info: PKjps nr41	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	15	15	III	12	229	850	20,6 5,5	TP-3,72
i	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 16l, podszt.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 99l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 28l., Info: ER/10-0,21ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		5 6	II III	22			9,4 0,6 --- 10,0 3,2	CP-3,10
							PRZES	SO	99			21	15		3		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, pods.: jał, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	12	12	III	12	139	190	9,7 7,1	TP-1,37
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, pods.: jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	15	15	III	12	201	180	4,4 4,9	TP-0,90
l	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz 84l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	84 66		0,8	23 15	18 15	III III	3 4	206 23 ---	500 55 ---	8,6 1,3 ---	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, Brz 61l, pods.: jał, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Jał,Ak,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	18	18	II	12	242	200	5,1 6,1	TP-0,83
n	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	18	18	II	12	242	875	22,1 6,1	TP-3,61
o	0,14				Gmina Lisków (062) Obr. ew. Pyczek (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.fid, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.s 40l, So, Brz 55l, pods.: kru, czm.p, jrz na 90%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		0,9	19	19	I	13	212	30	0,9 6,4	TP-0,14

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. I.													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 p	0,18					80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	75 65 75			0,7	29 24 27	26 23 25	I II II	3 4 3	122 85 61 ---	20 15 10 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
r			0,23	0,29	Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) RP: DROGI P (Dr )															
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: LINIE															
	38,65 0,45 0,45 38,20 38,20 38,65 38,65		0,33	0,29	= 39,27 = 0,45 Obr. ew. Pyczek (0012) = 0,45 Gmina Lisków (062) = 38,82 Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) = 38,82 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 39,27 Powiat kaliski (07) = 39,27 Woj. wielkopolskie (30)												5803	220,4		
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 129m. max wys npm 147m.															
a	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, So 40l, podsz.: jał, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,9	20	17	III	3	257	1070	18,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
b	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, so, db, jał na 40%, Info: fragm.BMw,LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 100			0,8	26 35	21 23	II II	3 3	193 61 ---	985 310 ---	20,4 4,0 ---	TP-5,11
																	254	1295	24,4 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
100 c		0,73			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, Info: fragm.LMw	DB-SO													AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 PIEL-0,73
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.s 87l, Brz 66l, pods.: so.b, so.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		87		0,8	24	19	III	3	234	585	9,6 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 Działka nr 2: IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, So 85l	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,7	18	17	II	12	215	470	11,9 5,4	TP-2,19
g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	12 11	13 11	II IV	12	118 15 --- 133	360 45 --- 405	20,1 1,7 --- 21,8 7,1	TW-3,07
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 86l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,7	19	17	II	12	215	360	9,1 5,4	TP-1,67
i	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,7	20	18	III	3	202	950	16,1 3,4	BRAK WSK-4,71



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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 16l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 107l. 2-w cz. N kępa 0,35 ha So 61l., Info: ER\10-0,09ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		16 16		0,9		5 6	II III	12			3,8 0,2 --- 4,0 2,8	CP-1,41
k	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b, So.s 66l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		87 66		1,0	24 19	18 17	III III	3 4	215 50 --- 265	875 205 --- 1080	14,3 4,9 --- 19,2 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Działka nr 2: IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
l	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW SO		44		0,7	13	13	II	12	157	390	15,6 6,3	TP-2,48
m	3,42				Obr. ew. Plewnia Nowa (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.s, Brz 85l, podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	20	17	III	3	257	880	14,9 4,4	IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
n	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.ftd, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 19l, podsz.: db.c, brz, jrz, jał, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 85l. Brz 49l., Info: ER\10-0,08ha	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		19 85		0,9	13 30	12 22	IA	12 3	65 25	25	3,4 8,1	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,50	Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		Obr. ew. Plewnia Nowa (0011) RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: LINIE														
	35,21 3,84 31,37 35,21 35,21 35,21	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,52 0,12 0,40 0,52 0,52 0,52	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 36,96 = 3,96 Obr. ew. Plewnia Nowa (0011) = 33,00 Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) = 36,96 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 36,96 Powiat kaliski (07) = 36,96 Woj. wielkopolskie (30)											7602	168.1		
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 129m. max wys npm 135m.														
a	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	61 89		0,8	16 27	15 20	III III	12	114 96 ---	290 245 ---	7,8 3,8 ---	TP-2,53
b	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: PKjps nr42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	24	16	IV	3	183	1005	19,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 Działka nr 2: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,7	15	14	III	12	169	925	25,1 4,6	TP-5,46
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 94l, podsz.: jał, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO.S		94 94		0,8	26 25	17 17	IV IV	3 3	136 39 ---	350 100 ---	5,6 1,6 ---	IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.s, Brz 89l, So 20l, podsz.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,7	25	17	IV	3	165	485	8,5 2,9	IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
g	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 66l, podsz.: brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,7	16	15	III	12	178	1005	24,4 4,3	TP-5,65
h				0,20	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: LINIE														
~h			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
101																			
	24,64		0,39	0,20	= 25,23												4405	96,2	
	24,64		0,39	0,20	= 25,23 Obr. ew. Prażuchy Stare (0014)														
	24,64		0,39	0,20	= 25,23 Gmina Ceków-Kolonia (032)														
	24,64		0,39	0,20	= 25,23 Powiat kaliski (07)														
	24,64		0,39	0,20	= 25,23 Woj. wielkopolskie (30)														
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 126m. max wys npm 133m.														
a	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 86l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 60l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	86		0,7	25	17	III	3	211	1335	22,3 3,5	BRAK WSK-6,33
b	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,So.s 90l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		0,9	16	16	III	12	197	1150	32,1 5,5	TP-5,85
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, so na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	7 SO.S 3 SO	89 89	o.p	0,7	25 26	17 18	IV III	3 3	119 55 ---	240 110 ---	4,2 1,8 ---	BRAK WSK-2,03
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Jrz 10l, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 91l., Info: ER\10-0,31ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		2 4	II III	12			0,6 ---	CP-3,32
~a			0,14		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. I.													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 d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 71l, podsz.: czm.p, db, so, brz na 30%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,7	27 23	21 20	II III	3 4	221 14 --- 235	245 15 --- 260	5,0 0,2 --- 5,2 4,7	TP-1,10
f		3,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 92l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,28ha	SO	PRZES	SO	92			27	18		3		45		AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 PIEL-3,34
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 71l, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Brz 48l., Info: fragm.Bśw,LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,8	28 26	24 23	I II	3 3	264 24 --- 288	540 50 --- 590	10,8 0,6 --- 11,4 5,6	TP-2,05
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, db.c na 80%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	36 36		0,8	17 18	17 16	I IA	13	118 69 --- 187	250 145 --- 395	9,1 6,7 --- 15,8 7,5	TW-2,12
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,12		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
103																			
	10,91	3,34	0,76		= 15,01												2840	62,2	
	10,91	3,34	0,76		= 15,01 Obr. ew. Prażuchy Stare (0014)														
	10,91	3,34	0,76		= 15,01 Gmina Ceków-Kolonia (032)														
	10,91	3,34	0,76		= 15,01 Powiat kaliski (07)														
	10,91	3,34	0,76		= 15,01 Woj. wielkopolskie (30)														
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Plewnia Nowa (0011) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 125m. max wys npm 143m.														
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, pods.: jał, czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	11	11	II	12	114	460	31,8 7,9	TW-4,03
b	1,97				Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 81l, pods.: jał, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	22	15	IV	3	193	380	7,8 4,0	BRAK WSK-1,97
c	20,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, pods.: jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 30l., Info: PKjps nr43 fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	16	15	III	12	174	3575	94,8 4,6	TP-20,54
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c 17l, pods.: czm.p, brz, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 96l., Info: ER\10-0,22ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9		6 7	II III	12			5,1 0,3 --- 5,4 2,9	CP-1,88
							PRZES	SO	96			26	17		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Jrz, Db.c 13l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 96l., Info: ER\10-0,25ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		2 4	II III	22			6,4 0,4 --- 6,8 3,2	CP-2,13
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.s 85l, podsz.: jał, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	23	17	III	3	199	245	4,2 3,4	BRAK WSK-1,24
h	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 85l, podsz.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	22	17	III	3	206	1045	17,7 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: db.b, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 96l., Info: ER\10-0,19ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9		4 6	III III	22			4,9 0,3 --- 5,2 2,8	CP-1,87
j	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, pjd Jrz, Db.c 13l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 96l., Info: ER\10-0,25ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		2 4	III III	22			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,41
							PRZES	SO	96			22	17		3		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,02		Obr. ew. Plewnia Nowa (0011) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,01		Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,12		RP: DROGI L														
~k			0,08		RP: LINIE														
~l			0,09		RP: DROGI L														
~m			0,06		RP: DROGI L														
	41,15 37,12 4,03 41,15 41,15 41,15		0,53 0,49 0,04 0,53 0,53 0,53		= 41,68 = 37,61 Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) = 4,07 Obr. ew. Plewnia Nowa (0011) = 41,68 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 41,68 Powiat kaliski (07) = 41,68 Woj. wielkopolskie (30)												5850	174.1	

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
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 123m. max wys npm 129m.														
a	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.s 89l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 58l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So,Brz 58l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,8	26	19	III	3	220	785	12,4 3,5	IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57
b	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So.b, Brz 58l, Brz 71l, podsz.: czm, so, brz na 40%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		58 71		0,9	19 22	18 17	II III	12	234 28 --- 262	905 110 --- 1015	24,5 2,4 --- 26,9 7,0	TP-3,87
c		1,98			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 48l., <b>Info:</b> fragm.LMw	SO	PRZES SO		48			17	16		4		12		ODN-ZRB-1,98 PIEL-1,98
d	7,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os, Db.b 70l, podsz.: czm, kru, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Brz,Św,So 90l., <b>Info:</b> fragm.BMśw,BMw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO		70		0,8	27	24	I	12	320	2530	51,4 6,5	TP-7,91
f	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 64l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		2 2		1,0			III III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,21
							PRZES SO		64			17	16		4		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. l.												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 g	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.s, So.b, Brz 95l, podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		95		0,8	24	18	III	3	227	700	10,0 3,2	IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
h	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db.s 37l, podsz.: czm.p, kru, so na 40%, <b>Info:</b> fragm.BMw,Bśw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		37 37		0,8	14 18	16 16	II IA	13	109 54 163	475 235 710	16,7 10,4 27,1 6,2	TP-4,37
i	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 60l, So.s 45l, podsz.: jał, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	16	15	III	12	192	1050	29,3 5,3	TP-5,48
j	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Blw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 87l, podsz.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		82		0,7	22	18	III	3	206	325	5,8 3,7	BRAK WSK-1,57
k	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 90l, podsz.: jał, czm.p, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		90		0,8	24	19	III	3	238	500	7,8 3,7	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
l	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 90l, podsz.: jał, czm.p, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		90		0,8	26	19	III	3	238	605	9,4 3,7	IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k				0,32	RP. DROGI P (Dr )														
	37,70	1,98	1,35	0,32	= 41,35											8242	180.7		
	37,70	1,98	1,35	0,32	= 41,35 Obr. ew. Prażuchy Stare (0014)														
	37,70	1,98	1,35	0,32	= 41,35 Gmina Ceków-Kolonia (032)														
	37,70	1,98	1,35	0,32	= 41,35 Powiat kaliski (07)														
	37,70	1,98	1,35	0,32	= 41,35 Woj. wielkopolskie (30)														
106 a	5,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 122m. max wys npm 128m.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	22	II	3	283	1525	29,3 5,4	TP-5,38
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 75l, Czm.p, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, jał, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 36l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 80l., Info: fragm.Bśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 70		0,8	17 25	16 19	II II	12	187 47 ---	90 25 ---	2,6 0,5 ---	TP-0,49
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 15l, podsz.: czm.p, jr, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So 96l., Info: fragm.Bśw ER\10-0,34ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	13 13 15		0,9		4 5 3	II III III	12			6,8 0,5 ---	CP-2,80
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 72l, podsz.: czm.p, db, kru, db.c na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	28	24	I	3	297	290	5,7 5,8	TP-0,98
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: db, brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So,Brz 72l., Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,8	19	19	II	12	251	355	8,5 6,0	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Db.c 21l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,0	9	6 10	III II	12	11	5	0,8 --- 1,0 3,6	CP-0,28
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Db.c 21l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0	8	7 10	II II	12	23	15	1,9 1,1 --- 3,0 4,3	CP-0,69
i	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.s, Brz 71l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	25	21	II	3	273	695	14,4 5,7	TP-2,54
j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Db.c 21l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,0	8	7 9	II III	12	11	5	2,0 0,6 --- 2,6 3,9	CP-0,67
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So.b 59l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 71l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,8	17 16	17 17	II III	12	206 23 ---	150 15 ---	4,0 0,3 --- 4,3 5,9	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s 21l, pods.: brz, kru, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0	8	7 9	II III	12	17	15	2,0 1,0 --- 3,0 4,1	CP-0,74
m	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 71l, Db.s 40l, pods.: jał, brz, db na 10%, Info: PKjps nr44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	26	21	II	3	245	1440	29,8 5,1	TP-5,87
n	12,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, rkt.cyp, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, pods.: czm.p, kru, jał, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Brz,Os 60l. 2-w cz. W kępa 0,48 ha Brz,Św,OI 80l., Info: fragm.BMw,LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	25	I	12	320	3955	80,3 6,5	TP-12,36
o	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	17	16	III	12	192	190	5,2 5,3	TP-0,98
p	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, pods.: czm.p, jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	25	20	III	3	238	395	6,2 3,7	BRAK WSK-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
106 r  s t ~a ~b ~c	5,32			0,70	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podszt.: jał, brz na 20%  RP. DROGI P (Dr )  RP: URZ WOD, Info: mała retencja  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	17	17	III	12	174	925	24,0 4,5	TP-5,32
	42,92 42,92 42,92 42,92 42,92		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 43,92 = 43,92 Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) = 43,92 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 43,92 Powiat kaliski (07) = 43,92 Woj. wielkopolskie (30)											10198	227.7		
107 a  b	11,74  2,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 120m. max wys npm 127m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.s, Db.s 71l, podszt.: jał, db, kru, czm.p na 40%, Info: fragm.Bśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podszt.: jał, db, brz na 10%	100 ŚW-SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 SO.S	71  85 85		0,8  0,9	24  26 21	20  19 16	II  III IV	3  3 3	245  229 23 252	2875  680 70 750	59,6 5,1  11,5 1,3 --- 12,8 4,3	TP-11,74  IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97



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
107 c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Db.s 85l, pods.: jał, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	22	18	II	12	302	695	16,2 7,0	TP-2,30
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 58l, Db.s, Db.c 71l, pods.: kru, db, kl, db.c na 80%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW		58 58 71		0,8	26 23 27	24 23 24	IA I II	12	187 80 80 ---	600 260 260 ---	14,5 4,6 7,2 ---	TP-3,22
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.cyp, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Ksz 18l, Brz 20l, pods.: brz, jrz, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Ol,Brz,So 70l. 2-w cz. W bagno 0,05 ha, Info: fragm.LMw Zbiornik Małej Retencji	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		18 18 18		1,0		7 5 10	I II I	12	7	15	10,5 0,6 1,4 ---	CP-2,40
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.fld, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol 13l, pods.: jrz, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha So.s 99l., Info: ER\10-0,50ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		13 13 13		0,9		5 4 7	IA I I	22			12,6 1,0 0,8 ---	CP-2,21
							PRZES OL BRZ SO		70 70 70			20 25 25	20 22 20		4 3 3		30 15 15 ---	6 45 10 10 ---	
							PRZES SO SO.S BRZ OS		99 99 65 65			33 32 24 25	24 24 20 22		3 3 4 3		6 45 10 10 ---	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
107 h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.s 61l, podszt.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	17	16	III	12	169	345	9,4 4,6	TP-2,04
i	9,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 71l, So 60l, podszt.: kru, czm.p, db, jał na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: fragm.BMśw,Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	71  220		0,8	27  110	23  18	I  2	3  2	297	2710  8	54,0 5,9	TP-9,12
j				1,43	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)														
k				0,02	RP. R-ROWY (W )														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: LINIE														
	36,00 36,00 36,00 36,00 36,00		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 38,01 = 38,01 Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) = 38,01 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 38,01 Powiat kaliski (07) = 38,01 Woj. wielkopolskie (30)											8649	205.2		

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 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
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 124m. max wys npm 141m.														
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Db.b 90l, pods.: jał, brz, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	17	16	III	12	183	355	8,8 4,5	TP-1,95
b	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jał, so, kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Brz,So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	24	16	IV	3	183	1465	25,7 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 Działka nr 2: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 57l, pods.: jał, brz na 20%, 1-w cz. C luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	14	13	III	12	164	300	9,1 4,9	TP-1,84
d	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 69l, mjs So.b 69l, pods.: jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 85l., Info: PKjps nr45	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	17	15	III	12	187	1095	24,9 4,3	TP-5,85
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czf, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Ak 60l, pods.: jał, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	23	17	III	3	206	205	3,5 3,5	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 59l, podszt.: jał, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	19	16	III	12	168	130	3,7 4,7	TP-0,78
h	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: db, jał, brz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	19	II	3	273	1095	22,3 5,6	TP-4,01
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 60l, podszt.: jał, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	19	17	II	12	220	310	8,0 5,7	TP-1,41
j	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jał, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	17	16	III	12	192	320	8,7 5,2	TP-1,66
k	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Db.b 86l, podszt.: jał, db, so, brz, bez.c, ak na 40%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 86		0,7	26 29	19 20	II III	3 3	212 20 --- 232	795 75 --- 870	16,2 1,2 --- 17,4 4,6	TP-3,75

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  ~a ~b ~c	2,67					100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	19	17	II	12	234	625	16,2 6,1	TP-2,67
	32,91 32,91 32,91 32,91 32,91		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 33,35 = 33,35 Obr. ew. Prażuchy Stare (0014) = 33,35 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 33,35 Powiat kaliski (07) = 33,35 Woj. wielkopolskie (30)											6770	148,3		
109 a  b  c ~a	12,47  3,79				0,60	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	56 64			0,8	14 21	15 17	III III	12	122 66 ---	1520 825 ---	47,0 20,8 ---	TP-12,47
						100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO.S	71 91 91			0,8	24 26 26	20 19 20	II III III	3 3 3	188 52 24 ---	715 195 90 ---	14,8 3,0 1,4 ---	TP-3,79
			0,11													264	1000	19,2 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
109																			
	16,26		0,11	0,60	= 16,97												3345	87	
	16,26		0,11	0,60	= 16,97 Obr. ew. Prażuchy Stare (0014)														
	16,26		0,11	0,60	= 16,97 Gmina Ceków-Kolonia (032)														
	16,26		0,11	0,60	= 16,97 Powiat kaliski (07)														
	16,26		0,11	0,60	= 16,97 Woj. wielkopolskie (30)														
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Kuźnica (0008) Leśnictwo - Orła Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 120m. max wys npm 132m.														
a	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.s, Db.s 85l, Brz, Db.s 61l, podsz.: jał, db, brz na 40%, 1-w cz. NE luka 0,04 ha, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	19	17	II	12	242	1805	45,6 6,1	TP-7,45
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 85l, Ak 70l, Ak 35l, podsz.: db, jał, kru, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	21	II	12	265	260	5,5 5,6	TP-0,99
c	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ak, Db.s 40l, Brz, So.b, Db.s 72l, Ak 100l, podsz.: jał, db, so na 10%, Info: PKjps nr46 fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	25	17	III	3	198	1135	24,3 4,2	TP-5,73
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.s 54l, podsz.: brz, so, so.s, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	16	14	III	12	154	125	4,1 5,1	TP-0,81

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. l.													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 f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, kst.owc, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 80l, Brz 60l, Ak 45l, podsz.: db, brz, ak na 20%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	20	16	III	12	150	235	6,6 4,2	TP-1,58
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56				= 16,56 = 16,56 Obr. ew. Kuźnica (0008) = 16,56 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 16,56 Powiat kaliski (07) = 16,56 Woj. wielkopolskie (30)											3560	86.1		
111 a	1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Lisków (062) Obr. ew. Pyczek (0012) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 126m. max wys npm 137m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.c 20l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO.S	20 20 20		0,8	13 12 10	12 12 8	IA I I	12	50 15 5 ---	50 15 5 ---	8,1 1,1 1,0 ---	TW-1,03
b		0,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.fld, D. podsz.: ak, bez.c, db na 50%, Info: ER/8	DB-SO	PRZES	AK DB.S	36 50			13 16	12 14	4 4		6 1 ---	6 1 7		
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Db.c 19l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	19 60		1,0	12 28	8 14	IA 3	12	75 1	45	5,6 9,0	TW-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, jeź.řd, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ksz, Ol 18l, Ol, Os 30l, podszt.: jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9	12 13	8 12	IA I	12	60 10 ---	35 5 ---	4,3 0,5 ---	TW-0,59
f	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.c 18l, podszt.: brz, jrz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	10 9	8 8	IA II	12	60 10 ---	10 0,1 ---	1,1 0,1 ---	TW-0,15
g	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db.c, Ksz, Ol 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,8	7 7	7 8	I II	12	27 11 ---	38		CP-0,01
h	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 18l, Ol, Os 30l, podszt.: jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	18		0,9	12	8	I	12	70	30	2,5 5,7	TW-0,44
i	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.c 18l, podszt.: brz, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	11 10	8 9	IA II	12	65 10 ---	20 5 ---	2,4 0,3 ---	TW-0,30
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, podszt.: kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	23	20	II	12	197	295	6,9 4,6	TP-1,50



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  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,94	RP. R (R VI)														
l				1,26	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	27			12	10		4			2	
m	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Lp, Db.c 20l, So, Ol 39l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Ol,Brz,Os 65l. 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. S kępa 0,11 ha So 55l. 4-w cz. E luka 0,22 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL BRZ OS SO	20 65 65 65 55		0,8	13	10	IA	12	70	260	40,6 11,0	TW-3,68 ODN-LUK-0,22
n	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: db.c, db, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO.B 1 DB.C	34 34 34 34		0,8	10	10	III	12	69	230	19,2 2,7 1,4 0,4 ---	TW-3,34
o	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 34l, podsz.: db.c, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		0,9	12	12	II	12	99	495	30,5 5,0 ---	TW-5,00
p	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 ŚW	20 20 20		0,8	12	12	III	12	40	10	0,8 0,8 0,7 ---	TW-0,29
							PRZES	OL	55			19	18		4		12	2,3 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. l.													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																			
r	0,09				Obr. ew. Annopol (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, nar.krt, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: czm.p, kru, św, jrz na 60%, Info: ER16	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	65 65	nat nat	0,7	26 28	24 27	I I	3 3	219 37 --- 256	20 5 --- 25	0,3 --- --- 3,3	BRAK WSK-0,09
s				0,16	RP. PS (Ps V)														
t	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, ncp.drb, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: kru, czm.p na 50%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	43 43 43		0,7	18 19 22	18 19 21	I I I	12	97 74 28 --- 199	35 25 10 --- 70	1,3 0,8 0,3 --- 2,4 6,5	TP-0,37
w	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol 24l, pods.: brz, kru na 10%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,1	13 14	11 13	IA I	13	147 11 --- 158	35 5 --- 40	3,3 0,2 --- 3,5 15,2	TW-0,23
x		0,02			Obr. ew. Pyczek (0012) RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, Info: GAZOCIĄG		DB-SO												
y		0,07			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, Info: GAZOCIĄG		DB-SO												
z		0,02			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, Info: GAZOCIĄG		DB-SO												
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,07		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	
111 ~c ~d ~f ~g ~h			0,02 0,01 0,03 0,04 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: Pyczek-15kV-CEK-LISk odgał. kier. Pyczek RP: L ENERG, Info: Pyczek-15kV-CEK-LISk odgał. kier. Pyczek															
	17,64 0,69 16,95 17,64 17,64 17,64	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	2,36 0,16 2,20 2,36 2,36 2,36	= 20,82 = 0,85 Obr. ew. Annopol (0001) = 19,97 Obr. ew. Pyczek (0012) = 20,82 Gmina Lisków (062) = 20,82 Powiat kaliski (07) = 20,82 Woj. wielkopolskie (30)												2024 (2)	142.2		
112 a b	26,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Lisków (062) Obr. ew. Pyczek (0012) Leśnictwo - Orla Góra (02) min wys npm 131m. max wys npm 150m. Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, pods.: jał, db, brz na 30% RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, rkt.cyp, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 33l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 33l.	100 SO (zg) ŚW-SO	DRZEW SO PRZES	SO SO	70 33			0,7	19	17	III	12	192	5160	115,0 4,3	TP-26,88 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, pods.: db, jał, kru na 80%, Info: fragm.Bśw,LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	72 72		0,8	24 24	19 17	II III	3 4	217 28 ---	700 90 ---	14,2 2,4 ---	BRAK WSK-3,22
d		3,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 40l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 40l. 3-w cz. W kępa 0,04 ha So 40l.	ŚW-SO	PRZES	SO	40			14	11		4		15		AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 PIEL-3,60
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, pods.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	15	14	III	12	168	350	10,0 4,8	TP-2,08
g				0,63	RP. BAGNO (N ), Info: ER12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	45 20				15	15		4		3	
h	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: jał, brz, db, czm.p na 50%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	23	17	III	12	183	580	12,9 4,1	TP-3,16

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. l.													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																			
i	0,44				Obr. ew. Madalin (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	23 23 32 32	nat nat nat nat	0,8	10 11 13 14	9 11 13 13	I II III I	12	34 17 28 11 ---	15 5 10 5 ---	1,8 0,5 0,5 0,3 ---	TW-0,44
j	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 41		0,9	20 14	17 14	III II	3 4	184 33 ---	85 15 ---	1,7 0,7 ---	TP-0,46
k	1,03				Obr. ew. Pyczek (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, mał.włś, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c 19l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Db.s,Os 33l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,8	9 10	9 10	I I	12	60 15 ---	60 15 ---	4,1 1,2 ---	TW-1,03
l	2,05				Obr. ew. Małgów Kolonia (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 62l, Czm.p 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 90%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 OS 1 OL	62 62 62 62		0,7	26 26 27 24	24 24 26 20	I I I III	3 3 3 4	106 80 53 27 ---	215 165 110 55 ---	3,4 4,2 1,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,05
m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: jał, so, db, kru, jrz na 30%, Info: zmiana TSL	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	29	21	II	12	229	375	8,0 4,9	TP-1,63

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
112 n ~a ~b	1,15				Obr. ew. Nadzieź (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, mał.włś, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, pods.: czm.p, db, jrj na 40%, Info: zmiana TSL  Obr. ew. Pyczek (0012) RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	22	21	IA	12	342	395	11,4 9,9	TP-1,15
	42,10 1,15 3,68 0,90 36,37 42,10 42,10 42,10	4,71	0,28	0,63	= 47,72 = 1,15 Obr. ew. Nadzieź (0011) = 3,68 Obr. ew. Małgów Kolonia (0010) = 0,90 Obr. ew. Madalin (0008) = 41,99 Obr. ew. Pyczek (0012) = 47,72 Gmina Lisków (062) = 47,72 Powiat kaliski (07) = 47,72 Woj. wielkopolskie (30)											8440 (3)	195		
113 a	1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Lisków (062) Obr. ew. Pyczek (0012) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 124m. max wys npm 143m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, pods.: jał, brz, so na 20%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	24	18	III	3	198	320	7,0 4,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Kl, Brz 18l, Db.s, Brz 28l, Św 15l, podsz.: czm.p, jał, kru na 20%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	18 18			0,9	8	7	I III	12	40	40	5,4 0,1 --- 5,5 5,2	TW-1,06
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Ak 30l, podsz.: brz, so, db.c, jał na 10%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	30 30			1,1	13 14	14 14	IA II	12	170 51 ---	195 60 ---	12,1 2,7 ---	TW-1,15
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm.p, Ak, Tp 45l, podsz.: czm.p, brz, kru, jr, so na 30%, Info: fragm.LMśw,Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			0,8	24 21	21 20	I II	12	243 22 ---	845 75 ---	20,7 1,2 ---	TP-3,47
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, Db.s 91l, podsz.: czm.p, jał, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	71			0,8	22	20	II	3	245	800	16,6 5,1	BRAK WSK-3,27
g	17,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 91l, Brz 71l, podsz.: jał, so na 30%, Info: PKjps nr47 fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	71			0,8	19	17	III	4	203	3560	77,8 4,4	TP-17,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	10	10	III	12	79	55	4,8 7,2	TW-0,67
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., pods.: kru, db, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,7	25 23	23 23	IA I	12	271 23 ---	280 25 ---	6,7 0,4 ---	TP-1,03
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db.s 50l, pods.: czm.p, db, kru, jał na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	21	II	12	242	390	8,3 5,1	TP-1,62
k	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, jał na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db.b 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,9	24 19	21 19	II III	3 4	269 24 ---	660 60 ---	13,7 0,6 ---	TP-2,46
l	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 58l, pods.: czm.p, kru, db na 80%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: bor.bag	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	24	24	IA	12	314	975	23,4 7,5	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	2,47				Obr. ew. Wygoda (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os 44l, Brz, Db.s 70l, podsz.: db, so, jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	44 70 44		0,7	13 20 13	12 17 14	III III III	12	72 35 12 ---	180 85 30 ---	8,3 1,9 0,8 ---	TP-2,47
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 39l, podsz.: so, db, jał na 10%, 1-w cz. SW luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,8	13 13	13 II	12	143	125	6,0 7,0	TP-0,86	
o	0,16				Obr. ew. Annapol (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ziel, R. wch.gaj, rkt.pos, mal.kam, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 43l, So 60l, Db.s 80l, podsz.: kru, brz, db, jrż na 80%, Info: zmiana TSL ER\16	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 3 OL 1 BRZ	43 43 35	nat nat nat	0,6	28 22 15	24 21 18	I II I	13	133 39 28 ---	20 5 5 ---	0,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
p	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So 70l, Db.s 50l, Brz 31l, podsz.: jrż, kru, lp na 70%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 OL	50 50 31		0,6	20 24 17	21 21 18	I II II	13	129 37 18 ---	115 35 15 ---	2,6 0,7 0,7 ---	TP-0,88
r				0,54	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ OL	31 23			11 8	11 8		4 4		6 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep., pods.: jrz, kru, lsz, lp na 90%, Info: zmiana TSL ER\16	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 OS 3 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB.S	43 43 43 43 43	nat nat nat nat nat	0,6	23 20 18 21 18	21 20 18 20 17	I I I II II	13	60 42 28 18 14 ---	100 70 45 30 25 ---	3,0 2,0 1,7 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,66
t	0,11				Obr. ew. Wygoda (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 41l, Brz 57l, pods.: jał, db, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	41 57		0,8	18 25	17 18	I II	12	148 69 ---	15 10 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,11
w	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, So.s 46l, So 100l, Brz 86l, pods.: brz, db, jał, ak na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 17l. Ak 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	25	18	III	3	234	345	5,8 3,9	BRAK WSK-1,48
x	1,62				Obr. ew. Annopol (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, kst.owc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 70l, Brz, Db.s 45l, pods.: brz, db, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	17	17	I	12	232	375	13,3 8,2	TP-1,62
y	0,27				Obr. ew. Wygoda (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 110		1,0	13 42	13 17	II 3	12	178	50 1	2,3 8,5	TW-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z ~a	0,40				Obr. ew. Zakrzyn Kolonia (0018) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, LMw (ww) z1, T, niz rów, GI, MRm, ps//pl, porol, P, zad, R, ncp.spe, bor.czr, nar.krt, C, drz szt, porol, D, zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c na 70%  Obr. ew. Pyczek (0012) RP: DROGI L	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	74 74 60										2,1 0,1 0,2 --- 2,4 6,0	TP-0,40	
	46,88 0,40 4,32 5,19 36,97 46,88 46,88 46,88		0,06	0,54 0,54 0,06 0,06 0,06 0,06	= 47,48 = 0,40 Obr. ew. Zakrzyn Kolonia (0018) = 4,86 Obr. ew. Annopol (0001) = 5,19 Obr. ew. Wygoda (0016) = 37,03 Obr. ew. Pyczek (0012) = 47,48 Gmina Lisków (062) = 47,48 Powiat kaliski (07) = 47,48 Woj. wielkopolskie (30)														10160 (7)	256,8	
114 a b c				0,59 2,41 0,23	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Plewnia (0010) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 118m. max wys npm 123m. RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V) RP. R (R VI) R (R IVB) R (R V) Obr. ew. Morawin (0009) RP. Ł (Ł IV)																
				3,23 0,23 3,00 3,23 3,23 3,23	= 3,23 = 0,23 Obr. ew. Morawin (0009) = 3,00 Obr. ew. Plewnia (0010) = 3,23 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 3,23 Powiat kaliski (07) = 3,23 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
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Morawin (0009) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 117m. max wys npm 122m.														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 63l, Db.b 110l, podsz.: kru, jr, lsz, db na 80%, Info: fragm.LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	26	24	IA	12	320	430	9,4 7,0	TP-1,35
b	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, jeż.fld, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz 79l, Db.b 120l, podsz.: kru, czm.p, jr, brz, db na 90%, Info: PKjps nr48 fragm.LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,7	29	24	I	3	306	1910	33,4 5,4	TP-6,24
c	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 55l, podsz.: kru, db.b, jr, na 90%, Info: fragm.BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	21	I	12	309	1630	44,4 8,4	TP-5,27
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, podsz.: kru, db, brz na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,8	27	24	I	3	339	510	9,2 6,1	TP-1,51
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	14,37 14,37 14,37 14,37 14,37		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 14,64 = 14,64 Obr. ew. Morawin (0009) = 14,64 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 14,64 Powiat kaliski (07) = 14,64 Woj. wielkopolskie (30)											4480	96.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Morawin (0009) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 117m. max wys npm 126m.														
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, So.we 25l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 107l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So 107l., Info: fragm.Lśw ER\10-0,36ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 MD 1 DB.B	25 25 25 25			1,0	13 7 19 7	13 7 16 7	IA II I III	12	74 23 6 ---	260 80 20 ---	22,9 6,2 9,6 ---	TW-3,51
b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//glp, P. szad, R. jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, brz, lsz, os na 40%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 96l. Db.b 140l., Info: ER\10-0,40ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 SO	16 16 16		0,8			5 4 5	II II II	13			3,9 1,5 5,4 1,0	CP-5,55
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/glp, P. szch, R. jeż.fld, tnk.leś, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 8l, mjs Wz 11l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 96l., Info: ER\10-0,31ha	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 GB 1 LP	10 9 11		0,8				II II II	24				CP-3,38
d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/glp, P. szch, R. jeż.fld, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 107l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 96l., Info: ER\10-0,12ha	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 2 LP 1 BK	3 3 3		1,0				II II II	11				PIEL-3,46
							PRZES	SO DB.B	107 140			38 75	26 27		3 3		85 15 ---		
							PRZES	SO DB.B DB.B	96 140 70			38 70 25	26 25 16		3 3 3		50 15 15 ---		
							PRZES	SO	96			40	27		3		34		
							PRZES	SO SO	107 96			40 34	28 26		3 3		20 20 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc, porol, P. szch, R. tnk.leś, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 107I, Db.s 170I, Św, Db.s, Jw 50I, Db.s, Os 35I, podsz.: kru, db, śl.t, jrz, czm.p na 90%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	107 107		0,8	42 38	28 27	I I	3 3	353 29 ---	2040 170 ---	23,9 1,0 ---	IIIB-40%-5,78 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31
g	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, porol, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Brz, Ol 87I, podsz.: kru, db, jrz, śl.t, der.b na 90%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW  PODRII	SO  DB.S	87  50		0,7  0,2	37  11	28  10	I  23	3  3	316  18	3070  175	47,5 4,9	Działka nr 1: IIIB-40%-4,94 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	31,39 31,39 31,39 31,39 31,39		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 31,80 = 31,80 Obr. ew. Morawin (0009) = 31,80 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 31,80 Powiat kaliski (07) = 31,80 Woj. wielkopolskie (30)												6069	116.5	
117 a	3,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Morawin (0009) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 121m. max wys npm 126m.  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. zad, R. szcz.zaj, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Lp. Brz 25I, podsz.: kru, śl.t, czm.p, der.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.b 70I. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 107I. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 107I., Info: str.okr.BOC CZ 02-117f ER10-0,42ha	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 MD 1 ŚW	25 25 25 25		1,2	9 15 20 8	11 13 16 7	I IA I II	12	45 45 17 6 ---	150 150 55 20 ---	17,5 13,4 4,4 8,9 ---	TW-3,37
							PRZES	SO DB.S BRZ	107 70 70			35 25 27	25 19 23	3 3 3		40 10 5 ---	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. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
117																					
b	3,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Gb, Brz 20l, podsz.: brz, kru, der.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz 107l. Db.s 70l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 107l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 107l., Info: str.okr.BOC CZ 02-117f ER\10-0,40ha	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 2 MD 1 WZ  SO DB.B BRZ	20 20 20  107 60 107		1,0		15 38 22 35	6 12 7 26 18 25	III I II  3 4 3	12	10   80 30 7 ---	35   117	2,5 3,9 0,4 ---	CP-3,41	
c	3,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/glp, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp, Jw 16l, podsz.: brz, lsz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 107l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 107l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 107l., Info: str.okr.BOC CZ 02-117f ER\10-0,55ha	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	8 DB.S 1 BK 1 SO  SO BRZ OS DB.B	16 16 16  107 107 80 55		0,8			6 6 6 38 25 32 19	6 II I 25 26 25 14	II II I 3 3 3 4	22		20 10 5 5 ---	3,0 1,9 ---	CP-3,73
d	1,36				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/glp, porol, P. szad, R. jeź.fld, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 140l, podsz.: kru, db, śl.t, lsz na 70%, Info: str.cał BOC CZ 02-117f ER/3	100 DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  DB.B	87  45		0,8 0,3		31 14	28 13	I 23	3	358 18	485 25	7,5 5,5	BRAK WSK-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
f	0,95				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/glp, porol, P. szad, R. jeż.fid, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 150l, Św, So, Db.b 85l, Św 60l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 30%, Info: str.cał BOC CZ 02-117f ER/3	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	85 120		0,8	24 58	22 27	III III	4 3	252 69 ---	240 65 ---	3,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,95
g	1,16				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gc, porol, P. szad, R. jeż.fid, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.b 90l, Brz 70l, podsz.: kru, kl, jr, śl.t na 70%, Info: str.cał BOC CZ 02-117f ER/3	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	70 70		0,7	40 33	27 24	I I	12	272 32 ---	315 35 ---	6,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,16
h				1,29	RP. R (R VI) R (R V) R (R IVB)														
i	1,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/glp, porol, P. szch, R. jeż.fid, bor.czr, nar.krt, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 140l, Św 45l, podsz.: kru, db.b, śl.t, lsz na 70%, Info: str.okr.BOC CZ 02-117f	100 DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO DB.B	87 45		0,9 0,3	31 12	27 10	I 23	3 14	394 14	655 25	10,1 6,1	IIIB-40%-1,66 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
j	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/glp, porol, P. szad, R. jeż.fid, nar.krt, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 150l, Db.b, Ol 85l, Św 60l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,45 ha Bk 16l., Info: str.okr.BOC CZ 02-117f	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	85 85 85		0,6	30 29 30	26 25 24	I II II	3 3 3	165 55 41 ---	230 75 55 ---	3,7 1,5 0,4 ---	IIIB-40%-1,39 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, So.c 27l, Db.b 40l, podsz.: brz, jrz, kru, lsz na 60%, Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	27 27 27		1,0	11 8 19	12 8 15	IA II I	12	136 17 17 ---	260 35 35 ---	19,7 2,2 2,2 ---	TW-1,93
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc, P. zad, R. tnk.leś, jsk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 23l, Db.b 40l, podsz.: kru, os na 60%, Info: fragm.LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 MD 1 WZ	23 23 23 23		0,9		7 11 13	III IA I	12			0,9 4,8 2,4 0,2 ---	CP-1,60
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 87l, podsz.: kru, bez.c, jrz, db na 70%, Info: fragm.LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	87 87		0,6	35 33	27 27	I II	3 3	165 156 ---	150 145 ---	2,4 2,7 ---	BRAK WSK-0,92
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 22l, Db.b 35l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 113l, Info: ER\10-0,14ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	22 22		1,0	10 7	10 8	IA I	12	57 6 63	75 10 85	8,9 1,6 10,5 8,1	TW-1,30
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, podsz.: db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 60		0,8	27 24	24 22	I I	3 3	264 66 ---	630 155 ---	11,9 3,8 ---	TP-2,38

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
118 i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szch, R. jeź.fld, pok.zwy, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 37l, Db.b 27l, podsz.: kru, ol, brz, bez.c na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	27 27 27	nat nat nat	0,9	14 16 15	14 17 13	III I IA	13	91 28 17 ---	90 25 15 ---	4,3 1,4 1,3 ---	TW-0,98
j	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/plp, P. szch, R. jeź.fld, trz.pos, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So, Św 61l, podsz.: kru, jrz, bez.c, ol, śl.t na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 DB.B	61 61 61	nat nat nat	0,9	28 29 27	27 26 26	I I I	3 3 3	146 146 69 ---	405 405 190 ---	6,6 6,0 5,0 ---	BRAK WSK-2,78
k	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gl, porol, P. szad, R. jeź.fld, bor.czr, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 74l, Db.b 45l, podsz.: kru, db, czm.p, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29	24	I	3	339	2225	42,2 6,4	TP-6,57
l	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gl, porol, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.s 80l, Ol 60l, podsz.: kru, db, jrz, gb na 90%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 3-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 4-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db.s 10l., Info: fragm.LMw,Lw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	93 93 93		0,6	40 29 29	28 25 25	I II II	3 3 3	189 51 31 ---	535 145 90 ---	7,6 0,9 0,9 ---	IIIAU-80%-2,84 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-0,88
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
							PODR PODRII	DB.S DB.B	10 40		0,3 0,2		1 11		22 22		15 45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,09		RP: ROWY														
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Morawin (0009) = 28,23 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 28,23 Powiat kaliski (07) = 28,23 Woj. wielkopolskie (30)												7913	183.3	
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Morawin (0009) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 117m. max wys npm 123m.														
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/glp, porol, P. szad, R. jeź.fld, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Wz 71l, podsz.: kru, db, jrj na 80%, Info: fragm.LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	71 71		0,8	29 29	24 23	I II	3 3	264 28 ---	870 90 ---	17,3 2,1 ---	TP-3,29
b	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b, Bk 71l, Db.b 40l, podsz.: db, kru, jrj na 80%, Info: fragm.LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	27	24	I	3	330	2615	52,2 6,6	TP-7,93
c	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 64l, podsz.: jrj, kru, db, brz, so na 70%, Info: PKjps nr49	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	26	23	I	12	302	1515	34,3 6,8	TP-5,02
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 71l, podsz.: kru, jrj, db na 90%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	29	25	I	3	297	575	11,4 5,9	BRAK WSK-1,93

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	
119 f	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, rkt.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, OI 50l, podsz.: kru, db, jrj na 80%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	24	22	IA	12	342	1095	31,8 9,9	TP-3,20	
g	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl/gl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs KI 23l, podsz.: kru, db, os, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	23 23 23		1,1	13 16 9	12 14 8	IA I II	12	102 23 6 ---	100 20 5 ---	10,5 2,0 1,2 ---	TW-0,96	
h	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, jeź.fld, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs KI, Md 23l, podsz.: kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db.s 90l., <b>Info:</b> ER\10-0,18ha	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 BK	23 23 23 23		1,0	10 12 12 7	9 12 11 7	II I IA II	12	40 34 28 6 ---	35 30 25 5 ---	7,3 7,6 2,6 5 ---	TW-0,86	
i	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jd 16l, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Db.b 67l. Bk 150l., <b>Info:</b> ER\10-0,32ha	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	16 14 16		0,8		5 3 5	II II II	22				1,3 1,0 ---	CP-1,90
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.fld, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 97l, Db.b 150l, podsz.: db, kru, jrj na 100%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	97 50		0,7 0,2	38 12	27 12	I 22	3 22	315 13	365 15	4,9 4,2	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fid, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 77l, podsz.: kru, db, jr, na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So,Brz,Db.b 52l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,7	30	24	I	3	303	1600	28,9 5,5	TP-5,28
~a			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,53 31,53 31,53 31,53 31,53		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 32,32 = 32,32 Obr. ew. Morawin (0009) = 32,32 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 32,32 Powiat kaliski (07) = 32,32 Woj. wielkopolskie (30)											9008	216.4		
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Morawin (0009) Leśnictwo - Orla Góra (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 119m. max wys npm 124m.														
a	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fid, bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Jw 74l, Db.s 110l, Db.s 45l, podsz.: kru, db, jr, bez.c, brz, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	28	25	I	3	339	220	4,2 6,5	TP-0,65
b	7,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fid, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Jw 74l, Db.s 110l, Db.s 45l, podsz.: kru, db, jr, bez.c, brz, czm.p na 90%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	28	25	I	3	339	2460	46,6 6,4	TP-7,25

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d ~a ~b				0,12 0,19 0,15 0,12	RP. DROGI P (Dr ) RP. DROGI P (Dr ) RP: DROGI L RP: DROGI L																
	7,90 7,90 7,90 7,90 7,90		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 8,48 = 8,48 Obr. ew. Morawin (0009) = 8,48 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 8,48 Powiat kaliski (07) = 8,48 Woj. wielkopolskie (30)												2680	50.8			
121 a b	5,26 4,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Morawin (0009) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 114m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, kru, jrż, ak na 60%, Info: fragm.Lśw,BMśw 100 DB-SO (zg) DRZEW 5 SO 30 2 BK 42 1 BK 30 16 MD 30 1 DB.S 30 KO DRZEW 6 SO 91 2 SO 71 1 DB.S 140 1 ŚW 91 PODS PRZES DB.S BK 4 210							1,0	15 14 9 16 9	16 13 10 17 10	IA II I I II	13 13 I I II	64 25 18 15 12 --- 134	335 130 95 80 65 --- 705	20,8 11,5 20,2 4,6 5,8 --- 62,9 12,0		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, OI, So.we 91l, Bk 71l, Db.s, Gb, Bk, So.we 40l, podszyt.: kru, lsz, czm, jrż, św na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db.s 4l. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.s 4l. 3-w cz. W od gnia 0,48 ha Db.s,Kl 4l. 4-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.s 4l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk, Info: fragm.LMśw 100 JS-DB (zg) 10							0,6	32 27 61 30	26 26 26 28	I IA III II	3 3 3 3	181 56 21 20 --- 278	880 270 100 95 --- 1345	12,9 5,1 0,8 1,7 --- 20,5 4,2		IIIAU-95%-4,86 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CW-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. l.												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 c	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha OI 90l., <b>Info:</b> ER10-0,22ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	20 90			1,0	14 34	16 25	I I	12 3	214 60	390 60	27,0 14,8	TW-1,83
d				1,82	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>OP.</b> Stanowisko fauny chronionej: w cz. C															
f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wz 50l, Brz, Md, Jw, Ol, Wz 36l, podsz.: czm.p, św, kru, jw, jrz na 80%, <b>Info:</b> fragm.LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	36 36		0,8	20 17	17 16	I IA	13	96 72 ---	130 100 ---	7,1 4,5 ---	TW-1,36	
g	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 130l, Brz, Db.s 87l, Brz 35l, podsz.: kru, db, czm.p, jrz na 60%, <b>Info:</b> fragm.LMw	100 ŚW-DB- SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 9 DB.S 1 ŚW	87 35 35		0,6 0,3	31 10 9	27 9 9	I I	3 22	277 14 5 ---	1125 55 20 ---	17,5 4,3	IIIA-30%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22	
h	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmi.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 87l, podsz.: kru, db, jrz, so, św na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	28	25	I	3	356	1025	15,9 5,5	BRAK WSK-2,88	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		<b>RP:</b> 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
121 ~d			0,02		RP: DROGI L														
	20,26 20,26 20,26 20,26 20,26		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Morawin (0009) = 22,36 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 22,36 Powiat kaliski (07) = 22,36 Woj. wielkopolskie (30)												4976	155.4	
122 a	4,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 115m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Jw 22l, Brz 16l, podsz.: brz, jr, czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Św,So,Brz 101l., Info: fragm.Lw ER\10-0,21ha	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 2 BK	22 22 22		0,8		8 9 8	II I II	13		16	70	2,5 9,2 ---	TW-0,87 CP-3,40 11,7 2,7
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90l, Brz, Md, Św 64l, podsz.: kru, db, jr, na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.spe, Info: PKjps nr50 fragm.LMśw Tab.48 POP	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	64		0,7		26 22	I	12		271	940	21,2 6,1	TP-3,46
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. ziel, R. orl.pos, jeż.spe, sdm.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c na 80%, Info: fragm.Lw	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW	55 55 55 55		0,7		26 27 22 21	23 23 20 19	I IA III II	3 3 4 3	145 49 26 24 ---	145 50 25 25 ---	2,8 1,3 0,5 1,0 ---	TP-1,00 5,6 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, P. szad, R. kło.mkk, jeź.spe, moż.trn, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.s, Jw 37l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, ak na 90%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 97l, Jw 70l., Info: ER\10-0,07ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BK	11 12			0,3		2 3	II II	12			0,8 --- 0,8 0,2	AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 PIEL-2,64 CP-1,08
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, moż.trn, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, ak, db, jr, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz,Ak 97l. Db.s 37l., Info: ER\10-0,07ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 DB.S	11 13 25			0,3		3 4 9	II II II	12			0,5 0,1 --- 0,6 0,3	AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-1,39 CP-0,82
g	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, porol, P. szad, R. nar.sam, jeź.spe, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw, Ol 64l, podsz.: kru, db, czm.p, jr na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	64 64			0,9	29 38	26 26	IA I	13	352 39 ---	1550 170 ---	33,1 2,5 ---	TP-4,41
h ~a ~b			0,10 0,07	0,34	RP: DROGI P (Dr )  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	19,07 19,07 19,07 19,07 19,07		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Kamień (0005) = 19,58 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 19,58 Powiat kaliski (07) = 19,58 Woj. wielkopolskie (30)												3087	75.5	

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
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 113m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, upż, porol, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.s 59l, podsz.: czm.p, jrz, kru, śl.t na 100%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO		59		0,6	29	25	IA	13	257	310	7,3 6,0	TP-1,21
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Czm.p, Wz 19l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Ol,Brz 90l., Info: ER\10-0,13ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 2 SO	19 19 19		0,7		13 8	7 14 9	II I IA	13	25 10 ---	30 10 ---	0,5 2,2 1,5 4,2 3,5	CP-1,19
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, kło.mkk, sit.roz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Ol, Md, Św 59l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c na 80%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO	59		0,6		30	23	IA	13	238	220	5,2 5,6	TP-0,93
d	13,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz, Św 87l, Jw 60l, Db.s, Ak, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b, jrz na 90%, Info: fragm.LMw,Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO  PRZES DB.S	87  310		0,8		32 170	26 18	I 3	2	348	4700 20	72,8 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 Działka nr 2: IIIA-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-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. I.													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 f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pls, P. ziel, R. jeż.spe, kło.mkk, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 35l, Jw 21l, podsz.: czm.p, kru, ak na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 DB.S 2 SO 1 WZ		21 21 21 21		0,7	9 7 7 8	9 8 8 9	I II I I	12	12 6 10 3 ---	20 10 15 5 ---	3,0 3,7 2,7 1,1 ---	CP-1,73
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, P. szad, R. pok.zwy, moż.trn, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 21l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol,Js 95l., Info: ER\10-0,16ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 OL 1 WZ		21 21 21		1,2	9 13 10	10 16 10	I I I	12	43 23 6 ---	105 55 15 ---	22,1 3,7 3,1 ---	TW-2,46
h				0,34	RP. ZBIORNIK (Ws ), Info: nie zarośnięty zbiornik wodny		ZADRZEW WB JS OL		70 110 110			30 48 47	25 27 27	I I I		15 10 10 ---			
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pti, porol, P. szch, R. pok.zwy, św.b.gaj, blk.kur, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.b, Ksz 30l, podsz.: bez.c, czm, js na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW 7 JS 3 JS		30 20		0,8	17 9	16 10	I I	12	40 17 ---	20 10 ---	1,5 3,3 ---	TW-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wch.gaj, moż.trn, bdz.cch, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Ksz 30l, Ksz 18l, podsz.: jw, bez.c, js na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 BRZ		30		0,9	13 13 17	14 12 17	I I I	12	54 27 9 ---	90 45 15 ---	6,8 9,5 0,7 ---	TW-1,65
							PRZES KL LP JS		90 60 120			55 23 68	19 16 21		3 4 3	3 3 5 ---	3 3 5 11	17,0 10,3	
k	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, plł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, gl.s.jas, <b>C.</b> porol, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Lp, Jw 87l, Jw 37l, Db.s 50l, podsz.: ak, bez.c, js, czm.p na 50%, 1-w cz. C luka 0,07 ha, <b>Info:</b> fragm.LMśw teren słabo dostępny z zapadliskami ER\16	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 AK 2 AK 1 JS		87 37 87	nat.o.p o.p,nat nat	0,6	36 14 35	20 14 21	III III II	3 4 3	84 24 15 ---	65 20 10 ---	0,4 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,76
																123 95	95 1,1 1,4	1,1 1,4	
l	6,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl///gl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.psk, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Md 34l, podsz.: czm.p, jw, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		34 34		0,9	18 17	18 16	IA I	13	168 42 ---	1015 255 ---	50,7 15,3 ---	TW-6,03
																210 1270	1270 66,0 10,9	66,0 10,9	
m				3,05	<b>RP.</b> R (R V) R (R VI)														
n	8,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl///glp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, jeż.spe, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 30l, podsz.: czm.p, db.c, kru na 40%, 1-w cz. W luka 0,23 ha, <b>Info:</b> luka możliwe naruszenie granic	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.C 3 SO 2 BRZ 1 DB.B		30 30 30 30	p.p	0,9	15 13 14 12	14 14 15 13	I IA I I	13	57 43 28 15 ---	490 370 240 130 ---	37,1 22,8 11,0 9,8 ---	TW-8,58
																143 1230	1230 80,7 9,4	80,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///glp, porol, P. szch, R. jeż.spe, kon.maj, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 90l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	28	23	II	3	267	235	3,5 4,0	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
p	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///glp, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.b 45l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	90 60		0,6	32 24	23 14	II IV	3 4	127 32 ---	135 35 ---	2,0 1,5 3,5 3,3	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	40,50 40,50 40,50 40,50 40,50		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39	= 44,45 = 44,45 Obr. ew. Kamień (0005) = 44,45 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 44,45 Powiat kaliski (07) = 44,45 Woj. wielkopolskie (30)											8846 (35)	305.5		
124 a	1,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Morawin (0009) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 115m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 LP DB.S	3 3 3 64		1,0			I II II	11  3				PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Db.s 34l, podszt.: kru, db, brz, jrjz na 70%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64		0,6	27 27	23 24	I I	13	214 24 ---	400 45 ---	9,0 1,1 ---	TP-1,86	
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 42l, podszt.: kru, db.b, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 65l., Info: fragm.LMśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	42 42 42		0,8	19 18 20	18 17 20	IA II I	13	183 23 23 ---	575 70 70 ---	21,0 3,6 2,1 ---	TP-3,14	
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b, Md 64l, podszt.: db, kru, jrjz, czm.p na 70%, Info: fragm.LMśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	23	20	II	12	252	1200	28,5 6,0	TP-4,76	
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl///gl, P. szch, R. bor.czr, jeź.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Jw, Md 19l, Ak 14l, podszt.: ak, kru, brz na 90%, 1-w cz. NW kępą 0,05 ha Db.s 50l. 2-w cz. S kępą 0,08 ha Db.s 50l.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 SO	19 19 19		0,8		8 6 8	I I IA	13		7	5	2,0 0,4 0,7 ---	CP-0,98
							PRZES	DB.S KL	50 80			18 48	15 20		4 3		8 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  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,07				1,93	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl////gl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 140l, Db.s 87l, Db.s 37l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,7	34	27	I	3	316	340	5,2 4,9	BRAK WSK-1,07
h						RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL DB.S		210 35 140			110 16 75	26 16 23	I 4 3		13 7 6 --- 26		
i	0,43					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szch, R. mał.wś, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 140l, podsz.: czm, kru, św na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	91		0,8	36	27	I	2	488	210	2,0 4,7	BRAK WSK-0,43
j	3,05					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, Db.b 47l, podsz.: db, so, kru na 70%, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	27	25	I	3	336	1025	15,9 5,2	IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
k	4,78					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: db, kru, jrz na 80%, Info: fragm.LMśw,LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	25	23	I	3	320	1530	30,5 6,4	TP-4,78
~a			0,01			RP: DROGI L														
~b			0,25			RP: DROGI L														
~c			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. I.													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 ~d ~f			0,14 0,13		RP: ROWY RP: LINIE															
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Morawin (0009) = 23,93 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 23,93 Powiat kaliski (07) = 23,93 Woj. wielkopolskie (30)												5490 (26)	122		
125 a b	2,49 4,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 118m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 113l. Db.c 50l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,11ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pls, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św, So.b 84l, Db.s 70l, Brz, Db.s, Ak 40l, podszyt: kru, czm.p, db, św, bez.c, ak na 50%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB.S 1 BRZ	26 21 26 26		0,9	11 9 10 10 11 13	12 10 11 14	IA IA II I	13	57 34 85 11 25 11 113	140 85 25 25 25 275	11,5 11,5 3,7 1,5 ---	---	11,3
							PRZES	SO DB.S	113 50			33 16	25 15	3 4		14 10 24				
							100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO ŚW	84 40	0,7 0,3	30 14	26 13	I 22	3 52	312 210	1250 210	20,2 5,0	IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, jeź.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 23l, podsz.: lsz, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Db.s 113l., <b>Info:</b> fragm.Lśw ER\10-0,23ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 WZ 1 BK 1 MD	23 23 23 23 23		1,0	10 10 10 10 13	11 11 11 11 13	I IA I I I	12	27 45 7 7 16	70 120 20 20 45	10,6 12,8 2,8 1,7 3,8	TW-2,66
d	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, jeź.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md, Jw 33l, podsz.: czm.p, ak, lsz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	33 33		0,7	14 17	16 16	I IA	12	71 68 --- 139	150 145 --- 295	9,6 7,6 --- 17,2 8,1	TW-2,12
f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmi.dar, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 50l, Brz 39l, podsz.: lsz, czm.p, jr, db na 70%, <b>Info:</b> fragm.LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	39		0,8	20	18	I	12	158	155	7,5 7,6	TW-0,99
g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, kon.maj, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.s 25l, podsz.: lsz, św, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 117l. Db.s 80l. Db.s 60l., <b>Info:</b> ER\10-0,10ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 JW 1 WZ	25 25 25 25 25		0,9	11 9 17 10 10	12 10 14 12 11	IA II I I I	13	70 9 34 9 9	95 10 45 10 10	8,2 --- 3,5 0,7 1,4 --- 13,8 10,4	TW-1,33
							PRZES	SO DB.S DB.S	117 80 60			33 28 20	27 18 16	3 3 4		8 4 8 --- 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. I.													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 h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 37l, pods.: kru, lsz, bez.c, ak, brz na 80%, Info: fragm.Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	37 37		0,9	20 18	18 16	IA I	13	210 24 ---	245 30 ---	10,8 1,5 ---	TW-1,17
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gl, P. szch, R. tnk.leś, kon.maj, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, So, Jw 38l, pods.: lsz, czm.p, jrj na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	38 70		0,7	21 34	19 24	I II	12	118 30 ---	100 25 ---	5,1 0,6 ---	TP-0,86
j	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, porol, P. szad, R. nar.sam, jeź.spe, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 65l, Db.s 45l, pods.: czm.p, jrj, db, bez.c na 90%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha OI 65l., Info: fragm.Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	29	25	IA	13	265	880	18,4 5,5	TP-3,32
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Kamień (0005) = 19,78 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 19,78 Powiat kaliski (07) = 19,78 Woj. wielkopolskie (30)											3998	155		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Morawin (0009) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 117m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza															
a			0,35		RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LCTWA MORAWIN mjsc.pam. tablica		ZADRZEW (w cz. E)	LP GB	70 40			58 14	15 10		3 4			3 1 ---		
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 18l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So 91l. 2-w cz. S kępa 0,26 ha Db.s 40l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,34ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	18 18 18 18		0,8	7 8	8 5 9 6	IA II I II	13		30 5 5 35	70 10 10 80	10,4 0,5 2,2 13,1 5,5	CP-0,70 TW-1,70
c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Kl 40l, podsz.: czm.p, krz na 80%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	28	24	II	3	283	1100	16,2 4,2	IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89	
d	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 160l, Brz, Db.s 87l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c na 60%, Info: fragm.LMw,BMśw	100 ŚW-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB.S	87 40		0,6 0,2	34 8	26 8	I 22	3	275	1700	26,3 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01	
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, plp//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm.p, jrz, bez.c, kru na 90%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	61 40		0,7	27 20	23 19	II II	3 4	187 80 ---	335 140 ---	5,6 4,3 ---	BRAK WSK-1,78	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szad, R. kon.maj, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 110l, Brz 71l, pods.: lsz, jr, ak, kru na 90%, Info: fragm.Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,6	31	27	IA	3	302	425	7,9 5,6	TP-1,40
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, trz.pig, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl 80l, Brz, Md, Jw 59l, Jw 39l, pods.: lsz, jr, czm.p, kru, jw na 80%, Info: fragm.Lśw jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	59 59		0,7	28 27	24 23	IA I	23	280 31 ---	660 75 ---	15,6 2,0 ---	TP-2,36
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, zaw.gaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI, Tp 66l, pods.: czm.p, lsz, kru, czm na 100%, Info: fragm.Lśw	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.S	66 66 66		0,6	28 29 27	24 25 22	I IA II	3 3 3	133 49 45 ---	140 50 50 ---	2,0 1,1 1,2 ---	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: ROWY														
	19,07 19,07 19,07 19,07 19,07		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 19,87 = 19,87 Obr. ew. Morawin (0009) = 19,87 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 19,87 Powiat kaliski (07) = 19,87 Woj. wielkopolskie (30)											4790 [4]	95,3		

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 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	
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 120m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza															
a	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls/gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ptu.cze, kon.maj, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Lp, Gb 24l, Gb, Wz, Ak 16l, podsz.: lsz, czm.p na 50%, <b>Info:</b> fragm.LMśw,Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 DB.S	16 24 16 16 16 24		0,8	7 10 8 7 5 11	I I I I I I	12		4 ---	25 ---	3,2 ---	7,0 6,1 3,6 1,2 3,2 ---	CP-6,15
b	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, moż.trn, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp, Jw, Wz 31l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, czm.p na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	31		0,9	15 15	I I	12	120	220	15,6 8,5	TW-1,83		
c	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, kts.leś, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 50l, Brz, Lp, So 34l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, db na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	34		0,9	17 16	I I	12	149	265	16,1 9,0	TW-1,79		
d	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 4l, Ak 15l, 1-w cz. E kępą 0,07 ha So 107l. Db.s 37l., <b>Info:</b> ER10-0,07ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	3 20 4		1,0	7	I II II	11			1,0 ---	PIEL-1,83 CP-1,05		
							PRZES	DB.S SO	60 107			26 55	20 27	3 2		36 3 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So.c, Db.s 150l, Ak 110l, Db.s, So 60l, Św 46l, Ak, Db.s 35l, pods.: czm.p, ak, kru, lsz na 60%, Info: fragm.LMśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	46 46 46		0,7	22 23 18	19 19 19	I I II	12	116 58 19 ---	365 185 60 ---	13,9 6,3 1,5 ---	TP-3,15	
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Db.s 72l, Jw, Kl, Ak 42l, pods.: czm.p, ak, bez.c, lsz, jw na 90%, Info: fragm.Lśw	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	42 42 42		0,6	24 20 22	18 19 18	IA I I	13	152 21 21 ---	265 35 35 ---	9,7 1,1 1,6 ---	TP-1,74	
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/glp, porol, P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św, Jw 42l, Ak 32l, pods.: czm.p, lsz, św, ak na 70%	80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB.S	42 42 42		0,7	21 21 20	20 20 19	I II I	13	148 20 18 ---	145 20 20 ---	4,3 0,6 0,8 ---	TP-0,99 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80	
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/glp, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, pods.: lsz, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 106l. Db.s 37l., Info: ER\10-0,08ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 1 JW 1 DB.S 1 BRZ	4 4 4 17 17		1,0			II II II III	12					PIEL-0,97 CP-0,48
~a			0,02		RP: LINIE		PRZES	DB.S SO DB.S	60 106 37			24 36 16	17 25 14		4 3 4	17 16 10 ---	43	0,2 0,3 ---	0,5 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. I.													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 ~b ~c ~d ~f			0,19 0,13 0,08 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,48 = 20,48 Obr. ew. Kamień (0005) = 20,48 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 20,48 Powiat kaliski (07) = 20,48 Woj. wielkopolskie (30)												1816	94.1		
128 a b c	5,35 2,41 1,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 120m. max wys npm 131m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/glp, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 45l, Jw 36l, podsz.: lsz, czm.p, czm, gb na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, kon.maj, zaw.gaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ak, Db.s, Jrz 60l, Db.s 45l, Ak 30l, podsz.: lsz, czm.p, czm, jrz na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.s 4l. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s 4l., Info: fragm.Lw odn. 2021 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/glp, porol, P. szch, R. jeż.spe, zaw.gaj, moż.trn, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db.s 140l, IIP mjs Kl 60l, podsz.: czm.p, lsz, jw, db.b na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 MD	36 36 36		0,8		15 18 20	16 17 18	I IA I	13	121 17 15 ---	645 90 80 ---	35,4 4,2 3,6 ---	TP-5,35
					PRZES	DB.B	150				65	23		3	153	815	43,2 8,1			
					100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 SO 3 DB.S	60 99 99		0,4		30 40 35	26 27 27	IA I II	3 3 3	72 57 53 ---	175 135 130 ---	4,0 1,8 1,8 ---	IIIAU-95%-2,41 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-1,00	
						PODS	DB.S	4		0,3					12	182	440	7,6 3,2		
					100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	99		0,5		40	26	II	2	194	210	2,7 2,5	IB-95%-1,07 AGROT-1,07	
						IIP	DB.S	60		0,3		19	19	II	22	72	75	2,3 2,1	ODN-ZRB-1,07	



Oddz. 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
128 d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, moż.trn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, jr, jw, lsz na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	59 59 59		0,8	32 27 36	25 24 27	IA I I	13	226 77 37 ---	315 105 50 ---	7,4 2,9 1,1 ---	TP-1,39
f	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, kon.maj, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, KI 99l, Db.s, KI 49l, podsz.: lsz, czm.p, der.b, śl.t, czm na 80%	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB.S	99 99 60		0,6	40 24 25	26 24 22	II II II	3 4 3	161 46 23 ---	330 95 45 ---	4,3 0,9 1,4 ---	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
g	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kon.maj, tmk.won, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 65l, podsz.: lsz, kru, jr, der.b na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	65 65		0,7	28 29	26 26	I IA	12	233 59 ---	615 155 ---	14,6 3,2 ---	TP-2,63
h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, ps/glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> moż.trn, bdz.cch, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: db.b, lp, jr, kru na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 DB.S 1 LP	26 26 26 26 26		0,9	13 12 16 10 12	13 11 16 12 12	IA I I I I	13	54 20 18 9 9 ---	45 15 15 5 5 ---	3,5 1,3 1,0 0,7 0,4 ---	TW-0,79
i	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, ps/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> moż.trn, nar.krt, ksm.owł, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, lsz, bk na 70%, <b>Info:</b> fragm.LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	60 80		0,7	22 26	18 19	III III	12	88 59 ---	315 210 ---	11,0 4,8 ---	TP-3,56
							PODR	8 DB.S 2 BK	20 20		0,4		5 6		22			15,8 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. I.													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 j		1,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. moż.trn, ptu.cze, jeż.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 117l. 2-w cz. N luka 0,02 ha, Info: fragm.Lśw ER\10-0,07ha luka miejsce parkowania	SO-DB	PRZES	SO	117				39	25		3		10		ODN-ZRB-1,14 AGROT-1,14 PIEL-1,14
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Jw, Js 41l, podsz.: czm.p, czm, jw, jr, der.b na 90%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 OL 1 DB.S	41 41 41 41		0,7		22 22 19 22	21 18 20 20	I IA II I	13	62 60 58 21 ---	60 55 55 20 ---	1,8 2,1 1,6 0,9 ---	TP-0,94
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: ROWY															
~d			0,04		RP: ROWY															
~f			0,14		RP: LINIE															
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Kamień (0005) = 21,87 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 21,87 Powiat kaliski (07) = 21,87 Woj. wielkopolskie (30)												4075	120,7		
129 a	4,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 120m. max wys npm 127m.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	81 81		0,7		38 35	28 27	IA I	3 3	229 98 ---	970 415 ---	15,5 7,3 ---	IIIA-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
																	327	1385	22,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls, porol, P. zad, R. kon.maj, jeź.spe, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Jw 43l, podsz.: lsz, jrz, czm.p, śl.t na 90%, Info: fragm.Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 KL	43 43 43		0,9	22 21 20	19 18 19	IA I I	13	145 73 24 ---	610 305 100 ---	21,6 12,8 6,2 ---	TP-4,20
c	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg/glp, porol, P. zad, R. kon.maj, jeź.spe, zaw.gaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 80l, So 63l, podsz.: lsz, czm.p, der.b na 100%, Info: fragm.LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	63 63		0,7	30 27	25 25	I I	12	245 27 ---	1595 175 ---	39,6 2,7 ---	TP-6,51
d	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg/glp, porol, P. szad, R. jeź.spe, kon.maj, prz.zws, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 56l, Db.s 75l, Ak 30l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, kru na 90%, Info: mjsc.pam.obelisk-II wojna św, miejsce obrony (27 ofiar)	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	56 56 56		0,7	25 28 25	24 24 22	I IA I	3 3 3	103 85 39 ---	385 320 145 ---	7,3 8,0 4,2 ---	TP-3,75
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129																			
	18,70		0,34		= 19,04												5020	125,2	
	18,70		0,34		= 19,04 Obr. ew. Kamień (0005)														
	18,70		0,34		= 19,04 Gmina Ceków-Kolonia (032)														
	18,70		0,34		= 19,04 Powiat kaliski (07)														
	18,70		0,34		= 19,04 Woj. wielkopolskie (30)														
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 124m. max wys npm 131m.														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/gc, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, kls.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 47l, pods.: lsz, czm, der.b, czm.p na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	47 47 38		0,6	18 18 19 14	18 19 16 16	III II III	23	107 37 10 ---	185 65 15 ---	4,6 1,6 0,6 ---	TP-1,71
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/gc, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb, Jw 32l, pods.: kru, lsz na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	32 32		0,7	13 17	14 18	I II	12	80 35 ---	160 70 ---	10,6 2,8 ---	TW-1,97
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/glp, P. szch, R. jeż.spe, bdz.cch, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 35l, pods.: czm.p, kru, jr, der.b na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	35 35		0,8	16 14	16 15	IA I	13	161 31 ---	215 40 ---	10,4 2,4 ---	TW-1,35
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/glp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 30l, pods.: jr, kru, czm, der.b, czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 MD	30 30 30		0,8	13 13 18	13 14 16	I IA I	13	64 39 25 ---	95 60 40 ---	7,4 3,7 2,2 ---	TW-1,52
																128	195	13,3 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
130 f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. kło.mkk, kon.maj, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Wz 36l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	36 36			0,8	18 14	17 15	IA II	13	110 47 ---	250 105 ---	11,4 6,8 ---	TW-2,27
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/gc, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Ol 85l, Brz, Db.s 55l, podsz.: czm, św, kru, czm.p, ak na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW DB.S	85			0,6	33	22	III	12	171	110	2,3 3,5	BRAK WSK-0,65
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Gb 30l, podsz.: kru, der.b, brz, czm.p na 90%, Info: fragm.Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	30 30			0,9	13 15	13 14	I IA	12	110 12 ---	85 10 95	6,5 0,6 ---	TW-0,78
i	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szch, R. jeż.spe, kon.maj, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Dg 24l, podsz.: brz, śl.t, kl na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db.s 80l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db.s 80l. 3-w cz. C kępa 0,24 ha Db.s 80l., Info: fragm.LMśw,Lw ER10-0,38ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 MD 1 KL 1 BK 1 JW	24 24 24 24 24			0,9	10 13 13 9 11	11 14 12 10 12	I I I I I	12	34 32 10 7 7 ---	110 105 30 25 25 ---	14,3 8,6 1,8 1,8 1,8 ---	TW-3,25
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. śmt.pog, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, jrz, der.b, czm na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	80 121			0,7	25 38	22 27	III II	12	185 21 ---	140 15 ---	3,2 0,1 ---	TP-0,77
																206	155	3,3 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. l.													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 k  l ~a ~b ~c ~d ~f	0,82		0,06 0,08 0,04 0,23 0,10 0,05		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/glp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, moż.trn, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,  RP: URZ WOD, Info: zbiornik retencyjny  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: DROGI L	100 DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 BK 4 DB.S 1 LP DB.S	4 4 4 90		0,8		35	22	II II II	23  3		49	PIEL-0,82	
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 15,65 = 15,65 Obr. ew. Kamień (0005) = 15,65 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 15,65 Powiat kaliski (07) = 15,65 Woj. wielkopolskie (30)												2084	105.5		
131 a  b	2,68  4,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 125m. max wys npm 132m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. szad, R. kon.maj, moż.trn, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl 45l, Db.s 35l, podsz.: kru, czm, jrz, czm.p, js na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg/glp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	45 45 45		0,7		21 18 19	20 19 20	IA I I	13	162 46 23 --- 231	435 125 60 --- 620	14,5 4,8 1,6 --- 20,9 7,8	TP-2,68  PIEL-4,26
						140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.S 5 BK DB.S GB JW	3 3 87 87 37		1,0		36 27 20 15	27 20 16	II II	11  3 3 4	18 11 11 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/glp, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> kls.leś, jeż.spe, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, jr, glg, czm, der.b, js na 80%, <b>Info:</b> ER11	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 JS	141 70			0,7	57 24	31 22	II II	3 4	274 69 ---	455 115 ---	3,2 1,9 ---	BRAK WSK-1,66
d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/glp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, moż.trn, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gr 55l, podsz.: jr, kru, jw, śl.t, prz.c na 90%, <b>Info:</b> ER11	140 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 SO 1 ŚW	87 87 87			0,5	36 41 41	27 28 27	II I II	13	121 95 24 ---	140 110 30 ---	2,4 1,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,17
f	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> kup.pos, bdz.cch, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp 3l, podsz.: glg, bez.c, czm, śl.t na 50%	140 DB (zg)	DRZEW DB.S PRZES DB.S GR	3 140 50			1,0	80 25	28 17	II 3 3	11 3 3	16 1 ---	17	---	PIEL-0,14
g	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, moż.trn, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Jw 87l, Kl, Md, Db.s 37l, podsz.: jr, kru, jw, śl.t, czm.p na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 JW 2 DB.S 2 BK	37 87 87	nat nat nat		0,7	15 36 36	16 27 28	I II I	12	57 89 26 ---	60 95 30 ---	5,6 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,07
h	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Brz, So.c, So.we, Jw, Lp 29l, podsz.: ls, der.b, gb, jw na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 BK	29 29 29			0,8	13 14 13	14 14 14	I IA I	13	57 51 23 ---	110 95 45 ---	8,8 6,4 1,9 ---	TW-1,90
							PRZES	140				68	27	3		8		17,1 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. I.													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 i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/glp, porol, P. szch, R. jeź.spe, kon.maj, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jw, czm.p, gb na 20%	100 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 DB.S 1 LP DB.S	4 4 4 87		0,9			II II II	12 3				PIEL-0,92	
j	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/glp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, kło.mkk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Gb 15l, podszt.: jrz, brz, lsz, śl.t na 30%, 1-w cz. W kępą 0,42 ha Db.s 70l. So 101l., Info: ER\10-0,42ha	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 SO	15 15 15 15		0,8		5 7 4 6	II II II IA	23 3			2,1 1,7 2,6 --- 6,4 1,8	CP-3,54	
k	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg/glp, porol, P. szad, R. kło.mkk, jeź.spe, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Md 77l, podszt.: jw, ak, czm.p, jrz na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	77 77		0,8		32 31	27 26	I I	12	312 31 ---	835 85 ---	15,8 1,5 ---	TP-2,67
l	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg/glp, P. szch, R. tnk.leś, jeź.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 80l, Jw 60l, podszt.: jw, der.b, śl.t, glg, jrz na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	60		0,8		27	26	I	12	269	310	8,3 7,2	TP-1,16
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,22		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
131																			
	21,17 21,17 21,17 21,17 21,17		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Kamień (0005) = 21,62 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 21,62 Powiat kaliski (07) = 21,62 Woj. wielkopolskie (30)												3255	87,4	
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Krzyżówki (0008) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 121m. max wys npm 126m.														
a	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 130l, Db.b, Brz, Ak 87l, Brz 50l, podsz.: db, so, kru, brz na 70%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	87 50		0,7 0,3	31 15	23 14	II II	3 22	259 39	2215 335	34,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 Działka nr 2: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21
b	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 120l, Db.b, Ak 66l, Db.b 45l, podsz.: db, so, ak, jrj na 70%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,8	24 26	20 21	II II	13	210 24 234	1520 175 1695	34,6 2,3 36,9 5,1	TP-7,23
c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Gr, Jb, Db.c 13l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Db.b 97l. 2-w cz. C kępa 0,41 ha So,Db.b 97l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,67ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	13 13 13		0,9		5 7 4	IA I II	12			23,4 3,1 0,5 --- 27,0 6,6	CP-4,10
							PRZES	SO DB.B	97 97			29 40	22 20		3 3		100 20 --- 120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 56l, podszt.: db, brz, db.c, so na 30%, Info: zmiana TSL	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	16	16	II	12	198	305	8,7 5,6	TP-1,55
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 50l, podszt.: db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	17	18	I	12	187	275	8,5 5,7	TP-1,48
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db.b 87l, podszt.: db, so, ak, kru, św na 70%, Info: fragm.LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	30	22	II	3	237	710	11,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
h	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 130l, Brz, Db.b 74l, podszt.: db, ak, św, so na 70%, Info: PKjps nr51 fragm.LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	27	21	II	3	263	850	16,6 5,1	TP-3,23
i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 130l, Brz, Db.b, Ak 74l, podszt.: db, ak, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.B 2 KL	74 45 45		0,6 0,4	29 15 15	25 14 16	I 22	3 22	259 33 9 42	600 75 20 95	11,4 4,9	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gl, P. ziel, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db.b, Brz, Ak 97I, IIP mjs Db.b 55I, Db.b, Ak 35I, podsz.: kl, jr, ak, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.s 10I. 2-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s 10I.	100 DB-SO (zg) 10 IIP  PODR	KO IP  KL  DB.S	SO     	97   55  10		0,5   0,3  0,4	37   20  1	27   18  1	I   II  22	3   12  	228   69  	480   145  	6,4 3,0 6,4 3,0	IIIAU-95%-2,10 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23 CP-0,87
k	0,80				Gmina Lisków (062) Obr. ew. Koźłatków (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db.b, jał, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,6	24 24	18 19	III III	3 4	143 16 ---	115 15 ---	2,5 0,1 ---	TP-0,80
l	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 61I, podsz.: db, brz, jał, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	19	18	II	13	169	120	3,0 4,3	TP-0,70
~a			0,04		Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Krzyżówki (0008) RP: DROGI L														
	35,05 1,50 1,50 33,55 33,55 35,05 35,05		0,04 0,04 0,04 0,04		= 35,09 = 1,50 Obr. ew. Koźłatków (0006) = 1,50 Gmina Lisków (062) = 33,59 Obr. ew. Krzyżówki (0008) = 33,59 Gmina Koźminek (055) = 35,09 Powiat kaliski (07) = 35,09 Woj. wielkopolskie (30)											8075	173.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Morawin (0009) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 115m. max wys npm 125m.														
a	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os, Db.b 68l, Ol, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, św, db na 90%	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	68 68 68		0,6	31 28 28	26 24 24	IA II I	13	137 82 55 ---	420 250 170 ---	8,3 3,5 2,2 ---	TP-3,06
b	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKl, pl, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 76l, podsz.: jrz, czm, kru na 100%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	76 110 76		0,8	34 43 29	28 27 24	IA II II	3 3 3	249 72 36 ---	635 185 90 ---	11,0 2,1 1,9 ---	TP-2,55
c	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 45l, podsz.: kru, czm, bez.c, jrz na 70%	80 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 SO	45 80		0,6	25 36	24 25	I I	13	220 55 ---	160 40 ---	3,9 0,7 ---	TP-0,72
d	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c 44l, podsz.: kru, db, jrz, db.c, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.b,So,Db.c 30l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	44 44		0,7	19 19	20 19	IA I	13	222 20 ---	145 15 ---	5,0 0,5 ---	TP-0,66

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
133																			
f	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędnii w okolicach Kalisza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs KI 10l, podsz.: brz, jrz, czm.p, kru, bez.k na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	9 7 9 10			0,8		2 1 4 1	I I II IV	23			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,85
g	7,22				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędnii w okolicach Kalisza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, kło.mkk, U. 10% pożar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Ol, Db.c 33l, podsz.: brz, db, db.c na 40%, Info: fragm.BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33			0,7	12 13	13 14	I II	12	123 14 ---	890 100 ---	49,8 4,1 ---	TW-7,22
h	3,25				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędnii w okolicach Kalisza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 49l, podsz.: db, brz, jrz, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	49			0,9	19	20	I	12	276	895	28,3 8,7	TP-3,25
i	3,68				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędnii w okolicach Kalisza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 19l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 99l. Db.b 80l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 99l. 3- w cz. E kępa 0,16 ha So 99l. 4-w cz. S kępa 0,24 ha Db.b 80l., Info: fragm.LMśw ER\10-1,00ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB.S	19 19 19			0,8		7 4 5	I II II	13			12,9 1,5 0,4 ---	CP-3,68
							PRZES	SO DB.B	99 80				32 35	22 20	3 3		80 30 ---	110	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,54				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędni w okolicach Kalisza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 99l. So 43l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 99l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 99l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,54ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	13 13 13			0,9		4 3 2	I II III	22			10,0 --- 10,0 3,9	CP-2,54
k	2,48				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędni w okolicach Kalisza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 99l. Db.s,So 43l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 99l. Db.s 43l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.s 99l. Db.s 65l. Db.s 43l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,38ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	9 9 10 11			1,0		2 4 1 1	II II IV III	13			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,48
l	2,10				Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Młynisko (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 42l. 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42			0,7	16	16	I	13	192	405	15,7 7,5	TP-2,10
~a			0,06		Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Morawin (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędni w okolicach Kalisza RP: DROGI L															
~b			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędni w okolicach Kalisza 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
133 ~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędni w okolicach Kalisza RP: DROGI L														
	29,11 2,10 2,10 27,01 27,01 29,11 29,11		0,43 0,43 0,43 0,43		= 29,54 = 2,10 Obr. ew. Młynisko (0011) = 2,10 Gmina Kozminek (055) = 27,44 Obr. ew. Morawin (0009) = 27,44 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 29,54 Powiat kaliski (07) = 29,54 Woj. wielkopolskie (30)											4680	162,8		
134 a b c	4,08 1,49 2,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Morawin (0009) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 114m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędni w okolicach Kalisza	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	61		0,7	24	22	I	12	261	1065	25,6 6,3	TP-4,08	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, Św 41l, pods.: kru, jr, db, św, so na 70%, Info: fragm.BMśw	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28		0,9	16 14 10	17 15 11	II I I	12	134 17 17 ---	200 25 25 ---	9,4 1,3 3,7 ---	TW-1,49	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, tn/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 28l, pods.: kru, jr, brz na 70%	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OL	53 53 53		0,7	23 27 22	22 22 22	I IA II	4 3 4	112 113 32 ---	260 260 75 ---	5,3 7,0 1,5 ---	TP-2,30	
					Info: fragm.BMw										257	595	13,8 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	
134 d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: db, brz, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So,Brz 100l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db.b 44l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65			0,8	27 28	22 22	I II	12	219 55 ---	845 210 ---	18,7 2,9 ---	TP-3,85	
f	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podszt.: brz, św, bk, db na 40%, Info: PKjps nr52 fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	61			0,8	18	19	II	12	234	1700	43,0 5,9	TP-7,26	
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podszt.: brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 35l., Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	51			0,8	17	18	I	12	238	815	24,5 7,1	TP-3,43	
h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Lp, Św 4l, podszt.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 100l., Info: fragm.BMw ER10-0,34ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO DB.B	4 4 100 45	nat szt		0,7	28 16	24 13	II II	22 3 4	120 2 ---	---	122	PIEL-3,53
i	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 100l, Db.b 40l, podszt.: so, db.b, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	100			0,8	32	22	III	3	235	740	9,8 3,1	IB-80%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j				0,48	RP: BAGNO (N ), Info: ER12		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 35			12 14	11 13		4 4		5 6 ---		
k	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.b 67l, podszyt.: db, brz, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 34l., Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,7	21 19	18 18	II III	12	187 23 ---	1210 150 ---	27,0 1,8 ---	TP-6,47
l	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. szw.pol, bor.czr, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Db.b 19l. So 80l., Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK SO DB.B	4 4 6 80 80		1,0			I II III	12		3 2 ---	5	PIEL-1,42
m	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 100l, Db.b 80l, podszyt.: db, so na 50%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	25	18	III	3	215	400	7,4 4,0	TP-1,86
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,37		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	
134																				
	38,84		0,90	0,48	= 40,22												8137	188.9		
	38,84		0,90	0,48	= 40,22 Obr. ew. Morawin (0009)												(11)			
	38,84		0,90	0,48	= 40,22 Gmina Ceków-Kolonia (032)															
	38,84		0,90	0,48	= 40,22 Powiat kaliski (07)															
	38,84		0,90	0,48	= 40,22 Woj. wielkopolskie (30)															
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Morawin (0009) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 113m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza															
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 47l, podsz.: kru, jr, św, brz na 80%, Info: fragm.LMw	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	47 47 47		0,8	23 22 19	20 20 20	I IA II	13	128 103 26 ---	360 290 75 ---	8,9 9,1 1,8 ---	TP-2,80	
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Md 26l, Św, Db.b 45l, podsz.: kru, jr, brz na 50%, 1- w cz. N kępa 0,48 ha Db.s, Św 19l. Brz 10l., Info: fragm.LMw	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 SO.WE	26 26 55 26 26 26		0,9	9 11 19 11 10 11	10 12 14 13 10 12	II IA III I I IA	13	14 29 29 14 7 15 ---	45 95 95 45 25 50 ---	6,3 7,9 5,3 2,5 4,2 4,1 ---	TW-3,35	
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.pig, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.s, Bk 4l, podsz.: kru na 20%, Info: fragm.LMw,Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0			I II II	12					PIEL-3,59

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
135 d	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Jrz 13l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 97l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 97l. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha So 97l., Info: fragm.BMśw,Bw ER\10-0,34ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 11		1,0		3 5	I II	12			26,2 1,4 --- 27,6 5,9	CP-4,64
f	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODS BK		63 3		0,8 0,2	19 19	II 12	12	229	1820	44,1 5,5	TP-7,95	
g	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 81l, pods.: db, so, brz na 50%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		81		0,7	24 20	II 3	3	239	840	14,5 4,1	IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51	
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 35l, pods.: brz, db.c na 30%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C		35 35		1,0	15 14	16 15	IA I	13	215 24 --- 239	535 60 --- 595	25,5 3,4 --- 28,9 11,7	TW-2,48
i	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 100l, Db.b, Brz 81l, pods.: db, so na 70%, Info: fragm.BMśw,Bśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	DRZEW SO		81		0,9	27 22	II 3	3	299	730	12,7 5,2	IIIA-40%-2,44 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-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. l.													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 j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 63l, Info: jemiola	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	63 3		0,6 0,5	20	19	II	22 12	174	105	2,5 4,2	BRAK WSK-0,60
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, Info: jemiola	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	63 3		0,6 1,0	20	19	II	22 12	174	155	3,7 4,2	BRAK WSK-0,88
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	32,24 32,24 32,24 32,24 32,24		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 33,09 = 33,09 Obr. ew. Morawin (0009) = 33,09 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 33,09 Powiat kaliski (07) = 33,09 Woj. wielkopolskie (30)											5406	185.2		

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
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 113m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędnii w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędnii														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 22l, pods.: db, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 102l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 102l., Info: fragm.BMw ER\10-0,21ha N2000	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 ŚW	22 22 22			1,1	8 7 8	9 8 8	I II I	12	35 11 11 ---	115 35 35 ---	15,7 9,6 11,1 ---	TW-3,31
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 102l., Info: fragm.BMw ER\10-0,49ha N2000	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	19 19 13 13			0,8		6 3 4 7	II II I I	13			1,7 2,0 1,7 1,1 ---	CP-3,35
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKl, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pjd Jrz.s 14l, Lp 12l, Brz 11l, pods.: brz, kru na 60%, 1-w cz. NW kępą 0,24 ha Brz,Św 51l. So 102l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha So 102l. Brz 45l., Info: fragm.BMw ER\10-0,51ha N2000	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 DB.S 1 OL	13 11 11			0,9		2 2 8	II II II	12	7	25	1,4 3,4 ---	CP-3,24
							PRZES	SO DB.B BK DB.B	102 60 60 130			35 24 22 62	24 19 17 23	3 4 4 3		60 7 7 7 ---	81		
							PRZES	SO BRZ DB.B	102 51 51			36 24 26	26 21 18	3 4 3		45 5 4 ---	54		

Oddz. 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	
136 d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.mdr, jeż.spe, nar.krt, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. kęp., podsz.: brz, kru na 50%, <b>Info:</b> N2000	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 JW DB.B SO	5 5 6 6 60 102			0,8			I II I II	23 3			16 21 ---	PIEL-1,11
f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tłl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Św 102l, Db.b, Brz, Św 60l, Db.b 40l, podsz.: kru, db, brz, św na 30%, <b>Info:</b> N2000	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	102		0,8	37	27	I	2	347	415	5,2 4,4	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19	
g	1,25				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 23l, podsz.: kru, brz, bez.c, jw na 40%, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK 03-137c N2000 Tab.48 POP	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	23 90		0,8	17	18	I	13	196	245	14,3 11,4	TW-1,25	
h	0,53				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.psk, tłl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mieszc. dkęp, mjs Św 102l, Ol 70l, podsz.: brz, kru, lsz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s 5l., <b>Info:</b> str.okr.BIELIK 03-137c N2000	100 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	102 70 70		0,3	37 25 26	27 18 19	I III III	3 3 3	59 21 19 ---	30 10 10 ---	0,4 0,1 0,3 ---	IIIAU-100%-0,53 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 CP-0,31	
							PODS	DB.S	5		0,7				22	99	50	0,8 1,5		

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																			
i	0,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 102l. Brz 50l., Info: str.okr.BIELIK 03-137c ER\10-0,13ha N2000	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 3 ŚW 2 DB.S 1 JW SO BRZ	5 7 5 8 102 50		0,9			I II II II	13    3 4			15 5 --- 20	PIEL-0,98
j	1,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. śml.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podszt.: kru, ol, brz, św na 70%, Info: str.okr.BIELIK 03-137c N2000 Tab.48 POP	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	50 50 30		0,7	26 21 15	23 22 17	II I II	13   3 4	189 26 24 --- 239	210 30 25 --- 265	4,8 0,7 1,2 --- 6,7 6,0	TP-1,12
k				0,39	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N ), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: str.okr.BIELIK 03-137c ER\12 N2000 Tab.48 POP														
l	1,77				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 102l, Db.b, Brz 70l, Brz, Db.b, Św 45l, podszt.: kru, lsz, db, św na 40%, Info: str.cał.BIELIK 03-137c ER/3 fragm.LMw N2000	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	102		0,8	38	29	I	2	350	620	7,8 4,4	BRAK WSK-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
136																			
m	0,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 102l, pods.: brz, kru, jrz, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: str.okr.BIELIK 03-137c N2000 Tab.48 POP	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BRZ 1 DB.B	102 45 45		0,5 0,3	34 19 16	26 18 16	II 22	2	196 53 6 59	165 45 5 50	2,0 2,4	IB-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
n	0,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 53l, Św, Brz 33l, pods.: kru, św, db, brz na 60%, Info: str.okr.BIELIK 03-137c N2000	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53		0,6	22 21	24 22	IA I	13	167 42 209	80 20 100	2,2 0,4 2,6 5,3	BRAK WSK-0,49
o				0,33	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N ), Info: str.cał.BIELIK 03-137c ER/3 N2000		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ WB	45 20			0,2	18	16		4		2	
p	0,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.crz, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 3l, pods.: brz, kru, so na 40%, Info: str.okr.BIELIK 03-137c N2000	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 LP	5 5 7 8		0,9			I II II II	13				PIEL-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. I.													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																				
r	4,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Św 102l, Db.b, Brz 60l, podsz.: kru, db, brz, św na 100%, Info: fragm.BMw str.okr.BIELIK 03-137c N2000	100 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 BRZ 2 DB.B	102 40 40		0,9 0,3	36 18 17	26 17 15	II 22	2	337 46 9 ---	1665 225 45 ---	20,5 4,1	IIIA-40%-4,94 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98	
s	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 102l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db.s 102l., Info: fragm.BMw ER10-0,24ha N2000	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 ŚW SO DB.S DB.S	18 18 18 102 102 130		0,9	7 7 7	8 II I	IA 13	65	210 75 10 8 ---	20,9 0,4 0,7 ---	22,0 6,9	TW-3,20	
t	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 102l, Db.s 70l, podsz.: db, so, kru, brz na 60%, Info: fragm.LMśw N2000	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,9	30	24	II	3	337	565	7,0 4,2	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68	
w	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Ficario- Ulmum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.fld, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 55l, podsz.: brz, kru na 60%, Info: N2000 Tab.48 POP	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 2 DB.B	55 102 39		0,6	25 30 17	21 25 17	I II I	22	57 103 23 ---	35 60 15 ---	1,0 0,7 0,7 ---	2,4 4,1	BRAK WSK-0,59

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. l.													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																			
x				0,20	Strefa ochrony całorocznej RP: BAGNO (N ), SP. w cz. 7140(c), Info: str.cał.BIELIK 03-137c ER/3 N2000 Tab.48 POP														
~a			0,09		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,10		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,01		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: str.okr.BIELIK 03-137c														
~h			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK 03-137c														
	30,34		0,50	0,92	= 31,76														
	30,34		0,50	0,92	= 31,76 Obr. ew. Kamień (0005)														
	30,34		0,50	0,92	= 31,76 Gmina Ceków-Kolonia (032)														
	30,34		0,50	0,92	= 31,76 Powiat kaliski (07)														
	30,34		0,50	0,92	= 31,76 Woj. wielkopolskie (30)														
																5259 (2)	139		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 113m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Śwędni														
a	0,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Lp 34l, pods.: czm.p, kru, bez.c, lsz na 60%, Info: str.okr.BIELIK 03-137c N2000 Tab.48 POP	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 BRZ	34 34 34		0,6	17 19 17	17 18 17	I II I	12	80 12 11 ---	55 10 10 ---	3,3 0,3 0,3 ---	TW-0,69
b	1,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 48l, pods.: kru, lsz, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 75l., Info: str.okr.BIELIK 03-137c N2000	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.S	48 48 48		0,6	22 24 23	21 20 19	I IA I	13	138 18 18 ---	190 25 25 ---	4,6 0,8 0,9 ---	TP-1,37
c	1,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Św 60l, pods.: kru, brz, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 20l. 2-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.s 20l. 3- w cz. C od gnia 0,71 ha Db.s 4l. Św 6l. Kl 8l., Info: str.okr.BIELIK 03-137c N2000	100 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR PODS	SO  DB.S 7 DB.S 3 ŚW	100  20 4 6		0,2  0,3 0,5	37  3	27  3	I  22 22	2	92	130	1,7 1,2	IIIBU-95%-1,42 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CP-0,55 CW-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,41				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 rów, GI. AKI, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol 100l, Brz, Db.s, Św, Ol, Db.c 60l, podsz.: kru, brz, db, jr, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 20l. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 20l., Info: str.cał.BIELIK 03-137c ER/3 N2000	100 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	100  20			0,7  0,3	37  3	27  I 3	2  II 12	322  12	775  12	10,0 4,1	BRAK WSK-2,41	
f	2,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: kru, brz, db, jr, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s 17l. 2-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.s 17l. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.s 17l. 4-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s 17l. 5-w cz. C od gnia 0,66 ha Db.s,Św 10l. So 7l. Lp 9l., Info: str.okr.BIELIK 03-137c N2000	100 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	9 SO 1 BRZ  4 DB.S 3 DB.S 2 ŚW 1 SO	100 70  17 10 10 7			0,2  0,8	35 28  3 1 1 1	25 22  II II 22	2 3  2 3	66 7 73	145 15 160	1,8 0,2 --- 2,0 0,9	IIIBU-95%-2,19 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-1,47	
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 100l, Brz, Db.b, Ol 60l, podsz.: kru, db, brz, jr, na 60%, OP. Płaty roślinności: dlg.kró, żur.blo, mrz.zwy, Info: N2000 Tab.48 POP	100 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW  PODR II	SO  BRZ	100  40			0,8  0,2	37 16	26 15	II 22	2 2	310 26	820 70	10,5 4,0	IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-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
137 h				0,57	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 7140(c), Info: str.cał.BIELIK 03-137c ER/3 N2000 Tab.48 POP		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	45 55			13 22	13 16		4 3		3 3 ---		
i	3,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 11l, mjs Lp, Brz, Ol 3l, podsz.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 100l. 2-w cz. N kępa 0,49 ha So 100l., Info: str.okr.BIELIK 03-137c fragm.LMw ER10- 0,55ha N2000	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 SO 1 ŚW	2 17 11 3		1,0			4 3	II I II	11			1,2 2,0 ---	PIEL-2,25 CP-1,00
j	1,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. bor.czr, pfn.pos, bie.siw, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, db na 40%, Info: str.okr.BIELIK 03-137c N2000	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW SO PODRII	100 40			0,6 0,6	27 14	25 12	II I	2 22	227 58	290 75	3,7 2,9	IIBU-80%-1,27
k	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 60l, mjs Brz 100l, Brz 40l, podsz.: kru, db, jr, brz, św na 80%, Info: fragm.LMw N2000	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	100			0,7	34	25	II	3	260	655	8,3 3,3	BRAK WSK-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
I	1,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 21l, podszyt.: brz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Brz 100l. Db.s 130l., Info: str.okr.BIELIK 03-137c fragm.BMśw,LMśw ER\10-0,12ha N2000	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	21 21 21 18		0,8	9 11	10 12 7 7	IA I I I	12	62 11	105 20	14,1 1,3 0,3 0,8 --- --- 73 125 16,5 9,9	TW-1,67
m	2,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 3l, Brz 15l, podszyt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So 100l. Brz 50l., Info: str.okr.BIELIK 03-137c fragm.BMśw ER\10- 0,44ha N2000	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	3 20 3		1,0			I II II	11			0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,47 CP-0,60
n	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk 11l, Db.b 30l, podszyt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 100l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,27ha N2000	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		2 3	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	3,21					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, db, czm.p, kru, so na 50%, Info: fragm.BMśw N2000	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	28	22	III	3	202	650	8,6 2,7	IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21
p				0,80	Strefa ochrony całorocznej RP: BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: grz.pól, Info: grzybienie nie potw, str.cał.BIELIK 03-137c ER/3 N2000															
~a			0,08		RP: LINIE, Info: str.cał.BIELIK 03-137c N2000															
~b			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK 03-137c N2000															
~c			0,04		RP: ROWY, Info: str.cał.BIELIK 03-137c N2000															
~d			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BIELIK 03-137c N2000															
~f			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: str.okr.BIELIK 03-137c N2000															
~g			0,08		RP: DROGI L, Info: N2000															
~h			0,08		RP: ROWY, Info: N2000															
~i			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BIELIK 03-137c N2000															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~j			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: str.okr.BIELIK 03-137c N2000															
	28,10 28,10 28,10 28,10 28,10		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Kamień (0005) = 30,15 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 30,15 Powiat kaliski (07) = 30,15 Woj. wielkopolskie (30)											4498 (6)	76.1			
138 a	3,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 113m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędrni  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: brz, kru, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s 20l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 20l. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s 20l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 20l. 5-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s 20l. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 20l. 7-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 20l. 8-w cz. C od gnia 0,66 ha Db.s,Św 10l. So 7l. Lp 9l. 9-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s,Św 10l. So 7l. Lp 9l. 10-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s,Św 10l. So 7l. Lp 9l., OP. Płaty roślinności: w cz. C dłg.kró, Info: fragm.LMśw N2000 Tab.48 POP	100 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR      PODRII	SO  4 DB.S 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 LP 1 SO 6 DB.S 4 BRZ	100  20 10 10 9 7 55 55			0,3  0,7     0,2	35      15 15	26  3 1 1 1 1 14 16	II       22	3       22	108       19 15 34	380       65 55 120	4,9 1,4	IIIBU-80%-3,53 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-2,63



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	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	
138 b	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tłś.mdr, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 80l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s 3l. 2-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.s 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.s 3l. 4-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.s 3l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: dłg.kró, wid.jał, <b>Info:</b> fragm.LMśw N2000 Tab.48 POP	100 ŚW-DB (cz zg.) 20	KO DRZEW SO		100			0,6	34	27	I	2	276	1585	20,4 3,5	IIIB-40%-5,75 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-1,75
c		1,60			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Bk 65l., <b>Info:</b> N2000	ŚW-DB	PRZES	BK	65			23	20		4	250		AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 PIEL-1,60		
d	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 9l, mjs Brz 10l, podsz.: brz, kru, ak na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 100l. Db.b,Db.c 50l., <b>Info:</b> fragm.BMśw,BMw ER\10-0,09ha N2000	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 ŚW SO	7 19 10 100		0,9		1 6 1	I II III	12				13 2 1 ---	CW-1,28 CP-0,55
f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.s 60l, podsz.: db, kru, ak, db.c, brz, so na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 10l. Lp 9l. 2-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s 10l. Lp 9l., <b>Info:</b> fragm.BMw N2000	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 9 DB.S 1 LP 9 DB.B 1 DB.C	100 10 9 50 50		0,5 0,3 0,3	32 1 15	24 1 14	II 22	3	190	270	3,4 2,4	IIIAU-95%-1,42 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,45	
																41 5 ---	60 5 ---	46 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
138 ~a			0,18		RP: DROGI L, Info: N2000														
~b			0,11		RP: ROWY, Info: N2000														
	12,53 12,53 12,53 12,53	1,60 1,60 1,60 1,60	0,29 0,29 0,29 0,29		= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Kamień (0005) = 14,42 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 14,42 Powiat kaliski (07) = 14,42 Woj. wielkopolskie (30)											2851	28,7		
139 a	2,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 112m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędrni	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB.S	21 21 21 21		1,0	9 8 12 8	10 8 12 8	IA I I II	13	34 11 7 6 ---	90 30 20 15 ---	12,0 10,5 1,9 5,5 ---	TW-2,60
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszyt: kru, jrż, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 100l. 2-w cz. N kępa 0,28 ha So 100l. Brz,Db.b 50l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,39ha N2000	PRZES	SO DB.B	100 100					34 40	23 22	2 3	58	155	29,9 11,5	
																91 1 92			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl//pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 100l, podsz.: brz, kru, jr, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.s 17l. 2-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db.s 17l. 3-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.s 17l. 4-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.s 17l. 5-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 10l. Wz 7l. Lp 9l. 6-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 10l. Wz 7l. Lp 9l. 7-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 10l. Wz 7l. Lp 9l., <b>Info:</b> fragm.LMśw N2000	100 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	100 55 55			0,3	35 22 18	26 19 14	II II III	2 4 4	65 18 9 92	170 45 25 240	2,2 0,9 1,0 ---	IIIBU-95%-2,63 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,97 PIEL-0,90
c	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 9l, mjs So 10l, podsz.: brz, kru, ak na 70%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 100l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W wid.goż, <b>Info:</b> ER\10-0,30ha N2000 Tab.48 POP	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	7 17 10 10			0,8	1 5 1 5	I II III II	22			0,7 0,9 ---	CW-2,50 CP-1,09	
d	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl//pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 60l, Brz, Św, Ol, Db.b 100l, podsz.: kru, jr, db na 60%, 1-w cz. E gnia 0,50 ha 2-w cz. S gnia 0,50 ha, <b>Info:</b> mjsc.pam.krzyż z tablicą(1863r.) N2000 IIIB 2021	100 ŚW-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 DB.B	100 60			0,7	34 20	24 15	II III	2 4	183 31 ---	930 160 ---	11,9 5,6 ---	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> N2000															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,06		RP: ROWY, Info: N2000														
	13,91 13,91 13,91 13,91 13,91		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 14,14 = 14,14 Obr. ew. Kamień (0005) = 14,14 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 14,14 Powiat kaliski (07) = 14,14 Woj. wielkopolskie (30)												1648	53.1	
140 a				0,49	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Krzyżówki (0008) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 120m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	AK	20			13	8		4			2	
b				0,29	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	AK JB	20 50			13 38	8 11		4 3			1 1 2	
c	9,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c, Md 58l, podszyt.: db, czm.p, jr, ak na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db.b 100l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Db.c 35l., Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,8	19 19	19 20	II II	13	210 23 233	2050 225 2275	55,5 3,9 59,4 6,1	TP-9,77
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, bor.czr, trz.pig, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa Db.s 120l, Ak 75l, Js 150l, podszyt.: db, ak, jr, na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Db.s, Info: Dbs*Bartek*342cm/20m Tab.48 POP	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 BRZ	75 90 75 75		0,8	28 43 27 27	23 24 24 23	II II I II	12	177 76 40 24 317	280 120 65 40 505	6,0 1,9 1,2 0,4 9,5 6,1	TP-1,57
							PRZES	DB.S	200			138	34		2		31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, psz.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b 140l, Brz 93l, podsz.: db, ak, so na 60%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB.B	93 93		0,7	32 48	23 24	II III	3 3	205 52 ---	1415 360 ---	20,1 6,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 Działka nr 2: IIIA-30%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
g	3,21			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.b 120l, Db.b, Św 87l, podsz.: db, kru, jr, so, ak na 60%		100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	87 87		0,6	27 29	21 22	II III	3 3	197 22 ---	630 70 ---	9,9 0,4 ---		
~a			0,19	<b>RP:</b> DROGI L			PODRII	45		0,2	10	9		22	9	30	10,3 3,2		
~b			0,06	<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> służebność dojazdu															
~c			0,06	<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,03	<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Krzyżówki-04kV-ze st.14-479			ZAKRZEW (w cz. C)	AK			0,4								
~f			0,02	<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> brak w zestawieniu			ZAKRZEW (w cz. C)	AK			0,4								
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Krzyżówki (0008) = 22,59 Gmina Koźminek (055) = 22,59 Powiat kaliski (07) = 22,59 Woj. wielkopolskie (30)											5316 (4)	105,7		

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
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Krzyżówki (0008) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 119m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędnri w okolicach Kalisza														
a	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, pods.: db, brz, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Db.b 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	71 16		0,8 0,4	24 3	20 3	II 22	3	246 1220	25,2 5,1	TP-4,95	
b	14,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 71l, Db.b 50l, pods.: db, so, brz na 40%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	22	18	III 3	3	206 3065	67,0 4,5	TP-14,88	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Krzyżówki (0008) = 20,28 Gmina Koźminek (055) = 20,28 Powiat kaliski (07) = 20,28 Woj. wielkopolskie (30)											4285	92,2		
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Krzyżówki (0008) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 118m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędnri w okolicach Kalisza														
a	17,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 71l, pods.: db, so, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db.b 100l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Brz,So 26l., Info: PKjps nr53, w cz. W 2 krzyże fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	22	18	III 3	3	202 3470	75,8 4,4	TP-17,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 57l, pods.: db, brz, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	17	18	II	12	206	360	10,0 5,7	TP-1,75
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 71l, pods.: db, so, jał na 40%, Info: zmiana TSL	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	20	21	II	3	257	380	7,8 5,3	TP-1,47
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,70 = 20,70 Obr. ew. Krzyżówki (0008) = 20,70 Gmina Koźminek (055) = 20,70 Powiat kaliski (07) = 20,70 Woj. wielkopolskie (30)												4210	93,6	
143 a	18,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 115m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza  Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędrni RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db.b 77l, Db.b 40l, pods.: kru, db, jr, brz, db.c na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: fragm.Bśw N2000 Tab.48 POP	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	29	25	I	3	346	6445	116,4 6,2	TP-18,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
b	4,66				Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Śwędni RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, pods.: db, kru, jw na 30%, Info: N2000	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	77 77			0,8	29 27	23 20	I III	3 3	237 59 --- 296	1105 275 --- 1380	19,9 6,6 --- 26,5 5,7	TP-4,66
c	3,80				Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Śwędni RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, pods.: kru, db.b, jrj, db.c na 40%, Info: N2000	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	78 78			0,6	27 30	25 25	II I	12	132 88 --- 220	500 335 --- 835	10,2 5,9 --- 16,1 4,2	TP-3,80
d	1,28				Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Józefina (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.b, Ol 95l, Brz, Db.b 45l, pods.: lsz, db, kru, jrj na 80%, OP. Jary: w cz. C, Info: ER\16 prop	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	95			0,6	36	24	II	3	225	290	4,0 3,1	BRAK WSK-1,28
f	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. orl.pos, jeż.spe, moż.trn, U. 40% grzyby, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 82l, pods.: czm.p, lsz, kru, jrj, db na 80%, OP. Jary: w cz. C	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 AK 2 SO 2 DB.B	82 45 60 82	nat o.p,nat nat nat		0,5	28 18 29 38	24 15 25 26	II III IA II	3 4 3 3	62 29 30 32 --- 153	10 5 5 5 --- 25	0,1 0,1 0,1 0,1 --- 0,4 2,1	BRAK WSK-0,19
~a			0,30		Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Kamień (0005) Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Śwędni RP: DROGI L, Info: N2000														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
~b			0,22		Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Śwędni RP: DROGI L, Info: N2000														
~c			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Śwędni RP: DROGI L, Info: N2000														
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Śwędni RP: DROGI L, Info: N2000														
	28,56 1,47 1,47 27,09 27,09 28,56 28,56		0,76  0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,32 = 1,47 Obr. ew. Józefina (0006) = 1,47 Gmina Koźminek (055) = 27,85 Obr. ew. Kamień (0005) = 27,85 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 29,32 Powiat kaliski (07) = 29,32 Woj. wielkopolskie (30)												8975	163.4	
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 116m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Śwędni														
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, Brz 5l, mjs Brz 12l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 98l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,15ha N2000	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 ŚW	6 17 7			1,0		1 5 1	I II II	12			1,4 --- 1,4 0,4	CW-2,66 CP-1,14
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 71l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p na 40%, Info: PKjps nr54 fragm.LMśw N2000	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	71 27			0,6 0,5	22 6	21 II 6	3 3 22		184 730		15,1 3,8	TP-3,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 c	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 98l, Db.s 60l, podsz.: db, kru, brz, so, jrż na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s 6l. So 5l. 2-w cz. W od gnia 0,36 ha Db.s 6l. So 5l. 3-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s 6l. So 5l., <b>Info:</b> N2000	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	98 98			0,7	30 29	24 24	II II	3 3	244 18 ---	1010 75 ---	13,3 0,5 ---	IIIAU-95%-4,14 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CP-1,10
d	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 98l, Db.s 60l, podsz.: db, kru, brz, czm.p, jrż na 70%, <b>Info:</b> fragm.BMśw N2000 uszkodzenia: jemiola	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	98 98			0,7	30 29	26 25	I II	3 3	288 32 ---	1035 115 ---	13,7 0,7 ---	IIIA-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
f	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Lp 8l, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db.b,So 97l., <b>Info:</b> ER10-0,05ha N2000	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 ŚW	6 19 7			0,9		1 5 1	I II II	13			0,7 ---	CW-1,45 CP-0,62
							PRZES	DB.B SO	97 97				34 32	26 25	3 3		15 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 g	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 98l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, db.c na 80%, 1- w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 10l., <b>Info:</b> N2000	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	98 98			0,6	34 41	26 25	I II	3 3	227 49 --- 276	350 75 --- 425	4,6 1,1 --- 5,7 3,7	IIIAU-95%-1,54 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-0,47
h	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 98l, Db.b 50l, podsz.: brz, kru, jr, czm.p na 60%, <b>Info:</b> fragm.BMśw N2000 uszkodzenia: jemiola	100 ŚW-DB- SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	98 98			0,6	34 41	23 24	II III	3 3	178 45 --- 223	230 60 --- 290	3,0 0,9 --- 3,9 3,0	IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> N2000															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> N2000															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> N2000															
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Kamień (0005) = 20,91 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 20,91 Powiat kaliski (07) = 20,91 Woj. wielkopolskie (30)												3709	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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Ceków-Kolonia (032) Obr. ew. Kamień (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 113m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędnii w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędnii															
a	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, trz.pig, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 70l., <b>Info:</b> fragm.LMśw ER\10-0,45ha N2000	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	17 17 17 17			0,9		5 7 3 3	II III III II	12			3,9 0,3 0,2 0,4 --- 4,8 2,6	CP-1,82
b	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAIST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fat, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Db.b 32l, podsz.: czm.p, kru, ak na 50%, <b>Info:</b> N2000	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	32			1,0	14 14	14 IA	13	231	110	6,0 12,8	TW-0,47	
c			0,07		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>Info:</b> N2000		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B JW MD	130 70 40				75 35 22	23 16 16	3 3 3		17 1 1 --- 19			
							ZAKRZEW (w cz. C)	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 65l, Db.b, Kl 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, Info: N2000	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 50		0,7	28 23	25 21	IA IA	13	183 122 ---	315 210 ---	6,6 6,1 ---	TP-1,73
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Jw 31l, podsz.: kru, ak, jw na 30%, Info: N2000	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 DB.B  DB.B	31 31  110		0,8	14 13	14 11	IA II	13	156 13 ---	110 10 ---	6,3 0,8 ---	TW-0,69
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Lp 12l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha So 97l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 97l. 3-w cz. S kępa 0,36 ha So 97l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,43ha N2000	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	10 12 10 11		0,9		3 2 4 2	I II II II	12			0,6 0,2 ---	CP-2,05
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Jw 17l, podsz.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Db.s 97l., Info: ER\10-0,17ha N2000	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17		0,8		6 5 3 7	I II II III	13			4,7 0,3 0,3 0,2 ---	CP-1,55
												33 38	23 22	3 3		20 20 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, Jw, Db.b 11l, mjs Ak 8l, podsz.: brz, ak, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So,Db.b 97l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,33ha N2000	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	10 12 10 10					I II II II	12				CP-1,14  0,3 --- 0,3 0,3
j	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 98l, Ak, Db.s 70l, Db.s 40l, podsz.: kru, db.s, jrj, brz, ak na 80%, 1- w cz. NE od gnia 0,42 ha Db.s 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 3-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.s 6l., Info: fragm.BMśw N2000	100 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB.S	98  6			0,6  0,3	38  26	I  I	2  22	274	1205	15,9 3,6	IIIAU-95%-4,39 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CW-1,20
k	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 98l, Ak, Db.s 70l, Ak 50l, podsz.: kru, ak, jrj, brz, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Db.s,Db.c 30l., Info: N2000	100 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	98			0,6	38	I	2	291	1050	13,9 3,9	IIIA-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
~a			0,20		RP: LINIE, Info: N2000														
~b			0,14		RP: DROGI L, Info: N2000 służebność dojazdu														
~c			0,02		RP: DROGI L, Info: N2000 służebność dojazdu														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h			0,11 0,05 0,10 0,01		RP: DROGI L, Info: N2000  RP: DROGI L, Info: N2000  RP: L ENERG, Info: Krzyżówki-04-kV-ze st.14-663 N2000  RP: DROGI L, Info: N2000														
	17,44 17,44 17,44 17,44 17,44		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Kamień (0005) = 18,14 Gmina Ceków-Kolonia (032) = 18,14 Powiat kaliski (07) = 18,14 Woj. wielkopolskie (30)												3320 [19]	67	
146 a b	14,08 4,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Krzyżówki (0008) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 117m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db.b 78l, podsz.: db, kru, so na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.b 100l. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: fragm.Bśw,LMśw Tab.48 POP  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 110l, Brz, Db.b 83l, podsz.: db, kru, lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	25	21	II	3	254	3575	65,3 4,6	TP-14,08
						100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB.B	83 35		0,7 0,3	28	23	II	3 23	247	1045	17,6 4,2	IIIA-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 110l, Brz 73l, pods.: db, kru, jał na 50%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	73 35		0,6 0,3	27 6	23 I	3 22	251	475	9,2 4,8	TP-1,90	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Krzyżówki (0008) = 20,71 Gmina Koźminek (055) = 20,71 Powiat kaliski (07) = 20,71 Woj. wielkopolskie (30)											5095	92.1		
147 a	20,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Krzyżówki (0008) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 119m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	76 35		0,8 0,2	25 7	22 II	3 22	269	5630	106,5 5,1	TP-20,93	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			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
147 ~g			0,27		RP: LINIE														
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Krzyżówki (0008) = 21,69 Gmina Koźminek (055) = 21,69 Powiat kaliski (07) = 21,69 Woj. wielkopolskie (30)												5630	106.5	
148 a	0,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Krzyżówki (0008) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 120m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędni w okolicach Kalisza  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, gls.jas, C. porol, drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Wz, KI 29l, Db.s 45l, podsz.: ak, czm.p na 40%, 1-w cz. S luka 0,03 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 AK 2 SO	29 20 30	hat p.p,nat hat	0,9	13 9 15	11 12 14	I I IA	13	45 45 25 ---	30 30 20 ---	4,3 2,4 1,1 ---	TW-0,71
b			0,15		RP: BUD INNE											115	80	7,8	
c	26,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 110l, Brz, Db.b 73l, Db.c 35l, podsz.: db, kru, czm.p, db.c na 60%, Info: PKjps nr55 fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	23 23	22 16	II	3	269	7205	143,8 5,4	TP-26,78
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Krzyżówki (0008) = 28,28 Gmina Koźminek (055) = 28,28 Powiat kaliski (07) = 28,28 Woj. wielkopolskie (30)												7301	151.6	
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Osuchów (0015) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 118m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza														
a	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 120l, Db.s 87l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, db, jrjz na 70%, Info: fragm.LMw, BMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB.S	87 35		0,7 0,2	32 7	26 I	3 22	320 1850	28,6 4,9		Działka nr 1: IIIA-30%-2,82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 Działka nr 2: IIIA-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
b	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trz.pig, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 87l, podsz.: db, kru, czm.p, jrjz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So, Brz 59l., Info: fragm.LMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO DB.B	87 40		0,8 0,2	31 13	24 II	3 22	283 16 105	1855 105	29,1 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 Działka nr 2: IIIA-30%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49	
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. ziel, R. jeż.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, jrjz, bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Db.s 40l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.S 4 OL  BRZ DB.S	19 19  60 120		0,8	8 12 23 53	9 13 21 21	I II  4 3	12  12 3	18 43 61  3 8 11	15 35 50  3 8 11	1,4 2,7 4,1 4,9	TW-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BK	19 19 19 19		0,9	7 9	7 6 9 6	I II II II	13	40 6 ---	65 10 ---	6,5 0,2 1,0 ---	TW-1,64
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pjd Kl 10l, podszt.: brz, czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 97l. Db.b.Brz 45l., Info: ER10-0,36ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	9 10 9 11		1,0		2 2 4 3	I II II I	12			1,0 ---	CP-3,18
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmt.pog, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pjd Jw 7l, Jrz 6l, mjs So, Brz 26l, podszt.: czm.p, brz, kru, śl.t na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 97l., Info: fragm.BMw ER10-0,13ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	6 6 6 4		0,9			I III III II	12			0,7 ---	CW-2,68
h				0,04	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			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																			
	20,66		0,31	0,04	= 21,01												4106	71,2	
	20,66		0,31	0,04	= 21,01 Obr. ew. Osuchów (0015)														
	20,66		0,31	0,04	= 21,01 Gmina Koźminek (055)														
	20,66		0,31	0,04	= 21,01 Powiat kaliski (07)														
	20,66		0,31	0,04	= 21,01 Woj. wielkopolskie (30)														
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Osuchów (0015) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza														
a	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/gc, P. ziel, R. moż.trn, kls.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 90l, Brz, Os 58l, podsz.: lsz, bez.c, czm, śl.t, glg, der.b, trz na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 MD 1 AK	58 58 58		0,7	27 27 22	21 24 21	II II II	13	103 81 24 ---	370 290 85 ---	11,5 6,7 1,5 ---	TP-3,61
~a			0,06		RP: ROWY														
	3,61		0,06		= 3,67												745	19,7	
	3,61		0,06		= 3,67 Obr. ew. Osuchów (0015)														
	3,61		0,06		= 3,67 Gmina Koźminek (055)														
	3,61		0,06		= 3,67 Powiat kaliski (07)														
	3,61		0,06		= 3,67 Woj. wielkopolskie (30)														
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Osuchów (0015) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 118m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza														
a	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Blgw, ps//pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 93l, Brz, Db.b 43l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db.s,Jw 5l. 2-w cz. E od gnia 0,34 ha Db.s 5l. 3-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.s,Jw 5l. Jrz.b 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db.s 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. W jrz.b, Info: Tab.48 POP	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  8 DB.S 1 JW 1 JRZ.B	93  5 5 6		0,6  0,3	37  27	27  I	3  22		270  ---	1390  ---	19,7 3,8 ---	IIIAU-95%-5,15 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 CW-1,45

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru, czm.p, db, so na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 100l.	80 DB-SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	71 71 85		0,8	25 27 35	22 23 21	II I III	3 3 3	139 111 28 ---	470 375 95 ---	5,4 7,5 2,0 ---	IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02
c	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 83l, Db.b, Czm.p, Brz 35l, pods.: kru, czm.p, jr, db na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83		0,7	28	25	I	3	294	1305	21,5 4,8	IIIA-30%-4,44 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//glp, porol, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 27l, pods.: kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	27 27 27 27		1,0	13 9 14 8	14 10 14 11	IA II I II	13	71 12 18 7 ---	255 45 65 25 ---	19,0 5,2 3,3 2,1 ---	TW-3,56
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//glp, P. ziel, R. nar.krt, jeź.spe, trz.pig, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Md, Os, Brz, Db.c 21l, pods.: kru, jr, brz, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 83l. 2-w cz. W kępa 0,49 ha So 83l., Info: ER10-0,63ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	21 21 21		0,8	10 7 7	10 8 8	IA II II	13	62 36 18 ---	210 120 60 ---	28,4 43,0 ---	TW-3,37
g	0,44				Obr. ew. Józefina (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: kru, czm.p, jr, ak, db, so na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	25	I	13	293	130	2,6 5,9	TP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151																			
h	3,73				Obr. ew. Nowy Nakwasin (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, wdz.fał, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.b 49l, podsz.: db, czm.p, jał na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,7	21 20	19 20	I II	13	196 22 ---	730 80 ---	23,1 1,9 ---	TP-3,73
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, wdz.fał, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 66l, Db.b 36l, podsz.: brz, jał, db, so na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	66 66		0,6	22 25	18 19	III II	4 3	124 22 ---	90 15 ---	1,1 0,4 ---	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kst.owc, wdz.fał, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 49l, podsz.: db, jr, jał na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	14	15	II	13	200	130	4,5 6,8	TP-0,66
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, trz.pig, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, jał, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 64l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,8	20 20	20 19	I II	13	204 40 ---	275 55 ---	8,4 1,2 ---	TP-1,34
l	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	20	I	13	240	45	1,3 7,2	TP-0,18
~a			0,02		Obr. ew. Osuchów (0015) 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
151																			
~b			0,06		Obr. ew. Nowy Nakwasin (0014) RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,11		Obr. ew. Osuchów (0015) RP: ROWY														
	26,99 6,64 0,44 19,91 26,99 26,99 26,99		0,20 0,07 0,13 0,20 0,20 0,20		= 27,19 = 6,71 Obr. ew. Nowy Nakwasin (0014) = 0,44 Obr. ew. Józefina (0006) = 20,04 Obr. ew. Osuchów (0015) = 27,19 Gmina Koźminek (055) = 27,19 Powiat kaliski (07) = 27,19 Woj. wielkopolskie (30)												6115	201.6	
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Osuchów (0015) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 124m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza														
a	10,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/glp, P. ziel, R. moż.trn, jeż.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Jw, Os 57l, podsz.: lsz, gb, czm.p, gfg na 50%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, Info: luka-możliwość naruszenia granic	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.B 2 GB 1 MD	57 57 57 57		0,7	27 26 20 29	29 23 20 28	I I II I	3 3 4 3	84 80 44 28	860 820 450 285	15,7 23,3 14,3 6,6	
b	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, moż.trn, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Os, Db.b 86l, Lp, Db.b, Gb 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrj, db na 80%, Info: fragm.LMw,Lśw	100 SO-BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	86		0,7	30	25	I	3	281	1275	20,0 4,4	IIIA-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 c	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, jeź.spe, trz.pig, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Kl, Os 35l, podsz.: kru, jr, db.c, lsz, db na 50%, <b>Info:</b> fragm.LMśw,LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	35 35			1,0	17 14	18 14	IA II	13	210 24 ---	1310 150 ---	62,5 10,1 ---	TW-6,23
d	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, jeź.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz 92l, Db.b 62l, Brz, Db.b, Lp 42l, Brz, Db.b 32l, podsz.: czm.p, kru, jr, lsz, db, lp na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s, Gb 5l. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 5l. Jrz.b 6l. Jw 8l. 3-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.s 5l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C Jrz.b, <b>Info:</b> fragm.LMw Tab.48 POP	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.S 1 JRZ.B	92 5 6			0,5 0,3	36 26	26 I	I 3	209	1325	19,1 3,0	IIIAU-95%-6,33 AGROT-4,33 ODN-ZŁOŻ-4,33 CP-2,00	
f	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl////gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, kon.maj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Ol 57l, podsz.: lsz, kru, jr, gb, św na 90%, <b>Info:</b> fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 DB.B	57 57 57 57			0,7	28 26 27 26	23 24 25 22	IA I I I	13	129 65 33 22 ---	185 95 50 30 ---	4,6 1,7 0,9 0,9 ---	TP-1,44
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,79 28,79 28,79 28,79 28,79		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Osuchów (0015) = 28,92 Gmina Koźminek (055) = 28,92 Powiat kaliski (07) = 28,92 Woj. wielkopolskie (30)												6835	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Nowy Nakwasin (0014) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 120m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, klo.mkk, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 66l, Db.c 36l, podsz.: db.b, jr, czm.p, db.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	22	I	13	345	340	7,4 7,6	TP-0,98
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, klo.mkk, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 50l, Db.c 30l, podsz.: kru, db, jr, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	20	19	I	13	279	535	16,5 8,6	TP-1,92
c	8,87				Obr. ew. Józefina (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jr na 50%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db.s,So 100l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Brz,So 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	20	20	I	13	298	2645	83,5 9,4	TP-8,87
d	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, db.c, jr, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	19	20	I	13	287	1975	62,4 9,1	TP-6,88
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, db.c, db, kru, jr na 90%, Info: zmiana TSL	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	23	22	IA	13	301	435	12,9 9,0	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. ziel, R. moż.trn, trz.pig, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 49l, podsz.: db.c, bez.c, os, kru, czm.p na 80%, Info: fragm.LMśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 SO 2 DB.C	49 49 49 49		0,7	26 25 27 26	22 22 22 21	I II IA I	13	72 67 49 44 ---	130 125 90 80 ---	3,1 2,8 2,7 2,8 ---	TP-1,83
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG, Info: Bogdanów-04kV-2 słupy		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB.C BRZ			0,3								
~d			0,15		RP: L ENERG, Info: Bogdanów-04kV-ze st.14-381														
	21,92 19,02 2,90 21,92 21,92 21,92		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,47 = 19,57 Obr. ew. Józefina (0006) = 2,90 Obr. ew. Nowy Nakwasin (0014) = 22,47 Gmina Koźminek (055) = 22,47 Powiat kaliski (07) = 22,47 Woj. wielkopolskie (30)											6355	194.1		
154 a	3,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Dębe (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 111m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędrni	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	66 66		0,7	26 28	24 25	I IA	12	182 123 ---	690 465 ---	16,1 9,6 ---	TP-3,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw, Db.c 66l, podsz.: lsz, czm, bez.c, lp na 100%, Info: N2000											305	1155	25,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Lp 571, podsz.: lsz, db, czm.p na 100%, Info: N2000	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	57 57		0,8	28 26	24 23	IA I	13	230 66 ---	575 165 ---	14,1 4,7 ---	TP-2,49
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.krt, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 411, mjs Md, Brz, Db.c, Gb 511, podsz.: lsz, czm.p, gb, db, bez.c na 90%, Info: N2000	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	51 51		0,9	23 22	23 21	IA I	13	286 32 ---	710 80 ---	20,1 2,6 ---	TP-2,48
d	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. orl.pos, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 100l, So, Brz, Wz 64l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 90%, Info: N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	64 64		0,6	27 28	25 24	I I	12	209 37 ---	865 155 ---	21,0 3,7 ---	TP-4,13
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. nar.sam, sał.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Gb, Md 60l, podsz.: lsz, czm.p, db na 90%, Info: N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	60 60		0,7	25 29	23 24	I IA	12	147 144 ---	290 285 ---	7,7 6,6 ---	TP-1,98

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
154 g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, sał.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 51l, podsz.: lsz, czm.p, kru, db na 90%, Info: N2000	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	51 51		0,7	23 23	22 22	IA I	13	228 45 ---	305 60 ---	8,6 2,0 ---	TP-1,33
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kls.leś, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Db.c, Bk 64l, Ol, Gb 44l, podsz.: lsz, czm.p, db, gb na 90%, Info: N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	64 64		0,7	27 29	25 25	I IA	12	253 32 ---	660 85 ---	16,0 1,8 ---	TP-2,60
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kls.leś, nar.sam, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ol 56l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jrj na 90%, Info: N2000	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	56 56 56		0,8	27 30 25	24 25 23	IA I I	13	282 37 20 ---	300 40 20 ---	7,6 0,9 0,6 ---	TP-1,07
j	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kls.mkk, orl.pos, kls.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Db.c 64l, Db.s, Brz 46l, podsz.: lsz, czm.p, db, db.c na 80%, Info: N2000	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,8	22	20	IA	13	291	120	3,9 9,5	TP-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
154 k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Ksz, Brz 14l, podsz.: brz, czm.p, jr, kru na 30%, Info: N2000	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B		14 14		0,8		6 3	IA III	13			3,6 --- 3,6 5,1	CP-0,70
l	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. sał.leś, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Bk 66l, podsz.: lsz, czm, bez.c, gb na 100%, Info: N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 GB		66 66 66		0,6	26 28 21	24 25 22	I IA II	12	198 27 25 --- 250	105 15 15 --- 135	2,4 0,3 0,3 --- 3,0 5,8	TP-0,52
m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. moż.trn, sał.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 54l, podsz.: lsz, czm, db, czm.p na 90%, Info: N2000	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		54 54		0,7	24 22	23 21	IA I	13	230 55 --- 285	205 50 --- 255	5,4 1,5 --- 6,9 7,8	TP-0,89
n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. moż.trn, sał.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Wz 64l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 90%, Info: N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO		64 64		0,6	27 27	24 25	I IA	12	161 98 --- 259	185 115 --- 300	4,5 2,4 --- 6,9 5,9	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. moż.trn, sał.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 40l, mjs Brz, Kl, Gb, Md 55l, Kl 45l, podsz.: lsz, czm, db na 90%, Info: N2000	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	55 55		0,7	27 23	23 22	IA I	13	218 68 ---	320 100 ---	8,2 3,0 ---	TP-1,46
p	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 32l, podsz.: czm, kru, jr, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Db.b 110l. Ol 90l., Info: ER\10-0,19ha N2000 Tab.48 POP	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB.B OL	32 110 90		0,8	14 57 32	15 23 23	I I I	12 3 3	115 10 10 ---	165 10 10 20	11,0 7,7	TW-1,42
r	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, trz.pig, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Js, Ksz, Lp, Jw 14l, podsz.: czm, bez.c, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db.b 110l. Ol,Brz 90l., Info: fragm.Lw ER\10-0,12ha N2000	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 DB.B	14 14 14 14 7		0,8	7 8 8 7 1	2 8 10 7 I	III I II IA II	22	10 6 ---	25 15 ---	2,6 1,5 1,6 ---	CP-2,27
s	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.psk, trz.pig, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So, Św, Jw 32l, podsz.: jr, db.b na 30%, Info: N2000	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 MD	32 32		0,8	13 21	14 20	I I	12	112 13 ---	265 30 ---	17,7 1,6 ---	TW-2,36
																125 295	295	19,3 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. I.												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 t		0,95			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pl///ptp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: czm.p, ol na 30%, <b>Info:</b> N2000	JS-DB	PODR PRZES	KL OL JS	3 88 88		0,1		1 29 56	1 26 24		22 3 2		10 3 ---	ODN-ZRB-0,95 PIEL-0,95	
w	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl///gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, poz.szr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Kl 3l, podsz.: czm, ol, bez.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s,Ol 87l. Js 58l., <b>Info:</b> ER10-0,12ha N2000	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 BK 1 JW DB.S OL JS	3 3 3 87 87 58		0,9			II II II	12 2		11 8 3 ---	PIEL-1,15		
x	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pl///ptp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, kts.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Wz 65l, Brz, Os, Jw 55l, Lp 45l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 100%, <b>Info:</b> N2000	80 JS-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 OL 1 JS	55 55		0,6		26 26	25 26	I I	3 3	235 26 ---	380 40 ---	6,8 0,9 ---	TP-1,61
y	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sał.leś, moż.trn, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Db.c, Bk, Ol 64l, podsz.: lsz, czm, db na 90%, <b>Info:</b> N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	64 64		0,7		27 29	25 25	I IA	12	250 36 ---	450 65 ---	10,9 1,4 ---	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 z	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.krt, jeż.spe, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ol, Gb 56l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz na 100%, <b>Info:</b> N2000	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	56 56 56		0,7	27 25 30	24 23 25	IA I I	13	183 73 31 ---	210 85 35 ---	5,2 2,4 0,8 ---	TP-1,14
ax	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, jeż.spe, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 46l, podsz.: lsz, czm, kru, gb na 70%, <b>Info:</b> fragm.LMśw N2000 Tab.48 POP	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	46 46		0,7	22 21	20 20	IA I	13	164 71 ---	170 75 ---	5,5 2,8 ---	TP-1,03
bx	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> moż.trn, sał.leś, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Md, Brz, Db.c, Gb 64l, podsz.: lsz, db.s, jrz, db.c na 90%, <b>Info:</b> fragm.LMśw,Lw N2000	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	64 64		0,7	29 28	25 25	IA I	13	184 123 ---	390 260 ---	8,3 6,3 ---	TP-2,11
cx	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl//gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sał.leś, moż.trn, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 64l, Db.s, Brz, Md 50l, podsz.: lsz, czm, db na 90%, <b>Info:</b> N2000 Tab.48 POP	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	64		0,7	27	25	I	12	274	330	8,0 6,7	TP-1,20



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
154 dx	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kło.mkk, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz 46l, podsz.: lsz, czm.p, db na 50%, Info: N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	64		0,8	28	25	I	12	320	60	1,4 7,8	TP-0,18
~a			0,24		RP: DROGI L, Info: N2000														
~b			0,09		RP: DROGI L, Info: N2000														
~c			0,08		RP: DROGI L, Info: N2000														
~d			0,19		RP: DROGI L, Info: N2000														
~f			0,13		RP: DROGI L, Info: N2000														
	41,26 41,26 41,26 41,26 41,26	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 42,94 = 42,94 Obr. ew. Dębe (0005) = 42,94 Gmina Żelazków (112) = 42,94 Powiat kaliski (07) = 42,94 Woj. wielkopolskie (30)											10138	275.9		
155 a	0,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Dębe (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 115m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędrni	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 SO 2 BRZ	60 50 50 50		0,7	25 20 23 21	24 20 21 21	I I IA I	12	67 60 51 37 ---	40 35 30 25 ---	1,1 1,3 0,9 0,5 ---	TP-0,62 3,8 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 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	
155 b	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kls.leś, psz.leś, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Wz 40l, podsz.: lsz, czm na 90%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Db,s 86l., <b>Info:</b> fragm.Lw N2000	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 1 SO 1 OL 1 OS	40 40 40 40 40			0,8	19 19 20 19 22	18 17 18 19 19	I I IA II II	12	76 57 21 21 19 ---	215 165 60 60 55 ---	6,8 7,6 2,4 1,8 1,8 ---	TP-2,86
c	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gc, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, jeź.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 34l, podsz.: lsz, czm, kru na 90%, <b>Info:</b> fragm.Lśw N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 MD	34 34 34 34		0,8	16 17 16 20	15 15 16 17	I IA I I	13	76 45 17 17 ---	205 120 45 45 ---	12,4 6,1 1,8 2,2 ---	8,3	TW-2,71
d	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kls.leś, jeź.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 120l, Brz, Ak, So 64l, podsz.: lsz, czm, ak na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Bk, <b>Info:</b> N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	64		0,8	27	24	I	12	315	550	13,4 7,7	TP-1,75	
f	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gc, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeź.spe, moż.trn, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol, Md, Brz 56l, podsz.: lsz, czm na 90%, <b>Info:</b> N2000	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	56 56		1,0	27 26	24 23	IA I	13	300 75 ---	380 95 ---	9,6 2,8 ---	12,4 9,8	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, nar.sam, pln.stj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Os 46l, podsz.: lsz, czm na 90%, Info: N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	46 46		0,8	21 22	20 20	I IA	12	170 63 ---	140 50 ---	5,2 1,7 ---	TP-0,81
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kls.leś, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Gb, Lp, Bk 61l, Bk 40l, podsz.: lsz, jrj, kru na 90%, Info: fragm.Lw N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	61 61 61		0,7	27 28 27	25 25 25	I IA I	12	208 39 24 ---	580 110 65 ---	15,0 2,5 1,1 ---	TP-2,79
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pl//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. sał.leś, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Md, Bk, Kl 61l, podsz.: lsz, czm, jrj na 100%, Info: fragm.LMśw N2000	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61		0,9	28 27	25 25	IA I	13	283 83 ---	455 135 ---	10,3 2,2 ---	TP-1,61
~a			0,04		RP: DROGI L, Info: N2000														
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: N2000														
~c			0,11		RP: DROGI L, Info: N2000														
~d			0,20		RP: LINIE, Info: N2000														
~f			0,03		RP: LINIE, Info: N2000														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
155																			
	14,42		0,48		= 14,90												3750	110.5	
	14,42		0,48		= 14,90 Obr. ew. Dębe (0005)														
	14,42		0,48		= 14,90 Gmina Żelazków (112)														
	14,42		0,48		= 14,90 Powiat kaliski (07)														
	14,42		0,48		= 14,90 Woj. wielkopolskie (30)														
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Dębe (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 117m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędrni														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. psz.gaj, jeż.spe, sat.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110I, Św 65I, podsz.: lsz, czm, kru, jrj, bez.c na 70%, Info: ER11 N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	110		0,7	48	31	I	12	406	325	3,5 4,4	BRAK WSK-0,80
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm, jrj, kru, czm.p na 100%, Info: N2000	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	62 62		0,7	28 30	24 26	I I	3 3	184 96 ---	215 110 ---	3,4 1,6 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 90I, Św, OI 60I, podsz.: lsz, jrj, czm, gfg na 80%, Info: N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	90 90		0,7	38 39	29 29	I IA	12	269 96 ---	240 85 ---	3,6 1,2 ---	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 19l, podsz.: czm, lsz, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 103l, <b>Info:</b> ER\10-0,22ha N2000	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK		19 19		0,9		6 8	II I	12			0,9 --- 0,9 0,8	CP-1,17
f	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 130l, Db.s 87l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c, jw na 100%, <b>Info:</b> N2000	100 BK-DB (niezg)	DRZEW SO		87		0,7	32	26	I	3	305	375	5,8 4,7	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
g	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.spe, psz.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jrz, kru na 100%, <b>Info:</b> fragm.Lw ER\11 N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 OL		122 122		0,8	41 35	29 28	II I	3 3	375 51 426	1110 150 1260	10,5 1,0 --- 11,5 3,9	BRAK WSK-2,96
h	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> psz.gaj, kls.leś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 92l, Brz, So, Md, Js, Lp 62l, Wz 42l, podsz.: lsz, czm, jrz, wz, lp na 100%, <b>Info:</b> N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 OL		62 62		0,8	28 26	24 24	I II	12	250 62 312	305 75 380	7,7 1,2 --- 8,9 7,3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	7,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gc, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.spe, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db.c 46l, Db.s 60l, podsz.: lsz, brz, św na 90%, <b>Info:</b> fragm.Lśw N2000	80 JS-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB.S	46 46 46 46		0,8	21 23 22 22	20 20 21 20	I IA II I	13	155 30 27 23 ---	1235 240 215 185 ---	31,9 7,7 5,4 7,0 ---	TP-7,98
j	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.spe, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Md 36l, podsz.: lsz, kru, jrj, czm.p, czm na 90%, <b>Info:</b> fragm.Lw N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	36 36		0,9	16 18	16 16	I IA	12	98 95 ---	500 485 ---	27,2 22,1 ---	TP-5,08
k	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os 34l, podsz.: czm, bez.c, lsz, czm.p na 70%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> fragm.Lśw N2000	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 OL	34 34 34		1,1	17 16 19	15 15 18	IA I II	13	142 71 24 ---	255 130 45 ---	12,9 7,7 1,6 ---	TP-1,81
l	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.spe, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 160l, So, Gb, Kl 50l, podsz.: jrj, czm.p, bez.c, czm na 80%, <b>Info:</b> N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	50		0,7	25	22	I	12	201	140	4,7 6,8	TP-0,69

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	
156 m  n ~a ~b ~c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 90l, Św, OI 60l, podsz.: lsz, jrz, czm na 80%, Info: N2000  RP: URZ WOD, Info: N2000 zbiornik retencyjny  RP: DROGI L, Info: N2000  RP: DROGI L, Info: N2000  RP: DROGI L, Info: N2000	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	90 90			0,8	36 38	29 29	IA I	2 3	336 86 ---	375 95 ---	5,2 1,4 ---	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Dębe (0005) = 26,50 Gmina Żelazków (112) = 26,50 Powiat kaliski (07) = 26,50 Woj. wielkopolskie (30)												6960	175.2		
157  a	0,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Dębe (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 110m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza  Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędrni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Js, KI 36l, podsz.: lsz, bez.c, js, czm, jrz na 80%, Info: fragm.LMśw N2000	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	36 36			0,9	17 15	16 16	IA I	13	103 93 ---	100 90 ---	4,6 4,9 ---	TP-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. I.												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	3,43				Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Śwędni <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIj (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/gł, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, podsz.: kru, bez.c, ol na 80%, <b>Info:</b> N2000	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	45	nat	0,7	27	22	II	12	236	810	21,1 6,2	TP-3,43
c	2,71				Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Śwędni <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, jeż.spe, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 91l, Wz 61l, podsz.: lsz, czm, kru, jr, czm.p na 70%, <b>Info:</b> fragm.Lw ER\11 N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	91 91		0,8	40 44	28 26	I I	12	331 71 ---	895 190 ---	13,3 2,8 ---	BRAK WSK-2,71
d	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, nar.krt, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Ak 92l, Jw 62l, Db.s, Brz, Wz 45l, podsz.: kru, lsz, czm.p, db na 50%, 1-w cz. N gnia 0,46 ha 2-w cz. C gnia 0,42 ha 3-w cz. C gnia 0,42 ha 4-w cz. S gnia 0,46 ha, <b>Info:</b> fragm.Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	92		0,5	38	26	I	3	214	1265	18,2 3,1	AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-1,76
f	11,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ak 92l, Ak, Kl 62l, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, jr, czm.p, db na 80%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 9 DB.S 1 AK	92 45 45		0,7 0,3	38 10 16	26 12 15	I ---	3 22	310 26 4 ---	3595 300 45 ---	51,7 4,5	Działka nr 1: IIIA-30%-5,91 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 Działka nr 2: IIIA-30%-5,68 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-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. l.													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 g				0,47	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N) SAMOS (w cz. S)	MD	35			27	16		3			1	
h	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. kło.mkk, mał.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jrz.b 21l, OP. Cenne drzewo: w cz. W Jrz.b, Info: Tab.48 POP	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	21		0,9	10	10	IA	13	94	40	5,6 12,7	TW-0,44
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędrni RP: DROGI L, Info: N2000														
~h			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędrni RP: LINIE, Info: N2000														
	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 25,94 = 25,94 Obr. ew. Dębe (0005) = 25,94 Gmina Żelazków (112) = 25,94 Powiat kaliski (07) = 25,94 Woj. wielkopolskie (30)												7330 (1)	122.2	

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
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Dębe (0005) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 116m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza														
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Db.c 27l, podszt.: jrz, brz, kru, db.c, so na 80%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 DB.S	40 27 27 70		0,8	14 13 9 27	14 14 10 22	II IA II II	12	54 19 18 9 ---	155 55 50 25 ---	8,4 4,1 6,3 0,6 ---	TP-2,90
b	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 103l, Db.c, Czm.p, Db.s, Jw 65l, podszt.: db.s, lsz, czm.p, jrz, db.c na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 17l. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 17l. 3-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db.s 17l. 4-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,Db.c 17l. 5-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s 17l. 6- w cz. SE od gnia 0,33 ha Db.s 17l. 7-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db.s 17l. 8-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.s 17l. Brz 15l. 9-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db.s 17l. Brz 15l. 10-w cz. N gnia 0,50 ha 11-w cz. C gnia 0,30 ha 12-w cz. C gnia 0,40 ha 13-w cz. S gnia 0,50 ha	100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	103 103		0,5	38 51	25 27	II II	2 3	174 21 ---	960 115 ---	11,6 1,5 ---	AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,70 CP-2,30
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. jeż.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Db.c 53l, podszt.: jrz, kru, db.c, jw, lsz na 90%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	53 53		0,7	27 29	23 23	I IA	12	133 127 ---	180 170 ---	5,6 4,6 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> kls.leś, jeż.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c, czm na 70%, <b>Info:</b> fragm.LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 DB.S 1 DB.S 1 SO	40 30 140 97 79	hat hat hat szt szt	0,8	15 12 62 48 33	15 11 29 29 23	II II II I II	12	49 18 47 43 27 ---	220 80 215 195 120 ---	11,9 7,5 1,5 2,6 2,2 ---	TP-4,53
f	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 45l, Md, Jw, Db.c, Ak 22l, podsz.: brz, lsz, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db.s 103l. 2-w cz. S kępa 0,38 ha So 103l., <b>Info:</b> ER\10-0,53ha	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	22 22		1,1	9 9	10 10	I IA	12	56 15 ---	180 50 ---	31,2 5,8 ---	TW-3,22
g	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 103l, Db.s 63l, Db.c, Jw, Kl 50l, podsz.: czm.p, jr, brz, db na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.s 11l. So 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s 11l. So 7l. 3-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.s 11l. So 7l. 4-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s 11l. So 7l. 5-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db.s 11l. So 7l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	103		0,6	39	26	II	2	230	845	10,3 2,8	IIIAU-95%-3,68 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CW-0,91
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> służebność dojazdu														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> służebność dojazdu														
~c			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,12		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Dębe-04kV-ze st.11-884														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,12		RP: DROGI L														
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Dębe (0005) = 21,85 Gmina Żelazków (112) = 21,85 Powiat kaliski (07) = 21,85 Woj. wielkopolskie (30)												4360	115.7	
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Florentyna (0006) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 130m. max wys npm 133m.														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, jeź.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Lp 46l, podszt.: bez.c, kl na 90%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	KL	46		0,8	24	24	I	12	186	125	6,5 9,8	TP-0,66
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. zad, R. pdg.pos, jeź.spe, sał.leś, C. drz szt, LMP. zr nas KL MP/1/47459/07 zr nas JS MP/1/47461/07 zr nas LP MP/1/47460/07 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Db.s, Ol, Brz, Ksz 50l, podszt.: bez.c, kl, jw, lsz, js na 80%, Info: fragm.Lw ŻN-Kl,Js,Lp	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 KL 1 JS 1 LP	50 50 50 50		0,9	26 24 28 25	25 24 25 23	I I I I	13	130 46 24 22	320 115 60 55	14,3 5,1 1,5 2,4	TP-2,47
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pl/gc, P. zad, R. pdg.pos, jeź.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 59l, podszt.: bez.c, js, kl, śl.t na 100%, Info: fragm.Lśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 OL 3 OS 1 JS	59 59 59		0,8	27 58 25	23 26 24	II I I	3 3 3	205 103 35	275 140 45	4,9 2,3 0,9	TP-1,34
d				0,29	RP. BAGNO (N ), Info: zbiornik wodny ER\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	
159 f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, P. ziel, R. pdg.pos, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd KI 45l, mjs Os, Św, Lp, So 59l, Czr.p 45l, Wz 35l, podsz.: bez.c, lsz, kl, der.b na 90%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 DB.S	59 59 59			0,6	28 29 25	24 26 24	I I I	3 3 3	91 66 39 ---	100 70 40 ---	1,7 1,6 1,1 ---	TP-1,08
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,13		RP: ROWY															
~c			0,01		RP: ROWY															
~d			0,07		RP: L ENERG, Info: GPZ Stawiszyn- Złotniki odg.15-064-15kV															
	5,55 5,55 5,55 5,55 5,55		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 6,12 = 6,12 Obr. ew. Florentyna (0006) = 6,12 Gmina Żelazków (112) = 6,12 Powiat kaliski (07) = 6,12 Woj. wielkopolskie (30)												1345	42,3		
160 a	0,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Florentyna (0006) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 134m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędrni	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	100			0,7	34	26	II	12	323	60	0,8 4,4	TP-0,18
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: lp, jw, bez.c, kru na 90%, Info: N2000 Tab.48 POP															

Oddz. 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
160 b	6,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gł, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, śmł.pog, jst.lch, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/15255/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 80l, podsz.: db, kru, czm.p, głg na 30%, <b>Info:</b> GDN N2000 Tab.48 POP	140 DB (zg) 40	DRZEW PODR NAL	DB.S DB.S DB.S	137 8 4	gdn		0,5 0,1 0,4	39 1	26 1	III 22 22	2 22	235 1630	13,3 1,9	IVD-30%-6,93 AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00
c	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//głp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 77l, Gb 60l, Bk, Db.s, Czr.p 47l, podsz.: czm.p, gb, jrż, bez.c, czr.p na 40%, <b>Info:</b> N2000	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	77 77 77		0,6	33 32 30	25 27 27	II IA I	12	143 72 24 ---	770 385 130 ---	15,9 6,6 1,3 ---	TP-5,38
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//głp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Gb 29l, podsz.: czm.p, jw, bez.c na 40%, <b>Info:</b> N2000	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.S 1 DG	29 29 29 29		0,7	16 22 14 20	17 20 14 20	IA I I I	13	54 51 19 17 ---	50 45 15 15 ---	3,1 2,7 1,4 0,3 ---	TW-0,88
f	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//głp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Jw 73l, IIP zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz 45l, podsz.: jw, db, kru, Isz, gb na 80%, <b>Info:</b> N2000	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 GB 4 DB.S	73 45 45		0,6 0,4	32 18 16	26 18 17	IA II II	3 22	268 41 27 68	425 65 45 110	7,7 4,9 2,9 1,9 ---	TP-1,58

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	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	
160 g h ~a ~b	0,65			2,37	<b>RP.</b> R (R VI) R (R IVB) R (R V), <b>Info:</b> N2000  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/15255/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, podsz.: db, kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> ER11 GDN N2000 Tab.48 POP  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	137	gdn		0,5	39	26	III	2	248	160	1,3 2,0	BRAK WSK-0,65
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Florentyna (0006) = 18,17 Gmina Żelazków (112) = 18,17 Powiat kaliski (07) = 18,17 Woj. wielkopolskie (30)												3795	59,2		
161 a	2,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Florentyna (0006) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 137m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędrni  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gc, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/15255/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, kru, ak, bez.c na 50%, <b>Info:</b> GDN N2000 Tab.48 POP	140 DB (zg) 20	DRZEW NAL	DB.S DB.S	137 4	gdn		0,5 0,2	44	28	III	2 22	248	665	5,4 2,0	IVD-40%-2,69 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. moż.trn, ptn.jał, jst.lch, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s 68l, Brz, Św, Lp, Db.c, Js, Kl 48l, podsz.: czm.p, gfg, bez.c, db na 80%, Info: N2000	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	48 48		0,5	24 19	20 20	IA I	13	148 36 ---	165 40 ---	5,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,10
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gb, Kl, Jw 29l, podsz.: ak, gfg na 30%, Info: N2000	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.C 1 BK	29 29 29 29		0,7	15 14 16 16	14 15 18 16	IA I I I	13	111 16 16 16 ---	435 65 65 65 ---	28,5 5,1 5,1 1,7 ---	TW-3,92
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, So 140l, Db.s, Brz, Św, Ak 80l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, ak, jrz, gfg, bez.c, czm na 100%, Info: N2000	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	SO	80		0,6	33	26	I	3	269	530	9,1 4,6	TP-1,97
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 73l, podsz.: czm.p, kru, św, db.c, jw, jrz na 50%, Info: N2000	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 4 DB.C	73 40 40		0,6 0,2	32 14 18	24 15 17	I I I	3 22	221 17 15 32	135 10 10 20	2,6 4,2	TP-0,62
g				0,20	RP. R (R VI), Info: N2000														



Oddz. 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
161 h	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gc, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, trz.pig, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 32l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> N2000	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	32 32 32		0,8	16 15 22	14 14 18	IA I I	13	78 46 32 ---	235 140 95 ---	13,1 9,4 5,1 ---	TW-3,04
i				0,68	<b>RP:</b> R (R VI), <b>Info:</b> N2000														
j	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gc, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/15255/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: czm.p, kru, ak, bez.c na 50%, <b>Info:</b> GDN N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	DB.S	137 gdn		0,5	44	28	III	2	267	1255	10,2 2,2	IVD-40%-4,70 AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> N2000														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> N2000														
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> N2000														
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Florentyna (0006) = 19,25 Gmina Żelazków (112) = 19,25 Powiat kaliski (07) = 19,25 Woj. wielkopolskie (30)											3914	101,7		

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
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Florentyna (0006) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 133m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Śwędni														
a	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gc, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 66l, podsz.: czm.p, kru, jr, glg na 60%, <b>Info:</b> N2000 Tab.48 POP	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	66 66		0,6	24 36	22 25	II II	12	160 18 ---	130 15 ---	3,3 0,3 ---	TP-0,80
b	8,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gc, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, kło.mkk, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., podsz.: czm.p, jr, wz, czr.p na 70%, <b>Info:</b> mjsc.pam.grobowiec N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	93		0,4	36	25	II	22	175	1460	22,5 2,7	BRAK WSK-8,34
c	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, moż.trn, nar.sam, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, podsz.: czm.p, jr, kru, czm na 90%, <b>Info:</b> N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.S	80 80 120		0,5	29 33 46	24 27 27	II I III	23	121 41 41 ---	210 70 70 ---	4,1 1,2 0,8 ---	TP-1,74
d	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, gwz.gaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 123l, Dg 31l, podsz.: czm.p, jr, kru na 40%, <b>Info:</b> ER11 N2000	140 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 4 BK 2 JD 2 ŚW 1 DB.S 1 GB	123 31 31 31 31 31		0,8 0,5	47 8 3 4 7 7	27 8 3 4 7 7	III 22	3	350	1210	12,6 3,6	BRAK WSK-3,46

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. l.													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	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Brz, Gb 31l, podsz.: kru, czm.p, jrz, jw na 30%, Info: N2000	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	31 31 31 31		0,9	13 13 18 14	14 14 18 14	IA I I I	13	71 42 16 14 ---	135 80 30 25 ---	7,8 5,7 1,7 4,7 ---	TW-1,89
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, moż.trn, tnk.psk, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: luź., podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, bez.c na 60%, Info: ER11 N2000	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB.S	127		0,6	47	26	III	3	261	265	2,6 2,6	BRAK WSK-1,01
~a			0,20		RP: DROGI L, Info: N2000														
~b			0,14		RP: DROGI L, Info: N2000														
~c			0,12		RP: DROGI L, Info: N2000														
~d			0,19		RP: DROGI L, Info: N2000														
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Florentyna (0006) = 17,89 Gmina Żelazków (112) = 17,89 Powiat kaliski (07) = 17,89 Woj. wielkopolskie (30)											3700	67.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Florentyna (0006) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 134m. max wys npm 140m.														
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Jw 60l, Kl, Jw 35l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		99		0,7	37	23	II	3	247	935	12,1 3,2	IIIA-30%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Brz 58l, podsz.: jrz, czm.p, kru, kl, jw na 80%, Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 1 DB.S 1 OS 1 MD	58 72 58 58 58		0,7	28 40 25 42 35	23 27 23 26 25	IA I I I I	13	120 90 36 33 30	185 140 55 50 45	4,5 2,9 1,5 0,9 1,0	TP-1,55	
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//glp, porol, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 72l, Kl 52l, podsz.: jrz, bez.c, czm, gb, kru, czm.p, czr.p na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	72 72 72		0,8	30 31 30	25 25 24	I I II	3 3 3	237 67 28	890 250 105	17,5 5,2 1,2	TP-3,76	
d	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//glp, porol, P. szch, R. jeż.spe, kło.mkk, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Brz, Jw, Md, Kl, Wz, Bk 41l, podsz.: jrz, jw, bez.c, czm.p na 40%, Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	41 41		0,7	22 21	17 16	I II	13	129 37	720 205	29,0 10,6	TP-5,59	
f		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, wz, js na 20%, Info: ER/8	BK-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			
163 ~a ~b ~c			0,13 0,09 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 15,01 = 15,01 Obr. ew. Florentyna (0006) = 15,01 Gmina Żelazków (112) = 15,01 Powiat kaliski (07) = 15,01 Woj. wielkopolskie (30)												3580	86.4				
164 a b c	4,35  3,37			3,89	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Florentyna (0006) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 134m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Śwędni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 77l, pods.: jrz, czm.p, bez.c, kru, czr.p na 100%, Info: N2000 RP. R (R V) R (R IVB), Info: N2000 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, poz.szr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Wz 99l, Brz, Db.b, Czr.p 55l, pods.: jrz, czm, jw, bez.c, czr.p na 80%, 1- w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 4l. Jrz.b,Kl 6l. 2-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 4l. Jrz.b,Kl 6l. 3-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.s 4l. Jrz.b,Kl 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE jrz.b, w cz. NW jrz.b, w cz. SE jrz.b, Info: fragm.Lśw N2000 Tab.48 POP	140 DB (zg)	DRZEW 3 SO	77 77	0,6	31 31	24 25	II I	12	171 73 ---	745 320 ---	15,4 5,7 ---	21,1 4,9					
						100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	99 4 6	0,4 0,4	36 24	24 II	3 22	162	545	7,1 2,1				III BU-95%-3,37 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 PIEL-1,25			

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
164 d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, wch.gaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 10l, mjs Wz 10l, Brz 7l, podsz.: lsz, kru, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Jw,Db.b,Js,Wz,Kl 43l. 2-w cz. E kępa 0,46 ha Jw,Db.b 43l., Info: N2000	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 SO 1 JW 1 LP	10 11 7 10 11		0,7		1 2 1 1 2	III II II II II	23				CP-3,57
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, klo.mkk, trz.pig, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, Jw 5l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db.s,Wz 38l. Czr 33l., Info: N2000	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.S 3 BK 1 KL WZ CZR JW	4 6 7 58 46 46		1,0			II II I	13			7 1 2 --- 10	PIEL-2,79
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, moż.trn, nar.krt, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP pjd Db.s 60l, mjs Jw, Czr.p, Wz, Czm 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: jrz, bez.c, czm, czr.p na 70%, Info: N2000	100 DB (cz zg) 10	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.S 2 JW	99 45 45		0,4 0,4	34 16 18	23 16 18	II II I	3 22	162 66 17 83	470 190 50 240	6,1 2,1 8,5 2,7 --- 11,2 3,9	IIBU-60%-2,89 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
h		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.fid, D. podsz.: jw na 30%, Info: N2000 teren zdewastowany	DB	PRZES	SO JW	45 45			20 18	18 18	3 4		15 10 --- 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 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	
164 i  j  ~a	4,74				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gc, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, moż.trn, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Czr.p 74l, Db.s, Jw, Gb 40l, podsz.: bez.c, czm, jrj, jw, czr.p na 80%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Bk,Jw,Brz,Czr.p 13l., <b>Info:</b> N2000</p> <p><b>RP:</b> BUD INNE, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>Info:</b> N2000</p> <p><b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> N2000</p>	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO		74 74			0,7	29 30	25 26	II I	12	185 79 ---	875 375 ---	19,2 7,1 ---	TP-4,74
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	3,89 3,89 3,89 3,89 3,89	= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Florentyna (0006) = 26,23 Gmina Żelazków (112) = 26,23 Powiat kaliski (07) = 26,23 Woj. wielkopolskie (30)												3605	71.8		
165 a  b				6,57	<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Florentyna (0006) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 128m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędrni</p> <p><b>RP:</b> R (R V) R (R IVB) R (R VI), <b>Info:</b> N2000</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gc, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Jw 19l, mjs Wz 19l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 92l. Db.s 42l., <b>Info:</b> ER10-0,11ha N2000</p>	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 SO		19 19 19			0,9		7 6 7	I II I	12			2,9 0,7 ---	CP-1,27
	1,27						PRZES SO		92			30	23		3		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. I.												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 c	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gc, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podsz.: jw, wz, bez.c na 30%, <b>Info:</b> N2000	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 KL 1 LP 1 WZ	4 4 4 4 4		0,8			II	21					PIEL-2,08
d	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, glp/pls, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Czr.p 20l, podsz.: czm.p, jw, czr.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Czr.p,Db.s 45l., <b>Info:</b> fragm.LMśw N2000	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 GB 1 MD	20 20 20 20		1,2	8 9 9 10	9 10 10 11	I I I I	12	25 5 8 10 ---	100 20 30 40 ---	26,0 7,1 8,3 4,5 ---	TW-3,93	
f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, glp/pls, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Gb 10l, podsz.: brz, jrz, jw, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 45l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Db.s 45l., <b>Info:</b> fragm.LMśw N2000	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 JW 1 SO	10 11 11 7		0,9		1 1 2 1	III III II II	13			28		CP-2,62
							PRZES	DB.S JW DB.S WZ CZR.P WZ DB.S GB	95 45 75 75 45 45 45 45			38 22 26 28 22 20 20	18 19 20 20 19 18 18 16	II II II II II	3 4 3 3 4 4 4 4	5 5 3 2 2 1 1 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	
165 g	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, glp/pls, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, trz.pig, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, pjd Lp 6l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.s,Czr.p 45l., <b>Info:</b> fragm.LMśw N2000	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 GB 1 JW DB.S CZR.P	4 4 5 45 45		0,9			II I I	14 4 4			5 2 7		PIEL-2,46
h	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, glp/pls, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s, Czr.p 75l, Czm, Gr 60l, Brz 45l, podsz.: jrj, db.s, bez.c, czr.p, czm.p na 70%, <b>Info:</b> fragm.LMśw N2000	100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	101 45		0,8 0,3	37 15	25 15	II 23	2 53	285 100	525	6,6 3,6	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84	
i	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, glp/pls, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Jw 4l, podsz.: czm, czr.p, jw, bez.c na 20%, <b>Info:</b> fragm.LMśw N2000	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 WZ 1 LP CZR.P	4 4 4 60		0,8			I II II	21 3		6		PIEL-1,14	
j	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, pg/gc, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, śmł.dar, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr.p 73l, podsz.: czr.p, jrj, bez.c na 90%, <b>Info:</b> N2000	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 CZR.P	73 73 43		0,6	27 28 16	23 23 14	I II III	3 3 4	154 21 19 ---	190 25 25 ---	3,6 0,6 0,7 ---	TP-1,22	
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> N2000															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b  ~c  ~d  ~f  ~g  ~h			0,09  0,01  0,13  0,04  0,05  0,05		RP: LINIE, Info: N2000  RP: DROGI L, Info: N2000  RP: DROGI L, Info: N2000  RP: DROGI L, Info: N2000  RP: DROGI L, Info: N2000															
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	6,57 6,57 6,57 6,57 6,57	= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Florentyna (0006) = 23,61 Gmina Żelazków (112) = 23,61 Powiat kaliski (07) = 23,61 Woj. wielkopolskie (30)												1146	61		
166  a	1,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Florentyna (0006) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 126m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędrni  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 83l, Db.s, Brz, Św 35l, pods.: czm.p, jrz, kru, db na 80%, Info: N2000	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,7	32	25	I	3	289	425	7,0 4,8	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47	

Oddz. 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 b	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gc, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Dg, Św 29l, Gb 20l, Jw 39l, podsz.: czm.p, kru, ak na 40%, <b>Info:</b> fragm.LMśw N2000	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	29 29 29		1,0	14 13 16	15 14 16	IA I I	13	124 35 18 ---	175 50 25 ---	11,5 4,0 1,6 ---	TW-1,42
c	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, trz.pig, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 19l, Lp, Jw 8l, Gb 7l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Db.b 105l. Wz 49l., <b>Info:</b> fragm.Lśw ER\10-0,27ha N2000	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	6 19 6	1,0		1 6	I II II	12				2,2 ---	CW-4,20 CP-1,84
d	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 9l, Bk, Lp, Md 3l, podsz.: czm.p, kru, jrj, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db.s 96l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 104l., <b>Info:</b> fragm.Lśw ER\10-0,07ha N2000	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	2 3 14 14	1,0			2 2 2	I II II	11			1,4 ---	PIEL-4,00 CP-1,67
f	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Lp, Brz 34l, podsz.: kru, brz, jw, czm.p na 60%, <b>Info:</b> N2000	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	34 34 34	0,6		15 16 20	16 17 21	IA I I	13	77 38 13 ---	50 25 10 ---	2,6 1,5 0,4 ---	TW-0,67
															128	85	4,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
166 g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lów (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Kl 67l, podszyt.: kru, gb, jr, czm.p na 30%, Info: N2000	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67		0,7	26 24	20 22	II II	13	207 23 ---	135 15 ---	3,1 0,4 ---	TP-0,66		
~a			0,16	RP: DROGI L, Info: N2000		PODRII	6 KL 2 JW 2 GB	35 35 45			0,3	9 10 18	10 10 15		22	9 4 9 ---	5 5 5 ---	3,5 5,3			
~b			0,10	RP: DROGI L, Info: N2000																	
~c			0,15	RP: DROGI L, Info: N2000																	
~d			0,11	RP: DROGI L, Info: N2000																	
~f			0,15	RP: DROGI L, Info: N2000																	
~g			0,06	RP: LINIE, Info: N2000																	
	15,74 15,74 15,74 15,74 15,74		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 16,47 = 16,47 Obr. ew. Florentyna (0006) = 16,47 Gmina Żelazków (112) = 16,47 Powiat kaliski (07) = 16,47 Woj. wielkopolskie (30)												976	35.7			

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 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
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Florentyna (0006) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 124m. max wys npm 140m. Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Śwędni														
a	14,73				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gc, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol, So 93l, Św 50l, podsz.: czm.p, jr, ak, czr.p, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,44 ha So,Brz,Db.s 52l. So,Os,Db.s 35l., <b>Info:</b> ER11 N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	93		0,6	36	26	II	22	249	3670	56,7 3,8	BRAK WSK-14,73
b				0,35	<b>RP.</b> R (R IVA), <b>Info:</b> N2000														
c	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gc, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Brz, Lp, Gb 65l, podsz.: czm.p, lp, czr.p, kru, jr na 60%, <b>Info:</b> N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	65 65		0,6	26 38	22 27	II I	22	180 20 ---	450 50 ---	11,9 1,0 ---	TP-2,51
d	3,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 130l, Św, Db.s 86l, Db.s 60l, podsz.: jr, kru, lsz, db, czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Św,Os 50l., <b>Info:</b> fragm.LMśw N2000	100 DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	86		0,7	34	26	I	3	321	990	15,5 5,0	IIIA-30%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wśś, jeż.spe, kło.mkk, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Ol 55l, podsz.: ak, czm.p, kru, jrz, lsz na 90%, Info: N2000	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 SO	55 55 55	nat szt szt	0,7	26 25 27	24 23 26	I I IA	3 3 3	86 68 66 ---	95 75 70 ---	1,8 2,2 1,8 ---	TP-1,08
g	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wśś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 92l, podsz.: czm.p, kru, lsz, der.b, czm na 70%, Info: fragm.Lśw ER\11 N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	92		0,7	31	26	II	22	306	540	8,5 4,8	BRAK WSK-1,76
h	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.ftd, mal.wśś, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Js 92l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, glg, czm na 70%, Info: ER\11 N2000 Tab.48 POP	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	92 92		0,7	31 29	26 26	II II	22	281 31 ---	200 20 ---	3,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,71
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza RP: DROGI L, Info: N2000														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza RP: DROGI L, Info: N2000														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
167			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza RP: DROGI L, Info: N2000															
~c			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza RP: DROGI L, Info: N2000															
	23,87		0,31	0,35	= 24,53												6160	102,7		
	23,87		0,31	0,35	= 24,53 Obr. ew. Florentyna (0006)															
	23,87		0,31	0,35	= 24,53 Gmina Żelazków (112)															
	23,87		0,31	0,35	= 24,53 Powiat kaliski (07)															
	23,87		0,31	0,35	= 24,53 Woj. wielkopolskie (30)															
168					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Florentyna (0006) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 123m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędrni															
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gc, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 83l, podsz.: jrz, czm.p, kru, lp, czr.p na 40%, Info: ER11 N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	83			0,7	31	24	II	22	280	565	10,4 5,2	BRAK WSK-2,01
b	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gc, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, psz.gaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Md, Db.c 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. N luka 0,02 ha, Info: fragm.LMśw N2000	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60			0,8	27 26	24 23	IA I	13	286 32 --- 318	1715 190 --- 1905	39,6 5,1 --- 44,7 7,5	TP-5,99

Oddz. 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
168 c	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl//gc, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 49l, Db.s, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj, bez.c na 80%, <b>Info:</b> N2000	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	49 49 49		0,7	24 24 20	22 23 20	IA I I	13	145 72 27 ---	335 165 60 ---	10,0 3,9 2,2 ---	TP-2,31
d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl//gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, kls.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz, jrj, czm.p, kru na 90%, <b>Info:</b> ER\11 N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	95		0,7	38	27	II	12	317	430	6,4 4,7	BRAK WSK-1,36
f	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl//gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> psz.gaj, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Św 49l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrj na 80%, <b>Info:</b> fragm.LMśw N2000	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	49 49		0,7	22 24	21 22	I I	12	161 41 ---	480 120 ---	16,7 2,9 ---	TP-2,98
g	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pl//gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, kls.leś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 87l, Św 40l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, kru na 100%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s,So,Bk 32l., <b>Info:</b> ER\11 N2000	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	87 130		0,8	32 52	26 27	II III	12	211 138 ---	200 130 ---	3,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,95



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 h		2,39			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, moż.trn, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 97I., <b>Info:</b> ER\10-0,07ha N2000	BK-DB	PRZES	SO	97			36	26		3		20		AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 PIEL-2,39
i	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.krt, jeż.spe, moż.trn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 150I, Św 86I, Db.s, Brz, Wz 45I, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c na 90%, <b>Info:</b> fragm.Lśw,Lw N2000	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	86		0,7	36	27	I	3	315	925	14,6 5,0	IIIA-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
j	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pl///gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, kls.leś, jeż.fid, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 87I, Brz, Św 40I, podsz.: czm.p, jr, bez.c, kru, glg na 100%, <b>Info:</b> ER\11 N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	87 130		0,6	32 52	26 27	II III	22	156 101 --- 257	115 75 --- 190	2,0 0,7 --- 2,7 3,6	BRAK WSK-0,75
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> N2000														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> N2000														
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Florentyna (0006) = 22,01 Gmina Żelazków (112) = 22,01 Powiat kaliski (07) = 22,01 Woj. wielkopolskie (30)											5525	119.1		

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
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Florentyna (0006) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 123m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędrni														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. psz.gaj, szc.zaj, dąb.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, czm, der.b, jr, jw na 100%, Info: ER\11 N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	90 90		0,8	38 30	26 26	II II	12	304 34 ---	295 35 ---	4,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,97
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, bdz.cch, blk.kur, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 95l, Brz, Os 70l, podszyt.: kru, czm, lsz na 90%, Info: ER\11 N2000	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	95		0,6	35	26	II	3	280	295	3,0 2,9	BRAK WSK-1,05
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, ori.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 93l, podszyt.: kru, lsz, jr, czm.p na 90%, Info: ER\11 fragm.Lw N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	93 93		0,8	38 35	27 27	II I	12	245 105 ---	430 185 ---	6,6 2,6 ---	BRAK WSK-1,75
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ak 77l, podszyt.: kru, bez.c, jr, ak, czm.p na 90%, Info: ER\11 N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	77 77 77		0,5	33 30 33	26 25 26	I I I	23	155 43 21 ---	140 40 20 ---	2,6 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.psk, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 11l, mjs Jw 19l, Jkl, Js 10l, podsz.: czm, czm.p, lsz, jw na 50%, Info: N2000	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 WZ 1 OL	19 10 10 10 19		0,8		7 3 6 3 13	I II I II II	13		12	40	4,5 1,0 2,8 --- 8,3 2,6	CP-2,10 CW-1,26
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, moż.trn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: lsz, jrz, kru, czm.p na 90%, Info: ER11 N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	95		0,7	38	29	I	22	408	450	6,2 5,6	BRAK WSK-1,10	
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MŁw, m/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 46l, mjs Db.s 103l, Brz, Db.s 81l, podsz.: kru, czm, lsz, jrz, czm.p na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 10l. Ol,So 9l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 10l. Ol,So 9l. 3-w cz. E od gnia 0,39 ha Db.s 10l. Ol,So 9l., Info: N2000	80 OL-JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL DB.S	81 10		0,5 0,3	29 1	24 1	II 22	3	252	835	10,1 3,1	IIIAU-95%-3,31 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-1,06	
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, mal.wś, U. 40% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: kru, czm, lsz, jrz, js, jw, trz na 50%, Info: N2000 Tab.48 POP	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	103		0,7	47	27	II	32	325	250	3,3 4,3	BRAK WSK-0,77	

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 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	
169 j	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) n1, T. niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, bdz.cch, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 95l, Wz 50l, podsz.: kru, czm.p, Isz na 70%, <b>Info:</b> ER\11 N2000 Tab.48 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 95			0,7	27 35	27 29	I I	3 3	252 183 ---	280 205 ---	3,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,11
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> N2000															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> N2000															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> N2000															
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> N2000															
	14,11 14,11 14,11 14,11 14,11		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 14,38 = 14,38 Obr. ew. Florentyna (0006) = 14,38 Gmina Żelazków (112) = 14,38 Powiat kaliski (07) = 14,38 Woj. wielkopolskie (30)												3500	53,6		
170 a				0,23	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Dębsko (0003) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 137m. max wys npm 150m. <b>RP.</b> Ł (Ł VI)		SAMOS (w cz. N)	AK	5			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 140l, Db.s, Ol, Ak 89l, Db.s, Db.c, Brz, Ak, Jw 50l, pods.: czm.p, ak, db.c na 100%, Info: fragm.Lw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	89		0,7	32	27	I	3	315	2260	34,0 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 Działka nr 2: IIIA-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. bdz.cch, sał.leś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw 57l, Jw 37l, pods.: czm.p, bez.c, ak, jw, czm na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 AK 1 SO 1 BRZ	57 57 57 57		0,8	23 26 25 23	22 22 24 22	I I IA I	12	135 70 32 17 ---	140 75 35 20 ---	4,0 1,3 0,8 0,3 ---	TP-1,05
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 50l, pods.: czm.p, lsz, jrz, bez.c, kru, czm na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	50 50 50		0,9	22 21 23	23 21 21	IA I I	13	220 63 31 ---	295 85 40 ---	8,5 1,9 0,9 ---	TP-1,33
f	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Ak 89l, Db.s, Db.c, Ak 50l, pods.: czm.p, ak, lsz, bez.c, db.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	89 120		0,6	36 52	26 27	I III	3 3	219 55 ---	1260 315 ---	18,9 3,5 ---	BRAK WSK-5,75
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. sał.leś, moż.trn, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Brz 78l, Db.c 38l, pods.: db.c, jw, kru, jrz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 SO 1 DB.S	78 78 78	o.p.nat nat nat	0,7	26 30 28	25 26 25	II I II	3 3 3	176 50 25 ---	220 60 30 ---	4,5 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,25
							NAL	DB.C	5	nat,o.p	0,4				22			6,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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  ~a	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. bdz.cch, kło.mkk, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: czm.p, db.c, ak, jw, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB.S 2 DB.C  DB.S	36 36 36  120			1,0	16 14 15	17 15 16	IA II I	13	92 55 37 --- 184	410 245 165 --- 820	18,7 15,6 9,0 --- 43,3 9,8	TW-4,43
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Dębsko (0003) = 21,31 Gmina Koźminek (055) = 21,31 Powiat kaliski (07) = 21,31 Woj. wielkopolskie (30)												5699	123.6		
171  a  b  c	3,76  3,13  0,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Dębsko (0003) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 123m. max wys npm 160m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.sam, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 42l, pods.: czm.p, ak, kru, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	42 42			0,8	17 17	18 17	IA II	13	130 56 --- 186	490 210 --- 700	17,9 10,4 --- 28,3 7,5	TP-3,76
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 32l, mjs Ak, Db.c 32l, pods.: lsz, ak, kru, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	32 32 32			0,8	14 14 15	14 14 15	IA I II	13	90 45 15 --- 150	280 140 45 --- 465	15,6 9,4 2,0 --- 27,0 8,6	TW-3,13
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. kło.mkk, jeź.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 89l, Brz 57l, pods.: czm, czm.p, ak na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 SO	57 57 89			0,7	23 27 36	21 24 26	II IA I	13	86 91 43 --- 220	85 90 40 --- 215	2,7 2,2 0,6 --- 5,5 5,6	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. I.													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	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: ak, czm.p, jrj na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	89 89 110		0,6	34 33 48	24 24 27	II II II	3 3 3	147 49 61 ---	120 40 50 ---	1,8 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,80
f		1,90			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n1, T. niz pag, GI. AUi, pg//pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, jeź.spe, D. pods.: kru, glg, jrj, śl.t na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 75l., Info: ER/8	ŚW-DB- SO	PRZES	SO OS OS SO DB.S DB.S DB.C BRZ	75 45 36 36 36 75 36 75			27 24 17 14 14 28 14 34	22 22 17 15 14 21 15 22	II II II II II II II II	3 4 4 4 4 3 4 3	45 28 18 7 6 4 3 1 ---	112		
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. kło.mkk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Db.c 57l, pods.: czm.p, ak, jrj na 90%, Info: fragm.Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 AK	57 57 57 57		0,7	23 26 23 26	20 24 22 22	II IA I I	13	91 37 34 34 ---	110 45 40 40 ---	3,4 1,1 0,7 0,7 ---	TP-1,19
h	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, pg, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Md 36l, pods.: lsz, db.c, kru, czm.p na 40%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.C	36 36 36		0,8	16 13 15	17 14 16	IA II I	12	91 45 15 ---	440 220 75 ---	20,2 14,0 4,0 ---	TW-4,86
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. kło.mkk, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: lsz, czm.p, db.c, jrj na 90%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 DB.C 1 MD	77 77 77 77		0,7	29 28 30 28	25 26 27 26	II I I II	12	147 52 26 24 ---	235 85 40 40 ---	4,8 0,8 0,8 0,6 ---	TP-1,59
																249	400	7,0 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, sał.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 73l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 100%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73		0,6	32 32	26 26	IA I	3 3	188 81 ---	210 90 ---	3,8 1,0 ---	TP-1,11
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pl///gl, P. ziel, R. sał.leś, czś.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm, jrj na 100%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	147 120		0,8	47 40	27 24	III II	3 3	358 32 ---	665 60 ---	4,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,86
l	1,49				Obr. ew. Emilianów (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 72l, podsz.: kru, jrj, db, so na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,8	27 24	25 22	I II	3 4	300 27 ---	445 40 ---	8,8 0,4 ---	TP-1,49
m	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs Db.s 75l, Db.s 50l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	18	19	I	12	284	115	3,5 8,8	TP-0,40
~a			0,18		Obr. ew. Dębsko (0003) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	21,17 1,89 19,28 21,17 21,17 21,17	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,48 = 1,89 Obr. ew. Emilianów (0004) = 21,59 Obr. ew. Dębsko (0003) = 23,48 Gmina Koźminek (055) = 23,48 Powiat kaliski (07) = 23,48 Woj. wielkopolskie (30)											4697	137.5		



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
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Pietrzyków (0017) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 142m. max wys npm 167m.														
a	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, klo.mkk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak 4l, podsz.: ak, czm.p, śl.t na 90%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db.s,Jw,Czr 38l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 AK 1 BK	4 10 4		1,0			II I II	11			0,9 --- 0,9 0,8	PIEL-1,09
b	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, klo.mkk, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Brz, Gb 25l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 1 MD 1 CZM.P	25 szt 25 nat,o.p 25 szt 25 o.p,nat		1,0	11 13 14 13	12 14 15 12	I I I II	12	47 45 11 11 ---	95 90 20 20 ---	10,8 5,1 1,7 1,3 ---	TW-1,99
c	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dbr, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, gls.jas, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 38l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jrj na 90%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Ak,Md 24l. 2-w cz. W bagno 0,13 ha	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 1 BRZ 1 DB.C	38 szt 38 o.p,nat 38 nat 38 nat,o.p		0,9	16 19 17 18	17 19 18 17	I I I I	12	79 72 20 18 ---	265 240 65 60 ---	13,3 8,2 2,3 3,0 ---	TP-3,36
																114 225 189	225 630	18,9 9,5 26,8 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, moż.trn, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Jw, Lp 24l, podszyt.: ak, czm.p, śl.t na 70%, 1-w cz. NE kępą 0,23 ha Db.s 100l. 2-w cz. E kępą 0,16 ha Db.s,Js 100l., Info: ER10-0,39ha	80 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 AK 4 CZM.P	24 24	nat,o.p nat,o.p		0,8	16 14	18 14	I I	13	68 44 ---	100 65 ---	6,1 3,9 ---	TW-1,50	
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg, P. ziel, R. jeż.spe, klo.mkk, moż.trn, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Lp 18l, podszyt.: czm.p, ak, brz na 60%, 1-w cz. E kępą 0,09 ha Db.s 100l. 2-w cz. S kępą 0,13 ha Db.s 100l., Info: ER10-0,22ha	80 DB-BK (niezg)	DRZEW 3 AK 3 CZM.P 1 BRZ 1 DB.S 1 JW 1 BK	15 15 15 18 18 18	nat,o.p o.p,nat nat szt szt szt		0,7	8 7 7 7	8 7 5 7	I II II I	13	21 ---	40 ---	4,2 1,2 0,4 0,1 ---	CP-1,86	
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//glp, P. ziel, R. jeż.spe, klo.mkk, moż.trn, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 13l, Lp 12l, Brz 10l, podszyt.: czm.p, ak, brz na 80%, 1-w cz. S kępą 0,30 ha Db.s 100l. Ol,Ak 60l. Os,Brz 50l., Info: ER10-0,30ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 AK 2 CZM.P 1 WZ 1 DB.S	13 10 10 12 11	szt nat,o.p nat,o.p szt szt		0,7		3 4 4 3 2	II II II II III	13	---	---	---	1,1 0,7 0,1 ---	CP-1,69
							PRZES	DB.S	100			35	27		3	40		5,9 3,2		
							PRZES	DB.S AK BRZ OL OS	100 60 50 60 50			34 38 26 36 36	22 24 22 24 22	3 3 3 3 3		20 4 3 1 1 ---	1,1 1,1			

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 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	
172 h	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//glp, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Jw 35l, podsz.: czm.p, ak, jw, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Db.s 120l. Wb 80l., Info: ER10-0,36ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	35 35			0,8	13 14	14 14	II I	12	85 10 ---	285 35 ---	19,2 1,7 ---	TP-3,36	
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.psk, kto.mkk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 127l, podsz.: czm.p, ak, db na 40%	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	127			0,9	42	26	III	3	435	885	8,6 4,2	BRAK WSK-2,03	
j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//glp, P. zad, R. jeż.spe, moż.trn, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak, So, Md 34l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BRZ 1 GB	34 34 34			0,8	15 15 15	16 16 15	I I I	12	106 14 13 ---	225 30 25 ---	13,5 1,2 1,7 ---	TP-2,11	
k	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//glp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 4l, podsz.: ak, czm.p na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 AK	4 10			1,0			II I	11					PIEL-0,55
l ~a			0,06	0,36	RP: DROGI P (Dr ), Info: droga asfaltowa  RP: ROWY		PRZES SO DB.S AK	90 30 90					32 14 29	22 12 21	3 4 3		1 3 6 ---	0,5 ---	0,5 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b ~c			0,12 0,02		RP: ROWY RP: DROGI L														
	19,54 19,54 19,54 19,54		0,20 0,20 0,20 0,20	0,36 0,36 0,36 0,36	= 20,10 = 20,10 Obr. ew. Pietrzyków (0017) = 20,10 Gmina Koźminek (055) = 20,10 Powiat kaliski (07) = 20,10 Woj. wielkopolskie (30)												2819	110,8	
173 a b c	5,04 2,04 0,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sierzchów (0016) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 124m. max wys npm 128m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, podsz.: db, brz, db.c, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ak, Tp, Db.s 45l. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 75l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.c 41l, podsz.: db, brz, czm.p na 20% Obr. ew. Borów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Ak 65l, So, Db.s, Ak 45l, podsz.: db, brz, so, ak na 70%, Info: ER11	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 SO 1 SO 1 SO	53 41 80 65		0,7 0,7 0,7	22 18 35 28	22 17 24 20	IA I I II	13 13 13 13	280 159 19 19 197	1410 325 40 40 405	38,0 7,5 13,0 0,7 0,9 --- 14,6 7,2	TP-5,04 TP-2,04 BRAK WSK-0,10

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
173 d	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, So.b, Brz 45l, podsz.: so, brz, db, czm, jrz na 50%, Info: ER11	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			0,8	30 26	20 20	II III	3 3	228 17 ---	85 5 ---	1,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,37
f	1,45				Obr. ew. Sierzchów (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s, Brz 40l, Db.s, Kl 35l, podsz.: db, brz, so, jrz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	68 72			0,5	28 26	18 19	III II	3 2	88 49 ---	130 70 ---	1,5 1,4 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
	9,00 0,47 8,53 9,00 9,00 9,00				= 9,00 = 0,47 Obr. ew. Borów (0001) = 8,53 Obr. ew. Sierzchów (0016) = 9,00 Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) = 9,00 Powiat kaliski (07) = 9,00 Woj. wielkopolskie (30)												2130	57.6	
174 a	2,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rożdżały (0015) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 115m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70			0,6	27 28	24 23	I II	13 13	176 54 ---	385 120 ---	7,9 1,4 ---	TP-2,20
b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, ori.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, brz, db na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	41 41 41			0,9	18 19 18	17 17 20	I I I	13 13 13	174 22 22 ---	585 75 75 ---	23,5 3,3 2,2 ---	TP-3,36
							PRZES DB.S	220				185	28		3		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. I.													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 c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt: jrz, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt., Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	32 32 32 32			1,0	14 15 13 15	14 16 12 15	IA I II II	13	128 19 19 19 ---	525 80 80 80 ---	29,0 4,1 6,3 3,3 ---	TW-4,11
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, P. szad, R. kło.mkk, jeź.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 19l, podszyt: brz, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 107l., Info: ER10-0,15ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 DB.S	19 19 17 25			0,8	10	7 11 7 9	II I I II	13	12 ---	35 ---	1,4 2,7 2,9 0,3 ---	CP-1,41 TW-1,50
f	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db.s 106l, Ak, Db.s 86l, Ak, Brz 46l, KI 35l, podszyt: db, czm, brz, lp, jrz na 90%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	86 86			0,6	31 32	25 26	I I	3 3	201 50 ---	1130 280 ---	17,8 2,2 ---	IIIA-30%-5,62 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, trz.pig, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Ksz, Lp, Brz 16l, podszyt: czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So, Brz 95l. 2-w cz. C kępa 0,01 ha So 95l., Info: ER10-0,12ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	16 16 16			0,8	8	7 6 9	IA I I	13	5	10	12,3 1,4 2,2 ---	CP-2,42
							PRZES	SO BRZ	107 95 95				48 32 40	23 23 22		3 3	25 20 6 ---	26	2,6 3,6 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
174 h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Dg, Lp 25l, podsz.: brz, jrz, ak, czm.p, lp na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 DB.S	25 25 25 25 25		0,8	11 12 12 15 8	12 9 13 15 10	IA I I I II	13	74 15 16 7 ---	80 15 15 10 ---	7,0 1,1 0,9 1,3 1,2 ---	TW-1,08
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Bk 105l, Brz, Db.s 77l, Db.s, Brz 50l, podsz.: jrz, db, czm.p, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,7	32	24	I	3	270	325	5,9 4,9	TP-1,21
j	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd KI, Jw 9l, Gb, Lp, Bk 8l, podsz.: brz, ak, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: jrz.b, Info: Tab.48 POP	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 JRZ.B	7 21 10 8		0,9		2 4 3 3	I IV II II	11			1,2 ---	CP-4,34
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	DB.S SO	60 110			20 35	20 25		4 3		30 20 ---	0,3	
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Rożdżały (0015) = 27,90 Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) = 27,90 Powiat kaliski (07) = 27,90 Woj. wielkopolskie (30)											4044	142,8		

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
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rożdżały (0015) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 114m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza														
a	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 95l, Ak 85l, Ak 69l, Brz, Db.c 45l, podsz.: jrz, db, czm.p, kru na 90%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Db.s,Brz,OI 95l. Brz,Db.s 45l. Os 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	69 45 69		1,0	27 16 30	25 14 26	I III I	13	186 53 27 ---	835 235 120 ---	17,2 13,2 1,5 ---	TP-4,48
b	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, jeź.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Lp, Jw 26l, podsz.: kru, jrz, lp na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha OI 85l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 103l., <b>Info:</b> fragm.LMw ER10-0,40ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 OL	26 26 26 26		0,9	12 11 14 16	13 12 15 17	IA I I II	13	61 37 15 11 ---	235 145 60 45 ---	19,2 15,0 4,2 2,2 ---	TW-3,88
c	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, kło.mkk, trz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 28l, Kl, Jw, Ksz 21l, podsz.: brz, kru, jrz, kal.k na 30%, <b>Info:</b> fragm.LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	21 21 21 21 21		0,8	9 10 12 9 11	10 10 12 9 12	I IA I I I	13	27 11 6 6 6 ---	90 35 20 20 20 ---	18,5 4,9 2,1 1,6 1,4 ---	TW-3,28
																56	185	28,5 8,7	



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	
175 d	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Czr.p 40l, Ksz 17l, Gb, Kl 9l, Bk, Lp 8l, Brz 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 103l. Db 58l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 103l. Brz 55l., Info: ER\10-0,26ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 JW	7 17 9		0,9		2 6 1	IA I II	12			4,1 --- 4,1 1,0	CP-4,30	
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ak 103l, Brz 75l, podsz.: jrz, db, czm.p, so na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.s 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	103 103		0,6		39 40	25 25	II II	2 3	174 48 --- 222	745 205 --- 950	9,1 1,2 --- 10,3 2,4	IIIAU-95%-4,29 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31 CP-0,98
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Rożdżały (0015) = 20,67 Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) = 20,67 Powiat kaliski (07) = 20,67 Woj. wielkopolskie (30)												3138	115,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rożdżały (0015) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza															
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz 99l, podsz.: czm.p, jr, db, kl na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	99 45			0,5 0,3	32 15	26 13	II 22	3 26	197 15	110 15	1,5 2,6	BRAK WSK-0,57
b	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.psk, sał.leś, kok.won, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 107l, podsz.: ak, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	107			0,8	42	26	II	12	402	115	1,4 5,0	TP-0,28
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. gls.jas, jeż.spe, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 106l, podsz.: ak, czm.p, jr, kl na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	106			0,6	42	29	II	12	285	150	1,9 3,6	BRAK WSK-0,53
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jr, db, kl na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	99 99			0,6	34 41	24 25	II II	3 3	190 47 237	95 25 120	1,2 0,3 1,5 3,0	BRAK WSK-0,50
f	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s 72l, Db.b 50l, podsz.: db, jr, kru, czm.p, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72			0,7	31 29	24 23	I II	3 3	240 26 266	2035 220 2255	39,9 2,4 42,3 5,0	TP-8,48
							PODR	DB.S	30			0,6		9		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
176 g	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gł, porol, P. ziel, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 99l, podsz.: jw, lsz, db, jr, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		99		0,6	36	25	II	3	226	55	0,7 2,8	BRAK WSK-0,25
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 135l, Brz, So 101l, Db.s 90l, Db.s 75l, Brz 55l, podsz.: db, os, lsz, ak, so na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	DB.S DB.S	121 4		0,8 0,3	38 27	27	III	3	368	370	4,0 4,0	BRAK WSK-1,00
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 99l, podsz.: brz, db, jr, na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		99		0,8	36	27	I	3	344	345	4,5 4,5	BRAK WSK-1,00
j	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, kło.mkk, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db.s 99l, podsz.: brz, ak, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		99		0,5	39	25	II	3	201	90	1,1 2,5	BRAK WSK-0,44
k			0,22		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	CZR AK BRZ MD ORZ.C WB JD	75 55 45 65 65 65 35			42 22 16 28 30 32 10	14 19 16 20 14 19 8		3 4 4 3 3 3 4		1 2 1 1 1 1 1	---	8
l				0,10	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JD BRZ	40 70			18 29	13 21		4 3		1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. kls.leś, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: db, jrz, lsz, bez.c, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	121 101		0,7	43 40	28 27	II I	3 3	280 72 ---	70 20 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,25
n	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, jst.lch, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 66l, pods.: db, jrz, ak, so na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 SO	106 106 106		0,6	38 35 36	24 25 25	III II II	13	104 62 46 ---	80 45 35 ---	1,1 0,3 0,4 ---	TP-0,75
o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 99l, Db.b 60l, pods.: brz, db, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	99 45		0,7 0,4	36 14	25 12	II 22	3	270 35	340 45	4,4 3,5	BRAK WSK-1,25
p	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 65l, pods.: db, ak, jrz na 70%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 SO	109 109 109		0,6	35 36 38	25 24 25	II III II	3 3 3	101 55 51 ---	125 70 65 ---	0,7 0,9 0,7 ---	IIB-50%-1,25 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
r	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. gls.jas, moż.trn, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Ak 99l, IIP, pods.: db, ak na 20%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	99 50		0,3 0,4	37 16	25 15	II III	3 12	129 60	75 35	1,0 1,7 1,7 2,8	BRAK WSK-0,60
s	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. thk.psk, kon.maj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 99l, pods.: db, brz, ak, jrz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	109 99		0,7	40 35	27 23	II II	12	253 63 ---	215 55 ---	2,5 0,7 ---	TP-0,84

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. I.													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																			
t	1,81				Obr. ew. Dębe Kolonia (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, klo.mkk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 66l, Db.s, Brz, Db.c 56l, podsz.: db, brz, jr, db.c, bez.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db.s, So 37l. Brz 57l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	24	18	II	13	222	400	11,4 6,3	BRAK WSK-1,81
w	0,25				Obr. ew. Rożdżały (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 106l, podsz.: ak, czm.p, jr, kl na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	106		0,6	42	29	II	12	285	70	0,9 3,6	BRAK WSK-0,25
~a			0,02		RP: L ENER, Info: Rożdżały Słoneczna-04-kze st.11-476														
~b			0,10		RP: L ENER, Info: GPZ Piwonice- CekówRożdżały Ston-04-kze st.11-476														
~c			0,01		RP: L ENER, Info: Rożdżały Słoneczna-04-kze st.11-476														
	20,05 1,81 18,24 20,05 20,05 20,05		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 20,50 = 1,81 Obr. ew. Dębe Kolonia (0007) = 18,69 Obr. ew. Rożdżały (0015) = 20,50 Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) = 20,50 Powiat kaliski (07) = 20,50 Woj. wielkopolskie (30)											5370 [8] (2)	86.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177																				
a	4,54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rożdżały (0015) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 117m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Śwędni w okolicach Kalisza	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	26	23	I	13	298	1355	31,2 6,9	TP-4,54
b				0,23		RP: S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	GR JB DB.S KL	60 60 150 100			34 33 76 68	12 10 27 24	I	3 3 3 3	4 10 6 6 ---	26		
c	3,90					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, rok.pos, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Kl 130l, Jw, Js 80l, Db.s, Brz, Ak 41l, podsz.: db, jrj, kru, brz na 60%, 1- w cz. N kępa 0,05 ha Bk 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Kl, Info: PKjps nr57	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	41		0,8	18	19	IA	13	251	980	37,1 9,5	TP-3,90
d				0,58		RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ AK LP	35 40 60 130			13 14 29 88	12 15 18 21	I	4 4 3 3	6 2 2 6 ---	16		
f	3,97					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.krt, sdm.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 106l, Ak 76l, Ak, Kl, Db.s 50l, podsz.: jrj, ak, db, kl na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,7	31	26	I	3	297	1180	21,6 5,4	TP-3,97

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 140l, Brz, Ak, Db.s 97l, Db.s 60l, podsz.: db, jr, brz, czm.p, kl, św, ak na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	97 42		0,7 0,4	36 12	26 13	I I	3 22	309 31	1075 110	14,4 4,1	IIIA-30%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
h	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pls, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ak 76l, Db.s 60l, podsz.: db, jr, ak, czm.p na 80%, <b>Info:</b> fragm.LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	76 40 45		0,7 0,3	29 12	26 12	I I	3 22	303 18 7 25	1345 80 30 110	24,7 5,6	TP-4,44
i	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.psk, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Jw, Lp, Kl, Gb 10l, mjs So, Bk, Os 10l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.b,Brz 40l., <b>Info:</b> fragm.LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.B BRZ	10 40 40		0,6	2 16 14	2 15 13	II II	22 4 4		10 4 14		POPR-0,50 PIEL-1,27
j	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 140l, Brz, Ak, Db.s 97l, Db.s 60l, podsz.: db, jr, brz, czm.p, kl, św, ak na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s 10l. 2-w cz. E od gnia 0,47 ha Db.s 10l. 3-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 10l. 4-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db.s 10l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB.S DB.S	97 10 42		0,4 0,4 0,3	36 12	26 1	I I	3 22 22	194 16	1030 85	13,8 2,6	IIIAU-95%-5,30 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CP-2,03

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śs) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, kło.mkk, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 140l, Brz, Ak, Db.s 97l, Db.s 60l, podsz.: db, jr, brz, czm.p, kl, św, ak na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 4l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 4l. 3-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 4l. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 4l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB.S DB.S	97 42 4			0,4 0,4 0,4	36 13	26 13	I 22	3 22	182 31	935 160	12,6 2,5	IIIAU-95%-5,14 AGROT-3,15 ODN-ZŁOZ-3,15 CP-1,99
l	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, kło.mkk, moż.trn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 80l, Db.s 68l, Db.s 50l, podsz.: db, jr, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68			0,7	28 29	26 25	IA I	13	256 64 ---	465 115 ---	9,2 1,5 ---	TP-1,81
m				0,22	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )															
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	33,85		0,52	1,03	= 35,40															
	33,85		0,52	1,03	= 35,40 Obr. ew. Rożdżały (0015)															
	33,85		0,52	1,03	= 35,40 Gmina Opatówek Obszar wiejski (085)															
	33,85		0,52	1,03	= 35,40 Powiat kaliski (07)															
	33,85		0,52	1,03	= 35,40 Woj. wielkopolskie (30)															
																	8959 (42)	166.1		



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
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Rożdżały (0015) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 114m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędrni														
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 150l, Ak 108l, Kl 92l, Db.s 68l, Ak, Db.s 38l, podsz.: jrj, czm.p, ak, bez.c, lp na 90%, Info: N2000	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BRZ	68 68 68		0,6	29 34 29	24 25 25	I I I	13	130 56 18 ---	345 150 50 ---	7,3 2,0 0,6 ---	TP-2,67
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Db.s, Brz 80l, Kl, Db.s 41l, podsz.: czm.p, bez.c, kl, jrj, lp na 50%, Info: N2000	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 DB.C 1 BRZ	41 60 41 41 60		0,6	18 29 19 19 27	19 24 19 17 24	I I I I I	13	80 64 18 13 26 ---	70 55 15 10 25 ---	2,6 1,5 0,5 0,5 0,4 ---	TP-0,87
~a			0,03		RP: DROGI L, Info: N2000														
	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 3,57 = 3,57 Obr. ew. Rożdżały (0015) = 3,57 Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) = 3,57 Powiat kaliski (07) = 3,57 Woj. wielkopolskie (30)												720	15,4	

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	
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Skarszew (0016) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 113m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza															
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, gls.jas, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 74l, podszt.: czm.p, db, bez.c na 100%, Info: fragm.BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		74		0,7	31	23	I	3	281	410	7,8 5,3	TP-1,46	
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 100l., Info: ER\10-0,30ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO	10 10 100		0,6		2 2	II II	22 3		35		CP-1,11 POPR-0,20	
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 100l, Ak, Db.s 74l, Ak 40l, podszt.: ak, bez.c, czm.p na 100%, Info: fragm.Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	74 74 74 74		0,8	30 29 31 32	26 22 25 26	II II II I	3 3 3 3	126 94 63 32	170 125 85 45	2,2 2,5 2,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,34	
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., Info: fragm.Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	10 10		0,6		3 2	I II	23					CP-1,22 POPR-0,20
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 7l, Lp, Jw, Db.s 6l, 1-w cz. N kępą 0,16 ha So 95l., Info: fragm.Lw ER\10-0,16ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.S SO	5 6 50 95		0,6		17 13	13 III III	I III III	23	25	75	3,4 --- 3,4 1,2	POPR-0,60 CW-2,93

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,52					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Os, Brz 49l, podsz.: czm.p, czm, db.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	49 49		0,8	22 19	19 17	I II	23	177 35 ---	90 20 ---	2,9 0,7 ---	TP-0,52
h				1,05	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)															
i	1,46					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///gl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.dr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Gb, Ak 31l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 OL 1 BK	31 31 31 31 31		1,0	10 14 12 16 10	12 18 16 17 14	I I I II I	13	99 20 15 20 10 ---	145 30 20 30 15 ---	9,0 1,3 1,6 1,2 2,6 ---	TW-1,46
j	1,40					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.s 190l, Brz, Św, Db.s, Ak 85l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 80%, Info: mjsc.pam.nagrobek	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	85 85		0,7	35 28	24 23	II III	3 3	231 26 ---	325 35 ---	5,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,40
k	0,62					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, chm.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Db.c, Brz, Bk, Gb 25l, podsz.: ak, czm, kru na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 AK	25 25 25		1,0	7 10 12	11 11 15	I IA I	13	47 47 24 ---	30 30 15 ---	3,4 2,6 0,8 ---	TW-0,62
																118	75	6,8 11,0		

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	
179 l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///glp, P. zad, R. jeź.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Ak, Brz, Bk 25l, podsz.: ak, czm, czm.p na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB.S 1 MD 1 SO 1 KL 1 DB.S	25 25 25 25 25 55			0,8	8 7 10 10 10 15	12 12 12 12 12 17	I I II IA I III	12	54 27 14 14 14 14 ---	65 35 15 15 15 15 ---	2,5 3,9 1,6 1,5 0,6 0,7 ---	TW-1,24
m	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///glp, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Ak, Brz, Wz 55l, Ak, Lp, Brz, Bk 27l, podsz.: czm, czm.p, kru na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 SO	55 27 55			0,9	16 7 21	18 13 19	II I I	12	98 50 16 ---	525 265 85 ---	17,4 25,4 2,3 ---	TP-5,34
n o			0,18	1,42	RP: ROWY RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	31 31				14 10	18 12	4 4		8 4 ---			
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: ROWY															
~c			0,07		RP: L ENERG, Info: magistrala Kalisz Piwonice - Ceków-15kV															
~d			0,00		RP: L ENERG, Info: Skarszew-04kV															
~f			0,03		RP: L ENERG, Info: brak w zestawieniu															
~g			0,00		RP: L ENERG, Info: brak w zestawieniu															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,64		0,42	2,47	= 21,53												2805 (12)	106,3	
	18,64		0,42	2,47	= 21,53 Obr. ew. Skarszew (0016)														
	18,64		0,42	2,47	= 21,53 Gmina Żelazków (112)														
	18,64		0,42	2,47	= 21,53 Powiat kaliski (07)														
	18,64		0,42	2,47	= 21,53 Woj. wielkopolskie (30)														
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Skarszew (0016) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 111m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędni w okolicach Kalisza														
a	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, Db.s, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 70%, Info: fragm.LMśw,Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	87 87			0,6	27 31	22 24	II II	3 3	179 45 224	1400 350 1750	22,0 2,4 24,4 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Wz 19l, podsz.: brz, ak, kru, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	19 19			1,0	7	8 5	I I	12	80	95	5,9 --- 5,9 5,0	TW-1,18
c				0,23	RP. Ł (Ł V)														
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 17l, podsz.: ak, bez.c, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Ol 103l, Info: ER10-0,30ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ	17 17			0,7		4 6	II III	23			0,7 0,1 --- 0,8 0,9	CP-0,89
							PRZES	OL	103			35	27		2	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, gls.jas, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 7l, Jw, Lp, Gb 6l, podsz.: ak, brz, czm, bez.c na 40%, Info: fragm.Lw	100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 2 DB.B 1 BK		5 17 6 6		0,7		1 5 1 1	I II II II	22			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,18 POPR-0,30
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 24l, podsz.: ak, czm, kru na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 MD		24 24		0,9	7 10	11 12	I II	12	45 34 79	75 55 130	9,6 5,6 15,2 9,2	TW-1,65
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 17l, podsz.: ak, czm, bez.c na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 WZ		17 17		0,7		5 6	II II	32			1,1 0,1 --- 1,2 0,9	POPR-0,15 CP-1,41
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, ptu.cze, U. 50% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, mjs Kl 7l, podsz.: ak, czm na 30%, Info: fragm.Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK		5 6 6		0,7		1 1 1	I II II	22				CW-0,65 POPR-0,15
j				0,20	RP. R (R V)														
k			0,11		RP: BUD INNE														
l			0,03		RP: BUD INNE														
m				0,15	RP. DROGI P (Dr )														
n				0,34	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
180 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,08 0,05 0,05 0,02 0,02 0,05 0,10		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY															
	14,79 14,79 14,79 14,79 14,79		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 16,22 = 16,22 Obr. ew. Skarszew (0016) = 16,22 Gmina Żelazków (112) = 16,22 Powiat kaliski (07) = 16,22 Woj. wielkopolskie (30)												2069	47.8		
181 a b	1,47 9,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Skarszew (0016) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 114m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędnii w okolicach Kalisza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//pg, porol, P. szch, R. chm.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 70l, Gb 60l, podsz.: ak, czm, bez.c, kru na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 76l, Ak 63l, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, bez.c, ak na 80%, Info: fragm.Lśw,LMw	80 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW AK DRZEW	AK 8 SO 1 BRZ 1 SO	70 63 63 76		0,6 0,8	30 28 33 33	24 23 23 24	I I I I	3 12	206 229 28 28 ---	305 2100 255 255 ---	3,7 2,5 48,5 3,9 4,7 ---	BRAK WSK-1,47 TP-9,17 57,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c  ~a ~b	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 11l, Kl, Gb 10l, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 99l., <b>Info:</b> fragm.Lśw,BMśw ER10-0,17ha  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	9 21			0,8		3 6	I III	22			3	1,0 --- 1,0 0,2	CP-4,11 POPR-0,50
	14,75 14,75 14,75 14,75 14,75		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 15,03 = 15,03 Obr. ew. Skarszew (0016) = 15,03 Gmina Żelazków (112) = 15,03 Powiat kaliski (07) = 15,03 Woj. wielkopolskie (30)											2918	61.8			
182 a	4,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Skarszew (0016) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 117m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Db.s 88l, Db.s, Ak, Db.c, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak, db na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s 10l. 2-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.s 10l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 10l. 4-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s 10l., <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	88 10			0,5 0,3	34 2	27 2	I 22	2	234	980	14,9 3,6	IIIAU-95%-4,18 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,16



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
182 b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 18l, podsz.: czm.p, jw, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 99l. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha So 60l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,05ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 BK 1 JW	18 18 18 18			1,0		6 5 5 6	I II II II	12			8,6 0,7 --- 9,3 3,4	CP-2,75
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 99l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha Brz,So 60l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,10ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK	14 14 14		0,8		5 2 4	I II II	22			12,0 0,7 --- 12,7 3,7	CP-3,42	
d	11,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s 88l, Db.s, Ak, Db.c, Brz, Lp, Św, Czm.p 45l, podsz.: db, czm.p, jrz na 90%, Info: fragm.BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO	88		0,7		34 26		I 2	2	313	3445	52,6 4,8	Działka nr 1: IIIA-40%-5,46 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 Działka nr 2: IIIA-40%-5,55 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Skarszew (0016) = 21,70 Gmina Żelazków (112) = 21,70 Powiat kaliski (07) = 21,70 Woj. wielkopolskie (30)												4460	89,5	

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. l.												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 kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Skarszew (0016) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 106m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza														
a	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 91l, Ak, Db.c 55l, Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.c, ak, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 11l. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 11l. 4-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 11l. 6-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 7-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 11l. 8-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 9-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 11l., <b>Info:</b> fragm.Lśw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	91 11 11		0,6 0,3	37 1	25 1	II 1	3 12	223	1335	19,6 3,3	IIIAU-95%-5,99 AGROT-4,27 ODN-ZŁOŻ-4,27 CP-1,72
b	6,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 91l, Ak, Db.c 55l, Brz, Db.s, Os, Św 50l, podsz.: ak, jw, czm.p, kru na 100%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 6l. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 6l. 5-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 6l. 6-w cz. C od gnia 0,26 ha Jrz.b 6l. 7-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 6l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE jrz.b, <b>Info:</b> fragm.Lśw, BMśw Tab.48 POP	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.S 2 JRZ.B 1 BK	91 6 6 6		0,5 0,4	36 1	26 1	I 1	3 22	223	1365	19,9 3,3	IIIAU-95%-6,12 AGROT-3,86 ODN-ZŁOŻ-3,86 CP-2,26
c	6,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak 91l, Ak, Db.c 55l, Brz, Db.s 50l, Jw 30l, podsz.: czm.p, ak, jrz, kru na 100%, <b>Info:</b> fragm.BMśw, Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	91		0,5	37	26	I	3	240	1625	23,7 3,5	Działka nr 1: IIIA-40%-4,96 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-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. l.													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 d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 49l, podszt.: czm.p, bez.c, jrz, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	20	20	I	13	241	175	5,5 7,6	TP-0,72
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 80% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd KI 7l, Lp, Gb 6l, Wz.s 5l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 80l., Info: fragm.Lw ER\10-0,11ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK DB.S BRZ	6 6 40 80		0,6		1 1 10 23	II II 4 3	23 4 3	8 15 23		POPR-0,30 CP-1,71	
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pw, pl//gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.c, Db.s 77l, podszt.: bez.c, czm.p, jrz na 100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	77 77 77		0,7	35 33 32	27 28 25	I IA I	3 3 3	231 116 39 --- 386	400 200 65 --- 665	4,3 3,4 0,7 --- 8,4 4,9	BRAK WSK-1,73
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gc, porol, P. zad, R. jeź.spe, mał.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Brz 75l, Ak 45l, podszt.: czm.p, ak, jrz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	75 75		0,7	33 40	25 26	I I	2 3	270 30 --- 300	705 80 --- 785	13,1 0,8 --- 13,9 5,3	TP-2,61
~a			0,21		RP: DROGI L														
	25,65 25,65 25,65 25,65 25,65		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Skarszew (0016) = 25,86 Gmina Żelazków (112) = 25,86 Powiat kaliski (07) = 25,86 Woj. wielkopolskie (30)											5973	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gc, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 60% zwierz, C. drz szł, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Kl, Gb 9l, Lp 8l, mjs Bk, Św 8l, pods.: brz, czm.p, czm na 80%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 105l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 105l., Info: ER\10-0,25ha	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO	7 10 105		0,9		1 1 27	I II	13 3			50	CW-3,54
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gc, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szł, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Jw 3l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Db.s,Brz 55l. Ol 105l., Info: ER\10-0,19ha	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 BK OL DB.S BRZ	2 3 3 105 55 55		1,0			I II II	12 3 4 4		10 15 3 --- 28	PIEL-2,80	
h				2,86	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), Info: TEREN ZALEWOWY CHARAKTER WODOCHRONNY														
i				0,47	RP. R (R IVB)														
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, chm.zwy, C. porol, drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 85l, Brz, Ak, Db.s 53l, pods.: ak, db, bez.c na 80%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	53 53		0,7	24 24	23 22	IA II	13	250 28 --- 278	200 25 --- 225	5,5 0,5 --- 6,0 7,4	TP-0,81
k	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gc, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, C. porol, drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, Db.s 40l, pods.: db, jr, ls, brz na 90%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,6	31	26	I	3	262	440	7,7 4,6	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l  m ~a ~b ~c ~d ~f ~g	4,79			0,15  0,12 0,21 0,14 0,18 0,09 0,11	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 103l, Brz, Ol 70l, Ak, Brz, Lp 55l, Db.s 45l, Lp 30l, pods.: ak, jr, bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Ol 80l. 2-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s 3l. 3-w cz. W od gnia 0,47 ha Db.s 3l. 3l. 4-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.s 3l.  RP: DROGI P (Dr )  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO  PODS DB.S		103  3			0,6  0,3	40  27	I  I	3  3	255  12	1220	15,1 3,2	IIIAU-95%-4,79 AGROT-3,37 ODN-ZŁOZ-3,37 PIEL-1,42	
	30,54 30,54 30,54 30,54 30,54		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	= 34,87 = 34,87 Obr. ew. Skarszew (0016) = 34,87 Gmina Żelazków (112) = 34,87 Powiat kaliski (07) = 34,87 Woj. wielkopolskie (30)											4428	145			
185 a	2,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Skarszew (0016) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 114m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.s 78l, Ak 45l, pods.: jr, kru, ak, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		78			0,6	36	26	I	3	236	660	11,7 4,2	BRAK WSK-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. l.													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	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 78l, Brz 30l, pods.: czm.p, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	34	26	I	3	293	2415	43,0 5,2	TP-8,25
c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 64l, pods.: db, czm.p, jrz, ak na 60%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,7	28 25	23 21	I II	23	219 25 244	935 105 1040	21,2 1,5 22,7 5,3	TP-4,28
d	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Md, Db.s 64l, Ak 40l, pods.: czm.p, jrz, ak, kru na 90%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	31	25	IA	12	336	1640	35,0 7,2	TP-4,88
~a			0,33		RP: DROGI L														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Skarszew (0016) = 20,53 Gmina Żelazków (112) = 20,53 Powiat kaliski (07) = 20,53 Woj. wielkopolskie (30)												5755	112,4	

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	
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Żelazków (112) Obr. ew. Skarszew (0016) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 106m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza, Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędrni															
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Kl, Dg 14l, podsz.: lsz, czm, czm.p, ak na 60%, Info: fragm.Lśw N2000	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 AK 2 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	14 14 14 14 14 14			1,0		6 10 7 5 8 12	I I I I II I	13			1,5 1,1 1,7  0,9 0,6 --- 5,8 4,3	CP-1,36
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, drzew obc, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, czm.p, jr, ak na 100%, Info: N2000	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 SO 1 BRZ	81 81 81	o.p,nat szt nat		0,8	35 34 33	27 26 25	I I II	3 3 3	149 119 29 --- 297	235 185 45 --- 465	2,1 3,2 0,4 --- 5,7 3,6	BRAK WSK-1,57
c	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ak 61l, podsz.: czm.p, ak, db, kru na 70%, Info: N2000	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,7	26	23	I	22	268	1685	40,4 6,4	TP-6,28



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lów (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl//gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sał.leś, zaw.spe, kon.maj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db.c 60l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 80%, <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. C , (pom. przyr.) 16 szt., <b>Info:</b> ER\11 N2000 Tab.48 POP	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB.S	60 80			0,6	23 29	25 26	I II	4 3	207 89 ---	145 60 ---	2,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,69
f				1,63	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) Ł (Ł V) Ł (Ł VI), <b>SP.</b> w cz. S 6510(b), <b>Info:</b> N2000 Tab.48 POP														
g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, tp/pls, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 83l, Db.c 65l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 90%, <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. C , (pom. przyr.) 2 szt., <b>Info:</b> fragm.Lów N2000 ER\16 Tab.48 POP	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 DB.S	83 93 65			0,9	30 35 19	23 25 20	III II II	3 3 4	198 66 66 ---	150 50 50 ---	1,9 0,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,77
h	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lów (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl//gl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(b), w cz. 91F0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sał.leś, zaw.gaj, tnk.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db.c 60l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 80%, <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. C , (pom. przyr.) 20 szt., <b>Info:</b> ER\11 N2000 siedl.pkt.91F0-0,20ha Tab.48 POP	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB.S	60 80			0,6	23 29	25 26	I II	4 3	207 89 ---	205 90 ---	3,1 1,7 ---	BRAK WSK-0,99
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> N2000														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.											I	II		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 d	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Jw, Ak 17l, podsz.: brz, czm, ak, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.S	17 17 25		0,8		7 4 12	IA II I	12			21,3 2,8 --- 24,1 4,9	CP-4,90	
f	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 10l, Lp, Jw, Gb 9l, Jrz 8l, mjs Db.s 50l, podsz.: brz, ak, czm na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 102l., Info: ER\10-0,17ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	8 19 10		0,7		2 5 2	I I II	22		3,4 --- 3,4 0,7	CP-4,56		
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pfp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.wiś, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Ak, Kl 73l, podsz.: ak, db, jrz, lsz na 100%, Info: fragm.LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,6	33	27	IA	3	278	355	6,5 5,1	TP-1,28	
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 5l, Jw, Lp 3l, podsz.: ak, czm.p, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 102l. Ak,Kl,Brz,Db.s 60l., Info: fragm.Lśw ER\10-0,24ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB.S 2 BK SO AK KL BRZ DB	3 5 5 102 60 60 60 60		1,0		37 22 18 22 17	23 24 22 24 22	I II II	12		20 22 10 10 10 --- 72	PIEL-1,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	1,40				Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Śwędni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Db.s 73l, podsz.: lsz, ak, kru na 100%, Info: fragm.OI N2000	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	73 73		0,9	30 31	26 24	IA II	2 3	251 107 --- 358	350 150 --- 500	6,4 1,6 --- 8,0 5,7	TP-1,40
j	0,60				Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Śwędni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, sał.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Brz 60l, Ak 30l, podsz.: lsz, bez.c, czm, kru na 80%, OP. Grupa drzew: w cz. C , (pom. przyr.) 25 szt., Info: ER11 fragm.OI N2000 Tab.48 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 OL	170 60 60		0,7	95 23 23	28 21 20	III II III	3 4 4	249 32 32 --- 313	150 20 20 --- 190	0,9 0,6 0,3 --- 1,8 3,0	BRAK WSK-0,60
k	0,27				Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Śwędni RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, Info: ER11	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	220	nat	0,5	100	22	IV	3	224	60	0,3 1,1	BRAK WSK-0,27
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Śwędni RP: DROGI L, Info: N2000														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		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
187																			
	18,09		0,37	1,67	= 20,13												1644 (10)	56	
	18,09		0,37	1,67	= 20,13 Obr. ew. Skarszew (0016)														
	18,09		0,37	1,67	= 20,13 Gmina Żelazków (112)														
	18,09		0,37	1,67	= 20,13 Powiat kaliski (07)														
	18,09		0,37	1,67	= 20,13 Woj. wielkopolskie (30)														
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tłokinia Kościelna (0019) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 107m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gc, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 3l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db.s 97l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,07ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK DB.S	3 3 97		1,0			II II	11 3				PIEL-1,44
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gc, porol, P. ziel, R. ncp.drb, gls.jas, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os 59l, podsz.: jrj, czm.p, kru, db na 70%, Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	59 59 59		0,9	23 21 20	24 22 23	IA I I	12 3	175 139 35 ---	400 320 80 ---	9,5 8,7 1,4 ---	TP-2,30
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 110l, Brz, Db.s, Ak 77l, Ak, Db.s, Kl 45l, podsz.: czm.p, ak, jrj, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	27	26	I	3	314	570	10,3 5,7	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
188 d	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pl//gc, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 29l, podsz.: brz, jrz, kru, czm.p na 40%, <b>Info:</b> fragm.Lśw miejsce kultu religijnego w części pln-zach	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	29 29 29 29		0,9	10 8 14 8	15 12 17 12	IA II I I	12	125 40 23 23 ---	480 155 90 90 ---	31,5 15,4 5,4 2,2 ---	TW-3,85
f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tñk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 54l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św na 90%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,5	20	23	IA	12	206	215	5,6 5,4	TP-1,04
g	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp, Kl 22l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Db.s 100l. 2-w cz. S luka 0,05 ha, <b>Info:</b> fragm.BMśw ER\10-0,04ha, luka-kurhan	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BK	22 22 22		1,2	7 8	9 10 8	II IA II	12	50 40 90	165 130 295	43,5 15,7 ---	TW-3,28
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB.S	100			38	23		3		15		
	13,73 13,73 13,73 13,73 13,73		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 13,84 = 13,84 Obr. ew. Tłokinia Kościelna (0019) = 13,84 Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) = 13,84 Powiat kaliski (07) = 13,84 Woj. wielkopolskie (30)											2759	149,2		

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
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tłokinia Kościelna (0019) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 104m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza														
a	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 11l, Kl, Md, Gb 10l, mjs Brz 21l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 99l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,20ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	9 21			0,9		2 7	I II	12			1,5 --- 1,5 0,3	CP-4,59
b	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mío złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 7l, Lp, Md 5l, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 97l., OP. Płaty roślinności: w cz. C jrz.b, Info: fragm.BMśw ER\10-0,13ha Tab.48 POP	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 JRZ.B 1 ŚW	15 4 6 5			1,0		5 1 1 1	II I II II	22			2,9 1,4 --- 4,3 0,9	CW-2,30 CP-2,30
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gc, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Brz 107l, Db.c, Db.s 60l, podsz.: bez.c, jrz, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.s 4l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 4l. 3-w cz. E od gnia 0,43 ha Db.s 4l., Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S	107 4				0,4 0,4	42 25	II	3 3	154	485	5,5 1,7	IIIAU-95%-3,15 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 PIEL-1,20

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, So, Db.s 97l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, jrj, bk, db, brz na 100%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 4l. Św 5l.	80 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW BRZ 6 DB.S 4 ŚW		97 4 5			0,4 0,3	35 25	25 II	3 3	135 12	105	0,6 0,8	IIIAU-95%-0,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 PIEL-0,25	
f	1,66				Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędmri <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl//gc, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Db.c, Ol 75l, podsz.: jrj, db, kru, ak na 80%, <b>Info:</b> N2000	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75			0,8	28 29	25 24	I II	3 3	265 30 295	440 50 490	8,2 0,5 8,7 5,2	TP-1,66
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300034 Dolina Swędmri <b>RP:</b> DROGI L															
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 15,04 = 15,04 Obr. ew. Tłokinia Kościelna (0019) = 15,04 Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) = 15,04 Powiat kaliski (07) = 15,04 Woj. wielkopolskie (30)												1134	20,6		



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. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tłokinia Kościelna (0019) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza															
a	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, tp/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.psk, kup.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 35l, Ak 8l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, <b>Info:</b> fragm.Lsw	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.S 2 OL 2 WZ 1 OL 1 BRZ 1 KL	19 19 7 8 8 19			0,9		7 1 6 3 8	II II II II I	12		22	30	0,4 2,1 0,4 0,3 --- 3,2 2,5	CW-1,27 CP-1,27 POPR-0,30
b			0,37		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) OL ŚW	20 6			0,2									
c	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tp/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.psk, jeź.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Kl 7l, Lp, Jw 6l, podsz.: kru, bez.c na 10%	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 WZ 2 OL	6 6 6			0,9		1 1 4	II II III	11				0,5 --- 0,5 0,5	PIEL-1,07
d				1,27	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> ER12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB	50 50 74				0,2	24	21	4			13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	2,34		0,37	1,27	= 3,98												65	3,7	
	2,34		0,37	1,27	= 3,98 Obr. ew. Tłokinia Kościelna (0019)												(13)		
	2,34		0,37	1,27	= 3,98 Gmina Opatówek Obszar wiejski (085)														
	2,34		0,37	1,27	= 3,98 Powiat kaliski (07)														
	2,34		0,37	1,27	= 3,98 Woj. wielkopolskie (30)														
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tłokinia Kościelna (0019) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 119m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędnii w okolicach Kalisza														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//gc, porol, P. ziel, R. kło.mkk, jeż.spe, ncp.dr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Kl, Ak 32l, podsz.: jr, ak, czm.p na 40%, Info: fragm.Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 MD	32 32 32		0,8	13 13 15	14 14 16	I IA I	13	69 54 13 ---	145 115 30 ---	9,9 6,4 1,5 ---	17,8 8,4	TW-2,13
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//gc, porol, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, C. drz szt, upr zioz, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl 7l, Jw, Lp 5l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%, Info: fragm.Lśw,Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	4 15		0,8		1 5	I II	22			0,7 ---	0,7 0,4	PIEL-1,08 CP-0,73
c	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gc, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jw 51l, podsz.: jr, kru, ak, jw na 60%, Info: fragm.Lw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 DB.C	51 51 51 51		0,7	21 21 20 19	21 21 20 20	I IA I I	4 3 4 4	83 62 41 21 ---	360 270 175 90 ---	7,9 7,6 5,8 3,0 ---	24,3 5,6	TP-4,32
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gc, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Db.c 47l, podsz.: jr, czm.p, kru, ak na 40%, Info: fragm.Lw	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	47 47 47		0,6	20 20 18	20 21 20	IA I I	13	172 21 21 ---	600 75 75 ---	18,9 1,8 2,7 ---	23,4 6,7	TP-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gc, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jst.lch, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, jrz, db, św na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB.S	122		0,9	48	29	II	3	513	235	2,2 4,8	BRAK WSK-0,46
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.sam, tnk.leś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s, Os, Ak 39l, podszyt.: jrz, kl, czm.p, ak na 60%, Info: fragm.Lśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB.S 3 KL 1 WZ	39 nat 39 szt 39 szt 39 szt		0,7	18 16 14 17	18 17 16 17	I I I I	12	42 41 40 14 ---	85 85 80 30 ---	2,8 4,0 6,4 1,4 ---	TP-2,02
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeź.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 110l, So 87l, Db.s 60l, Ak, Kl 45l, podszyt.: jrz, jw, ak, kl, bez.c, śng.b na 100%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 AK 2 BRZ 1 MD	87 szt 87 p.p,nat 87 nat 87 szt		0,6	38 39 35 44	25 25 25 28	II II II II	22	93 69 46 23 ---	210 155 105 50 ---	3,6 1,1 0,7 0,6 ---	TP-2,25
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,91 = 16,91 Obr. ew. Tłokinia Kościelna (0019) = 16,91 Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) = 16,91 Powiat kaliski (07) = 16,91 Woj. wielkopolskie (30)											2971	89		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tłokinia Kościelna (0019) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 105m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza														
a	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, Md, Ak, Db.c 41l, Ak 20l, podszt.: jrz, kru, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db.s,Db.c,Brz,Bk 31l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.s,Db.c,Brz,Bk 31l. 3-w cz. S kępa 0,49 ha Ol,Brz,Db.s 110l. 4-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol,Db.s 110l., Info: fragm.Lw ER\10-0,67ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	41 41 41			0,8	17 15 15	20 19 19	IA I I	22	138 68 23 ---	705 350 120 ---	26,7 15,6 3,6 ---	TP-5,12
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.s, Jw 60l, Db.c, Brz 30l, podszt.: bk, db, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db.s,So 50l., Info: fragm.BMśw,Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 3 MD	30 30 30			1,1	11 7 13	15 12 16	IA II I	22	94 27 70 ---	370 105 275 ---	22,7 9,8 15,8 ---	TW-3,91
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Gb 24l, podszt.: brz, kru, jrz, ak na 50%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 123l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha So 123l., Info: fragm.BMśw,Lw ER\10-0,67ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 MD 1 SO 1 SO.C 1 SO.WE	24 24 24 24 24			0,9		8 13 10 9 11	II I I I IA	12	27 ---	105 ---	2,2 8,6 2,2 2,2 ---	CP-3,87
							PRZES	SO BRZ	123 123			40 36	26 24	3 3		15 5 20			
							PRZES	SO	123			38	26	3		6 33	25 130	2,2 17,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 64l, podsz.: jrz, kru, db, czm na 80%, Info: fragm.Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	26 29	24 25	I I	13	300 33 ---	965 105 ---	21,8 1,6 ---	TP-3,21
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	16,11 16,11 16,11 16,11 16,11		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,52 = 16,52 Obr. ew. Tłokinia Kościelna (0019) = 16,52 Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) = 16,52 Powiat kaliski (07) = 16,52 Woj. wielkopolskie (30)											3430	135		
193 a	2,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Blizanów (012) Obr. ew. Warszówka (0031) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 105m. max wys npm 120m.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	49 49		0,9	16 10	18 12	I III	22	220 24 ---	450 50 ---	14,2 3,7 ---	TP-2,05
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.drz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Js, Jkl 49l, podsz.: kl, bez.c, ak, czm.p, jkl na 70%, 1- w cz. SE luka 0,06 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 DB.C	43 43 43		1,0	16 17 17	18 17 17	I III II	13	222 18 18 ---	490 40 40 ---	18,4 1,1 1,9 ---	TP-2,20
																258	570	21,4 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drń, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 49l, pods.: bez.c, czm, jrz, brz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 JS 1 BRZ	49 49 49 49		0,8	19 18 15 15	19 19 17 17	I II II III	23	138 19 19 19 19 ---	200 30 30 30 30 ---	6,4 1,1 1,1 0,6 ---	TP-1,46
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: L ENERG, Info: Linia kablowa Warszówka 0,4kV														
	5,71 5,71 5,71 5,71 5,71		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 5,97 = 5,97 Obr. ew. Warszówka (0031) = 5,97 Gmina Blizanów (012) = 5,97 Powiat kaliski (07) = 5,97 Woj. wielkopolskie (30)											1360	48,5		
194 a	2,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Oszczeklin (0016) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 130m. max wys npm 133m.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 OS	41 41 41 41		0,6	22 23 20 23	22 20 19 21	I I I I	12	64 48 32 18 ---	170 130 85 50 ---	4,8 3,9 3,8 1,6 ---	TP-2,66
b				0,34	RP. Ł (Ł V)		SAMOS (w cz. C)	OL	3		0,4					162	435	14,1 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
194 c	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pl///glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, saf.leś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 123l, Db.s 90l, podsz.: lsz, kru, jw, czm.p na 100%, <b>Info:</b> fragm.Lśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	123 90		0,6	47 34	27 26	III II	3 3	210 53 ---	305 75 ---	3,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,46
d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, czś.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Tp 85l, So, Ol 65l, podsz.: lsz, kru, gb na 50%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 GB	65 65 65		0,8	29 28 28	25 25 22	I I II	3 3 3	155 52 52 ---	210 70 70 ---	3,0 1,7 1,8 ---	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
f	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> moż.trn, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os, Bk, Gb 65l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jrj na 80%, <b>Info:</b> fragm.LMśw,Lw	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	65 65 65		0,7	29 27 27	26 25 25	IA I I	13  1	246 31 31 ---	665 85 85 ---	13,9 1,2 2,0 ---	TP-2,70
g	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, pdg.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Św 58l, mjs Os, So 58l, podsz.: lsz, jrj, czm.p, kru na 90%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 OL	58 58 58		0,4	26 23 26	24 24 23	I I II	3 4 3	63 51 12 ---	190 150 35 ---	3,3 4,2 0,6 ---	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98

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
194 h	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg/glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, trz.pig, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Lp, Gb, Kl 13l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha OI 92l. Jw 62l., <b>Info:</b> ER\10-0,25ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 JS 1 JW		13 13 13 13 17		0,8		7 8 2 4 7	I III III II I	13	10	25	4,4 3,1 0,2 --- 7,7 2,9	CP-2,65
i	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg/glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, śml.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 11l, Jw, Wz.s, Wz 9l, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha OI 92l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 OL 2 BRZ	10 8 8		1,0			3 7 5	II II I	12			1,4 1,7 --- 3,1 1,5	CP-2,07
j				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> ER\12		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	40 80 80			16 28 28	18 26 27	4 3 3		15 10 4 --- 29			
~a			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
	15,87 15,87 15,87 15,87 15,87		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 16,75 = 16,75 Obr. ew. Oszczeklin (0016) = 16,75 Gmina Koźminek (055) = 16,75 Powiat kaliski (07) = 16,75 Woj. wielkopolskie (30)											2565 (29)	60.6		



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
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Oszczeklin (0016) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 130m. max wys npm 133m.														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, pods.: czm.p, jrz, brz, czm na 70%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 OL 1 OL 1 BRZ	30 42 30 30		0,9	11 19 15 14	13 19 16 15	I II II I	13	90 59 18 18 ---	90 60 20 20 ---	6,0 1,7 0,8 0,8 ---	TW-1,01
b				2,98	RP. R (R VI)														
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/gc, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, sal.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 51l, pods.: lsz, czm.p, jrz, os na 90%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db.s,So,Brz 71l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OS 1 OL 1 DB.S	51 51 51 51 51		0,5	24 24 25 23 23	22 22 23 22 22	I I I II I	13	64 56 19 18 17 ---	250 220 75 70 65 ---	7,1 4,9 1,7 1,6 2,2 ---	TP-3,94
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 6l, mjs Db.c 14l, Brz, Ak 12l, pods.: czm.p, brz, ak, czm na 40%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 DB.S 1 WZ	6 6 14 5		1,0		1 1 5 1	II II II II	12				PIEL-1,01
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Os, Md 65l, pods.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db.s 34l., Info: fragm.LMw	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,8	29	25	IA	13	336	715	15,0 7,0	TP-2,13
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	8,09		0,26	2,98	= 11,33												1585	41.9	
	8,09		0,26	2,98	= 11,33 Obr. ew. Oszczeklin (0016)														
	8,09		0,26	2,98	= 11,33 Gmina Koźminek (055)														
	8,09		0,26	2,98	= 11,33 Powiat kaliski (07)														
	8,09		0,26	2,98	= 11,33 Woj. wielkopolskie (30)														
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Oszczeklin (0016) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 131m. max wys npm 135m.														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (Iz) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gc, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 13l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 150l. Ol,Kl 80l., Info: ER10-0,05ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	13 13		0,8	12 13	7 7	I I	12	70	45	5,1 0,2 --- 5,3 8,5	CP-0,62	
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, moż.trn, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Js, Os 34l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, jw na 90%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 JW 1 OL	34 34 34 34		0,7	18 15 17 17	18 16 17 18	IA I I II	13	103 15 15 15	250 35 35 35	12,5 2,2 4,4 1,4 --- --- 20,5 8,4	TW-2,43	
c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 170l, Brz, Db.s, Ak 97l, Św 85l, Ak, Czm.p, Db.s, Kl, Jw 50l, podsz.: czm.p, jr, jw na 90%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz,Db.s 15l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Brz,Db.b,Ak 25l. 3-w cz. E od gnia 0,31 ha Db.s 10l. 4-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s 10l. 5-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s 10l., Info: fragm.LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO DB.S	97 97 10		0,4 0,3	32 27 1	27 I I	3 3 22	182	655	8,8 2,4	IIIAU-95%-3,60 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 d	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 170l, Brz, Db.s, Ak, Kl, Jw 97l, Ak, Czm.p, Kl 50l, Św, Ak, Jw 40l, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 90%, 1-w cz. NW od gnia 0,47 ha Db.s 3l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Jw 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db.s 3l., <b>Info:</b> fragm.LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	97 50			0,5	32 22	27 20	I I	3 4	195 21 --- 216	855 90 --- 945	11,5 3,1 --- 14,6 3,3	IIIAU-95%-4,39 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 PIEL-1,19
f	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pls, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 170l, Db.s, Ak 97l, Św 65l, Ak, Czm.p, Kl, Czm 50l, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 90%, <b>Info:</b> fragm.Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	97 97 50			0,6	32 35 22	27 24 19	I II II	3 3 4	157 49 24 --- 230	795 245 120 --- 1160	10,6 1,5 4,6 --- 16,7 3,3	IIIA-30%-5,05 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
g	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 82l, podsz.: jrj, czm.p, lsz, jw na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	82 68 68 82 82			0,5	39 30 29 35 40	29 26 26 26 27	IA IA I I II	3 3 3 3 3	127 49 22 33 25 --- 256	320 120 55 80 60 --- 635	5,0 2,4 1,5 0,7 0,8 --- 10,4 4,2	BRAK WSK-2,50
h	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, moż.trn, kło.mkk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Gb 29l, podsz.: czm.p, jrj, jw, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	29 29 29 29			0,7	13 12 15 10	13 13 15 9	IA I I II	13 3 3 3	96 19 14 6 --- 135	125 25 20 10 --- 180	8,2 2,0 0,9 0,5 --- 11,6 8,9	TW-1,30
~a			0,10		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,89		0,23		= 20,12												4006	87,9	
	19,89		0,23		= 20,12 Obr. ew. Oszczeklin (0016)														
	19,89		0,23		= 20,12 Gmina Koźminek (055)														
	19,89		0,23		= 20,12 Powiat kaliski (07)														
	19,89		0,23		= 20,12 Woj. wielkopolskie (30)														
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Oszczeklin (0016) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 135m.														
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 26l, podsz.: czm.p, jw, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Db.s 117l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 117l., Info: fragm.BMśw,Lśw ER10-0,32ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	26 26 26 26		0,9	12 9 14 9	13 10 14 9	IA II I II	13	136 10 16 ---	320 25 40 ---	26,1 3,2 2,7 1,2 ---	TW-2,37
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 86l, Db.s, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 100%, Info: fragm.LMśw	100 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 86		0,7	34 31	27 27	I II	3 3	285 32 ---	665 75 ---	10,4 1,4 ---	IIIA-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 18l, Brz 15l, podsz.: czm.p, jr, brz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 117l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 117l., Info: fragm.LMw,BMśw ER10-0,29ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BK	18 18 18		0,8		5 7 5	I I I	12			5,1 4,5 ---	CP-3,00
												35	25		3	40		9,6 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
197 d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podszt.: czm.p, jrz, kru, brz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Brz 30l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	23	24	IA	13	351	630	17,8 9,9	TP-1,79
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 87l, Db.s, Św, Czm.p 47l, podszt.: czm.p, jrz, kru na 100%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Db.s,Brz 32l., Info: fragm.LMw	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87		0,7	30	25	I	3	308	855	13,3 4,8	IIIA-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, podszt.: kru, czm.p, jrz, lsz na 80%, Info: fragm.LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OS 1 DB.S	46 46 46 46		0,6	24 21 24 20	22 21 24 20	I II I I	13	78 58 39 21 ---	205 150 100 55 ---	5,3 3,8 2,8 2,1 ---	TP-2,61
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 105l, So, Ak 75l, Gb 50l, podszt.: kru, czm, jrz, lsz, czm.p na 90%	80 ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 TP 2 OL 1 OS	75 75 75 75	nat nat nat nat	0,7	29 32 25 32	26 28 23 28	I I III I	3 3 3 3	134 54 51 29 ---	85 35 30 20 ---	0,9 0,3 0,4 0,2 ---	IB-100%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
i ~a			0,16	0,88	RP. Ł (Ł VI)  RP: DROGI L														
	15,50 15,50 15,50 15,50 15,50		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Oszczeklin (0016) = 16,54 Gmina Koźminek (055) = 16,54 Powiat kaliski (07) = 16,54 Woj. wielkopolskie (30)												3460	101.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Kozłminek (055) Obr. ew. Oszczeklin (0016) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 131m. max wys npm 136m.														
a	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 87l, Ak 45l, podszt.: czm.p, jr, kru na 90%, Info: fragm.LMśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	87 87		0,8	31 33	27 27	I II	3 3	303 76 ---	1055 265 ---	16,4 5,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, db.s, jr, na 90%, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	43 43 43		0,6	22 20 20	21 21 19	IA I I	13	148 33 17 ---	155 35 20 ---	5,6 1,0 0,8 ---	TP-1,06
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, bdz.cch, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 87l, Wz, Św, Ak 47l, podszt.: lsz, czm.p, bez.c, der.b na 100%, Info: fragm.LMśw,Lw	100 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 DB.S	87 87 87 47		0,6	37 31 35 20	26 25 27 18	I II II II	3 3 3 4	178 28 26 26 ---	385 60 55 55 ---	6,0 0,7 1,1 2,3 ---	IIIA-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, ori.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Db.s, Os 69l, Czm.p, Db.s 48l, podszt.: czm.p, jr, kru na 100%	80 ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	69 69		0,6	27 29	26 27	I IA	3 3	189 48 ---	380 95 ---	4,8 1,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/gł, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 60l, Os, Js, Wb, Lp 38l, podsz.: bez.c, kru, lsz, js na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 DB.S		38 38 38		0,7	20 19 18	19 19 17	I II I	13	81 48 33 ---	105 65 45 ---	3,6 2,1 2,2 ---	BRAK WSK-1,32	
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/gł, P. szch, R. pok.zwy, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Brz, Wz 14l, podsz.: lsz, kru, jw, głg na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol 65l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 JS 1 OL 1 JW		14 14 14 14		0,9		6 7 10 7	I I II I	12	9	10	2,1 0,6 1,1 ---	CP-1,10	
h				0,38	RP. BAGNO ( N ), Info: ER\12		PRZES OL WZ TP BK		65 86 86 86			22 42 48 38	20 24 23 24		4 3 3 3	45 6 4 1 ---	56	3,8 3,5		
i				4,81	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	20		0,2	15	13		4	5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.S 1 MD 1 BK 1 DB.S	22 29 22 22 22 29		0,8	11 12 9 12 9 14	11 12 10 13 10 14	IA I I I I I	12	34 11 8 11 6 11 ---	165 55 40 55 30 55 ---	19,6 4,8 6,7 5,1 2,4 4,3 ---	TW-4,82
k	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, podsz.: czm.p, kru, czm na 60%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Db.s 119l. 2-w cz. C kępa 0,03 ha Db.s 54l., <b>Info:</b> ER\10-0,44ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 AK 1 CZM.P	17 17 17 17	szt szt nat,o.p o.p,nat	0,7		5 6 9 6	II I I III	13	13	25	0,7 2,3 0,2 ---	CP-1,92
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,04		<b>RP:</b> 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
198																			
	17,89		0,66	5,19	= 23,74												3316	103,4	
	17,89		0,66	5,19	= 23,74 Obr. ew. Oszczeklin (0016)												(5)		
	17,89		0,66	5,19	= 23,74 Gmina Koźminek (055)														
	17,89		0,66	5,19	= 23,74 Powiat kaliski (07)														
	17,89		0,66	5,19	= 23,74 Woj. wielkopolskie (30)														
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Oszczeklin (0016) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 136m.														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ak 94l, Ak 64l, Czm.p, Ak 44l, pods.: czm.p, ak, jrj na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s 10l. 2-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.s 10l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: fragm.BMśw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	94 94		0,5	39 35	26 24	I II	3 3	210 13 ---	595 35 ---	8,3 0,2 ---	III AU-95%-2,84 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-0,86
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.sam, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 94l, pods.: czm.p, jrj, ak na 90%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	94 94		0,6	43 37	28 27	II I	23 ---	175 70 245	325 130 455	5,0 0,9 5,9 3,2	TP-1,87
c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 81l, pods.: czm.p, ak, jrj na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, w cz. S Db.s, Info: fragm.BMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	81 81 81		0,6	35 32 52	27 26 25	I I II	3 3 3	156 78 26 ---	715 355 120 ---	12,1 3,2 2,3 ---	II B-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
																260	1190	17,6 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
199 d	7,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Ak, Gb 65l, Lp, Kl 45l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, lp na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	65 65 65 65		0,8	28 28 31 27	25 24 I I	IA I I	13	226 63 35 26 ---	1735 485 270 200 ---	36,3 11,5 5,1 2,9 ---	TP-7,68
f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, trz.pig, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, podsz.: czm.p, jr, kru, św na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	80 80 80		0,7	31 32 27	23 24 I II	II I II	13	176 60 17 ---	200 70 20 ---	4,0 1,2 0,2 ---	TP-1,15
g	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 41l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%, <b>Info:</b> zmiana TSL	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	41 41		1,0	23 21	22 20	IA I	13	238 59 ---	570 140 ---	21,5 6,3 ---	TP-2,39
h	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md 41l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	41 41		0,8	18 17	19 18	IA I	13	207 23 ---	805 90 ---	30,6 4,0 ---	TP-3,90
	24,41 24,41 24,41 24,41				= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Oszczeklin (0016) = 24,41 Gmina Koźminek (055) = 24,41 Powiat kaliski (07) = 24,41 Woj. wielkopolskie (30)											6860	155.6		

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. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Oszczeklin (0016) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 136m.														
a	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s. So 125l, Brz, Św, Os 54l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	54 54		0,8	25 20	21 19	I II	13		192 51 ---	165 45 ---	4,7 1,5 ---	TP-0,87
b	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.sam, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Db.s 15l., <b>Info:</b> fragm.Lw	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 OS	46 46 46 46		0,6	23 20 23 24	22 21 21 24	I II I I	12		94 31 18 16 ---	85 30 15 15 ---	2,2 0,7 0,6 0,4 ---	TP-0,90
c	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, trz.pig, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 117l, Św, Db.s 79l, podsz.: czm.p, jrz, kru, so na 80%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.s,Czm.p 15l., <b>Info:</b> fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	79 117		0,9	31 42	27 27	I II	3 3		285 71 ---	615 155 ---	10,8 1,5 ---	TP-2,16
d	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, trz.pig, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 33l, podsz.: czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Bk 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 AK	33 33 33		0,8	14 12 14	15 13 15	IA II II	13		78 39 13 ---	335 170 55 ---	17,6 12,7 2,3 ---	TW-4,31
f			0,13		<b>RP:</b> BUD INNE		PRZES BK BK	130 70			68 27	26 23		3 3		5 4 ---	9	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g h	3,27			0,20	<b>RP. R (R VI)</b> <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, trz.pig, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Bk, Kl 25l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So 122l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 85l., <b>Info:</b> fragm.LMśw ER\10-0,61ha	100 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO.C 3 DB.S 1 MD	25 25 25	szt,o.p szt szt	1,4		9 8 13	10 9 14	I II I	13	67 34 11 ---	220 110 35 ---	21,2 17,0 2,8 ---	TW-3,27
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,01		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Dąbrowa-04kV-ze st.14-513															
~g			0,05		<b>RP:</b> L TELEK															
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	11,51 11,51 11,51 11,51 11,51		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 12,20 = 12,20 Obr. ew. Oszczeklin (0016) = 12,20 Gmina Koźminek (055) = 12,20 Powiat kaliski (07) = 12,20 Woj. wielkopolskie (30)															
																2179	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
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Oszczeklin (0016) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 137m.														
a	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 11l, Jw 10l, mjs Brz, Ak 8l, podszt.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Db.b 42l., Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		8 21		0,9		2 7	I II	12			1,9 --- 1,9 0,3	CP-5,66
b	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 117l, Db.s, Św 65l, Gb, Js, Db.s, Brz 50l, Brz, Db.s 45l, podszt.: czm.p, jr, kru na 90%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 15l. 2-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.s 15l. 3-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.s 15l. 4-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s 15l. 5-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 15l. 6- w cz. SE od gnia 0,24 ha Db.s 15l. 7-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s 10l. 8-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s 10l. 9-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 10l. 10-w cz. E od gnia 0,41 ha Db.s 10l., Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR 5 DB.S 4 DB.S 1 BK		117 10 15 15		0,3 0,6	39 1 3 2	26 II	3 3 22	117	735	7,2 1,1	IIIBU-95%-6,28 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,55 CW-1,71	
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////gl, P. ziel, R. moż.trn, jeż.spe, trz.pig, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Md 31l, podszt.: czm.p, kru, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		31 31		0,7	14 13	14 14	IA I	13	92 39 --- 131	275 115 --- 390	16,1 8,3 --- 24,4 8,1	TW-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl////gl, P. zad, R. tnk.psk, moż.tn, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 83l, Db.s, Czm.p 50l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 MD	83 83		0,7	38 40	26 28	I II	3 3	234 59 ---	505 125 ---	8,3 1,7 ---	III A-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: L TELEK														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,52 = 17,52 Obr. ew. Oszczeklin (0016) = 17,52 Gmina Koźminek (055) = 17,52 Powiat kaliski (07) = 17,52 Woj. wielkopolskie (30)												1873	43.5	
202 a	2,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Oszczeklin (0016) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 133m. max wys npm 140m.	100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 BRZ	84 84		0,8	35 34	27 27	I I	3 3	219 94 ---	635 275 ---	10,3 2,2 ---	III A-40%-2,90 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16

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. l.													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 b	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////gl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Wz 100l, Brz, Md, Db.s 67l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 100%, Info: PKjps nr56	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	29	26	IA	13	347	1795	36,2 7,0	TP-5,17
c	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 52l, podsz.: czm.p, jrj na 80%, Info: fragm.LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	22	23	IA	13	305	1450	40,0 8,4	TP-4,75
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 122l., Info: ER\10-0,50ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 SO.C	24 24 24 24 24		0,9	10 8 12 11 9	11 9 12 12 10	IA II II II I	13 3 3 3 3	50 11 11 11 9 --- 92	150 35 35 35 25 --- 280	14,4 5,8 3,3 2,0 2,9 --- 28,4 9,5	TW-2,99
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., mjs Bk, Lp, Kl, Md, Gb, Brz 13l, podsz.: czm.p, bk, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So 122l., Info: ER\10-0,42ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	13 13		0,7		4 3	I II	12			11,7 0,3 --- 12,0 4,0	AGROT-0,50 POPR-0,50 CP-2,47
~a			0,10		RP: ROWY														
~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
202 ~c ~d ~f			0,04 0,17 0,01		RP: DROGI L  RP: L TELEK  RP: DROGI L														
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,20 = 19,20 Obr. ew. Oszczeklin (0016) = 19,20 Gmina Koźminek (055) = 19,20 Powiat kaliski (07) = 19,20 Woj. wielkopolskie (30)											4614	129.1		
203 a b c	1,18 0,51 1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr. ew. Oszczeklin (0016) Leśnictwo - Morawin (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 146m. max wys npm 153m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. gls.jas, C. odrośl, drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 12l. Bk 11l, podszt.: czm.p, ak na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. gls.jas, jeż.spe, moż.trn, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: luz., pjd Czm.p 44l, podszt.: czm.p, ak, bez.c na 100%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Lp 12l, Czm.p 8l, podszt.: czm.p, ak, jrj na 60%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So 101l. Db.s 41l., Info: ER10-0,32ha	80 DB (niezg)  80 DB (niezg)  100 BK-SO (zg)	DRZEW AK  DRZEW AK  DRZEW 6 SO 2 AK 1 BK 1 JW	11  84  10 8 11 11	odr,nat,o p  o.p,nat  10 8 11 11	0,8  0,5  0,7	10  37  2 4 1 3	11  25  II II IV II	I  II  II II IV II	14  3  23	39  156  23	45  80  30	7,6 6,4  0,6 1,2  0,5  ---	CP-1,18  BRAK WSK-0,51  CP-1,09  0,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, trz.pig, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, podsz.: czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Ol,Wb 73l., <b>Info:</b> ER\10-0,15ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 WZ 1 JW	10 11 12 11		0,9		3 3 3 4	IA II II I	11			0,4 0,3 --- 0,7 0,6	CP-1,27
f	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> moż.trn, jeż.spe, gls.jas, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak, Ol, Os 73l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> fragm.Lśw	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 DB.S	73 73 73 43	nat szt szt szt	0,6	30 30 33 14	25 24 24 14	I I II II	3 3 3 4	93 57 19 19 --- 188	235 145 50 50 --- 480	2,7 2,8 1,1 2,3 --- 8,9 3,5	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
g	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, jeż.spe, klo.mkk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw 35l, podsz.: jrz, jw, czm.p na 60%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	35 35 35		0,8	16 14 16	16 15 17	IA I I	13	152 21 19 --- 192	875 120 110 --- 1105	41,8 6,9 4,1 --- 52,8 9,2	TW-5,75
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,35 12,35 12,35 12,35 12,35		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 12,49 = 12,49 Obr. ew. Oszczeklin (0016) = 12,49 Gmina Koźminek (055) = 12,49 Powiat kaliski (07) = 12,49 Woj. wielkopolskie (30)												1770	71,1	

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
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Miasto (084) Obr. ew. Miasto Opatówek (0001) Leśnictwo - Winiary (04) min wys npm 117m. max wys npm 135m.														
a	7,43				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///płp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 73l, Jw, Kl 40l, podsz.: czm, ak, jw, kl, db.c na 100%, Info: fragm.LMśw,Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	73 73 73		0,9	25 26 28	25 24 24	I II II	3 3 3	226 65 32	1680 485 240	32,4 10,8 2,5	TP-7,43
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///płp, porol, P. ziel, R. kon.maj, blu.pos, gls.jas, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 97l, So, Brz 77l, podsz.: czm, ak, kl na 100%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 DB.S	77 77	nat,o.p nat	0,8	33 33	26 28	I I	3 3	232 100 332	195 85 280	2,0 1,6 3,6 4,2	BRAK WSK-0,85
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 79l, Brz, Db.s, Db.c, Ak 58l, podsz.: czm, jr, db, db.c, brz na 50%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR NAL	SO DB.C 9 DB.C 1 DB.S	58 15 5 5	szt nat,o.p nat,o.p nat	0,9 0,3 0,3	20 7	21 7	I 22 22	12 22 22	324 324 324	840 840 840	21,4 8,3	TP-2,59
d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///płp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 79l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db, jr, na 60%, Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	79 79		0,9	25 29	26 26	I II	2 3	327 37 364	1560 175 1735	27,3 3,5 30,8 6,5	TP-4,77
							PODRII	DB.C	25		0,5	9	11		12	37	175		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//płp, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 61l, Db.c 30l, podsz.: db.c, so, db na 50%, Info: PKjps nr59	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,8	21 20	23 22	I II	12	252 28 ---	960 105 ---	23,0 1,7 ---	TP-3,81
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db, db.c, so, czm.p, jrj na 70%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	75 75 75		0,7	27 26 24	25 24 25	I II II	2 3 4	220 27 27 ---	680 85 85 ---	12,7 0,8 1,8 ---	TP-3,09
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 85l, podsz.: jrj, czm.p, db.c, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	64 64 64		0,7	25 23 22	23 21 23	I II II	12	204 26 26 ---	310 40 40 ---	7,0 0,6 1,1 ---	TP-1,52
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, podsz.: jrj, czm.p, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	75 75 65 75 90		0,7	24 25 18 24 32	23 23 21 20 24	I II I III II	3 3 4 4 3	106 53 53 26 26 ---	210 105 105 50 50 ---	3,9 2,3 2,3 0,5 0,8 ---	TP-1,99
																264	520	9,8 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. I.													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 j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl//glp, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 90l, Brz 65l, Gb, Db.s, Jw, Lp 55l, podsz.: czm, jw, kl na 100%, Info: fragm.Lśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 KL 2 JW 1 AK 1 SO	55 65 65 55 90	szt nat nat nat szt	0,9	22 22 24 24 32	24 23 25 23 24	IA I I I II	12	133 66 66 34 34 ---	155 75 75 40 40 ---	4,0 2,1 2,1 0,8 0,6 ---	TP-1,16
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pl//glp, P. ziel, R. gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 20l, Db.c, Brz, So 16l, podsz.: ak, czm.p na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 3 AK	20 20 20	nat nat	1,0	8 7 8	12 9 12	I I I	12	16 12 12 ---	10 10 10 ---	3,2 0,7 ---	TW-0,75
l	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śml.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ak 65l, Jw, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db, db.c, jrz na 80%, Info: fragm.LMśw	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	80 65		0,7	27 23	26 25	II IA	12	207 89 ---	590 255 ---	11,5 5,3 ---	TP-2,84
m	2,05				Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, pgr.sp, C. porol, drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 36l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db.s 120l., Info: fragm.Lw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 AK 1 DB.S 1 OS	36 55 36 36	o.p.nat o.p.nat nat nat	1,1	14 20 12 14	16 23 16 16	II I I III	13	118 71 24 24 ---	240 145 50 50 ---	8,8 2,8 2,7 1,8 ---	TP-2,05
							PRZES	DB.S	120			34	26	3		237 485 116		16,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, gls.jas, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, pods.: db, czm.p, czr na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	80 80		0,6	34 17	27 21	I II	23	157 105 ---	120 80 ---	2,2 1,4 ---	BRAK WSK-0,78
o	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, P. ziel, R. gls.jas, ncp.drb, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Wz 20l, pods.: ak, czm, bez.c na 80%, Info: fragm.Lw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 DB.S 2 BK 1 JW	20 20 20 20	p.p,nat szt szt szt	1,0	10 7 10	14 12 6 12	I I I I	12	46 13 12 ---	75 20 20 ---	5,5 5,6 ---	TW-1,62
p	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.c 36l, pods.: bez.c, ak, czm.p na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 AK 1 BRZ 1 AK	36 36 36 36 55		1,1	14 16 18 15 18	16 15 14 17 23	IA II III I I	12	147 25 15 30 30 ---	315 55 30 65 65 ---	14,4 3,4 1,2 2,3 1,2 ---	TW-2,14
r				0,09	Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP. R-ROWY (W )														
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	37,39		0,62	0,09	= 38,10												10997	243.6	
	37,39		0,62	0,09	= 38,10 Obr. ew. Miasto Opatówek (0001)														
	37,39		0,62	0,09	= 38,10 Gmina Opatówek Miasto (084)														
	37,39		0,62	0,09	= 38,10 Powiat kaliski (07)														
	37,39		0,62	0,09	= 38,10 Woj. wielkopolskie (30)														
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Miasto (084) Obr. ew. Miasto Opatówek (0001) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 127m. max wys npm 163m.														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Brz, Gb, Ak, Lp 25l, podszyt.: czm, bez.c, ak na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	25 25		1,1	11 10	13 13	IA I	12	124 26 150	335 70 405	29,6 8,1 37,7 13,9	TW-2,71
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, Brz 16l, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha So 107l. Db.s,Db.c 55l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So 107l. Db.s,Db.c 55l. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha So 107l. 4-w cz. W kępa 0,11 ha So 107l., Info: fragm.Lśw ER\10-0,82ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 DB.S	3 16 3 3		1,0		3	I II II	11			1,1	PIEL-2,36 CP-0,61
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Jw 59l, podszyt.: czm.p, db.c, jrz na 60%, Info: fragm.Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	59 59		0,7	22 20	23 23	IA I	12	198 85 283	370 160 530	8,7 4,3 13,0 7,0	TP-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
205 d	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s 42l, Bk, Jw, Ksz, Brz, Db.c 22l, podsz.: db.c, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 103l. Db.s,Db.c 60l., <b>Info:</b> ER\10-0,17ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 SO 1 MD		22 22 22		1,1	7 8 10	11 12 13	I IA I	12	31 52 15 ---	115 195 55 ---	20,3 23,5 5,5 ---	TW-3,78
f	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 30l, Kl 19l, Brz, So, Db.c 16l, podsz.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 103l. Db.s,Brz 60l., <b>Info:</b> ER\10-0,27ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 SO 1 BK 1 GB		19 19 19 19		1,0	7 7	8 8 5 6	II IA II III	12	30 30 ---	85 85 ---	1,4 10,5 ---	TW-2,90
g	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jrz.s 14l, Jw 13l, Lp, Brz 12l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 103l. Db.s,Brz 60l., <b>Info:</b> ER\10-0,31ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK		12 12 12		0,8		5 4 3	IA II II	12			9,6 0,8 ---	CW-2,64
h	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Ak 103l, Db.s, Brz 60l, Db.s, Db.c, Brz, Czm.p, Kl 50l, podsz.: czm.p, db, db.c na 100%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 3l. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 3l., <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS			103 103 3		0,6 0,3	32 25	II II	3 3	224	605	7,3 2,7	IIIAU-95%-2,70 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, db.c, db na 90%, Info: fragm.LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 DB.C 1 SO	56 56 56 90		0,8	22 22 18 37	23 23 23 24	I IA I II	12	176 59 29 29 ---	225 75 35 35 ---	6,6 1,9 1,1 0,6 ---	TP-1,29
j	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Ak 103l, Db.s, Brz, Db.c 60l, podsz.: czm.p, db, db.c na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ak,So,Czm.p 60l.	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	NAL DRZEW	DB.C SO	4 103		0,7 0,9	32 25	25 II	22 3	334	880	10,7 4,1	IIIA-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79	
~a			0,65		RP: ROWY														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Miasto Opatówek (0001) = 24,63 Gmina Opatówek Miasto (084) = 24,63 Powiat kaliski (07) = 24,63 Woj. wielkopolskie (30)											3591	151.9		
206 a	0,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.kalisz (61) Gmina M. Kalisz (011) Obr. ew. Winiary (0152) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 111m. max wys npm 129m.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	27 24	24 IA	13	311	220	5,2 7,4	TP-0,70	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 82l, Os 62l, pods.: czm.p, ak, jrz, brz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,OI 110l., Info: fragm.LMśw,Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	29	25	I	3	294	655	10,9 4,9	BRAK WSK-2,23
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, pods.: ak, czm.p, db, jrz na 90%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	22	23	I	13	289	240	5,1 6,1	TP-0,83
d			1,76		RP: TURYST, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db,c,Ak 53l. Db.s 60l. Ak 20l. 2-w cz. N luka 0,06 ha		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO AK DB.B SO DB.B BRZ DB.C	40 40 40 60 53 75 53 53			13 14 14 21 19 30 22 18	16 16 18 17 18 22 19 19		4 4 4 4 4 3 4 4	68 88 5 7 35 2 6 2	213		
f			0,49		RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA WINIARY		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO DB.S	35 35 50			14 12 20	15 14 17		4 4 4	1 1 1	3		
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Db.c 58l, pods.: czm.p, jrz, db, so na 60%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	22	23	IA	12	314	285	6,9 7,6	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, bdz.cch, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, śl.a, bez.c, db.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	44 50		0,9	14 18	18 20	I I	12	169 72 ---	325 140 ---	11,8 4,3 ---	TP-1,92
i			0,24		<b>RP:</b> BUD INNE		PRZES ZADRZEW (w cz. C)	SO MD SO BRZ	160 50 150 70			86 24 68 22	19 23 18 19	I 3 3 4	3 3 2 ---	5 3 3 2 ---	8		
j	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Md 36l, podsz.: czm.p, db.c, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,Db.c,Ak 50l., <b>Info:</b> fragm.LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 2 SO.WE 1 DB.C	36 szt 36 b.p.szt 36 b.p.szt 36 b.p.szt	1,1	14 9 14 15	17 13 15 17	IA II I I	12	125 50 50 25 ---	260 105 105 50 ---	11,9 5,8 5,1 2,8 ---	TW-2,08	
k	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 107l, podsz.: brz, so, db, jr, db.c na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C So	100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	107	0,8	32	25	II	3	307	640	7,3 3,5	V-30%-2,08 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
l	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 36l, podsz.: czm.p, db.c, ak, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB.B	36 36 36	1,2	14 13 8	15 14 13	I II II	13	146 41 21 ---	65 20 10 ---	3,2 1,2 0,6 ---	TW-0,45	
															208	95	5,0 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. l.													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 m  n o p r s ~a ~b ~c ~d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, upż, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 137l, Brz 107l, Kl 67l, Brz 57l, So 20l, podsz.: db.c, czm.p, brz, jr, db na 70%  0,13 RP. R (R VI), Info: parking z przystankiem autobusowym  0,20 RP. DROGI P (Dr )  0,03 RP. DROGI P (Dr )  0,19 RP. DROGI P (Dr )  0,00 RP. ZAB INNE (B )  0,13 RP: DROGI L  0,02 RP: DROGI L  0,04 RP: L ENERG, Info: Kalisz ul.Chełmska-04kV-ze st.10-346  0,02 RP: L ENERG, Info: Kalisz ul.Gajowa-04kV-ze st.10-229	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107			0,8	34	20	III	3	245	1340	15,9 2,9	BRAK WSK-5,46
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66		2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Winiary (0152) = 19,91 Gmina M. Kalisz (011) = 19,91 Powiat m.kalisz (61) = 19,91 Woj. wielkopolskie (30)												4465 [224]	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. I.													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 m.kalisz (61) Gmina M. Kalisz (011) Obr. ew. Winiary (0152) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 128m.															
a	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Db.c, Ol, Kl, Ak, Md 55l, podsz.: czm.p, db.c, jr, bez.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Ol 110l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz,Db.s,Ksz 75l. Ak,Kl 50l., Info: fragm.LMśw,LMw,Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55			0,7	22	22	IA	12	300	2295	59,0 7,7	TP-7,65	
b	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Brz, Ol, Os 83l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Czm 50l, podsz.: czm.p, db.c, ak na 40%, Info: fragm.Bśw,LMw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 DB.C 5 DB.C	83  50 40			0,7  0,6	28  15 10	24  19 16	I  II II	3  22	306  61 42 103	1675  335 230 565	27,6 5,0 12,7 12,3 --- 25,0 4,6	BRAK WSK-5,48
c	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 77l, Czm 45l, podsz.: so, czm.p, jr na 60%, Info: fragm.LMśw,LMw,Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	77 77			0,7	25 35	24 23	I II	2 3	265 29 294	1190 130 1320	21,5 1,2 --- 22,7 5,1	TP-4,49	
d	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Db.b, Wz, Md 65l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 20%, Info: PKjps nr60 fragm.LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,8	19	20	II	12	250	1100	25,5 5,8	TP-4,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  g h i ~a ~b	7,72					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, Db.c 30l, podszt.: so, brz, jr, db.c na 60%  RP. ZAB INNE (B )  0,01  0,13  RP. DROGI P (Dr )  RP: URZ WOD, Info: mała retencja  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	100 100		0,7	33 33	23 23	II III	3 3	192 48 ---	1480 370 ---	18,9 2,0 ---	BRAK WSK-7,72
	29,73 29,73 29,73 29,73 29,73		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Winiary (0152) = 30,38 Gmina M. Kalisz (011) = 30,38 Powiat m.kalisz (61) = 30,38 Woj. wielkopolskie (30)											8805	180,7		
208 a	1,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.kalisz (61) Gmina M. Kalisz (011) Obr. ew. Winiary (0152) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 119m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b, So.s 65l, podszt.: brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. C luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65		0,7	20 20	19 18	II III	12	154 38 ---	290 70 ---	6,8 0,9 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 70l, Brz, Os, Db.c 52l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz 107l. 2-w cz. C luka 0,13 ha, Info: fragm.Lw mjsc.pam.nagrobek	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	16	16	II	12	204	720	22,6 6,4	TP-3,53
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, czm.p, jrż, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,8	29	22	III	3	242	350	3,8 2,6	BRAK WSK-1,44
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 57l, Brz, Db.c, Wb 35l, podsz.: czm.p, jrż, db, bez.c na 70%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,7	34	19	III	3	215	205	2,8 2,9	BRAK WSK-0,95
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	18	19	II	13	263	345	9,0 6,8	TP-1,32
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, db, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,9	29	21	III	3	267	305	3,3 2,9	BRAK WSK-1,14

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. l.													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 h	2,79				0,28	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podszt.: so, czm.p, brz na 50%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	26	23	II	3	306	855	13,8 4,9	BRAK WSK-2,79
i	3,52					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 20l, podszt.: czm.p, so, db, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	25 29	22 22	II II	3 3	242 27 ---	850 95 ---	16,4 1,0 ---	BRAK WSK-3,52
j						RP: DROGI P (Dr )														
k			0,05			RP: URZ WOD, Info: mała retencja														
l			0,22			RP: URZ WOD, Info: mała retencja														
~a			0,03			RP: DROGI L														
~b			0,07			RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE															
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,33 = 17,33 Obr. ew. Winiary (0152) = 17,33 Gmina M. Kalisz (011) = 17,33 Powiat m.kalisz (61) = 17,33 Woj. wielkopolskie (30)											4085	80,4		

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
209					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Zduny (0025) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 119m. max wys npm 129m.														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b, Os 48l, podsz.: czm.p, db.c, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		48		0,7	15	17	I	12	208	680	22,1 6,7	TP-3,28
b	1,82				Powiat m.kalisz (61) Gmina M. Kalisz (011) Obr. ew. Winiary (0152) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, podsz.: brz, so, db.c, czm.p, jrj na 50%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB.C 3 SO 1 BRZ	79 20 15 20		0,8 0,4	24	21	II	3 22	259	470	8,5 4,7	BRAK WSK-1,82
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 68l, Db.b, Md, Brz, Db.c 52l, podsz.: db, db.c, brz na 30%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 68		0,7	15 17	19 21	I II	12	167 71 ---	555 235 ---	16,2 5,2 ---	TP-3,31
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, So.c 38l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 30%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	38 38		0,9	12 11	14 13	I II	22	141 36 ---	170 45 ---	7,7 2,5 ---	TW-1,21
																238	790	21,4 6,5	
																177	215	10,2 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. l.													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 f	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 99l, Brz 60l, podsz.: czm.p, db.c, db, brz na 50%, Info: fragm.BMśw,Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	9 SO 1 SO  9 DB.C 1 DB.B	99 60  45 45		0,8	29 20	24 22	II I	3 3	251 28 --- 279	1925 215 --- 2140	24,9 5,3 --- 30,2 3,9	BRAK WSK-7,66
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	17,28 14,00 14,00 14,00 3,28 3,28 3,28 17,28		0,31 0,31 0,31 0,31		= 17,59 = 14,31 Obr. ew. Winiary (0152) = 14,31 Gmina M. Kalisz (011) = 14,31 Powiat m.kalisz (61) = 3,28 Obr. ew. Zduny (0025) = 3,28 Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) = 3,28 Powiat kaliski (07) = 17,59 Woj. wielkopolskie (30)												4775	92,4	
210 a	1,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.kalisz (61) Gmina M. Kalisz (011) Obr. ew. Winiary (0152) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 124m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	8 SO 2 BRZ  9 DB.C 1 DB.B	76 76  35 35		0,8	27 27	24 24	I II	2 3	258 65 --- 323	450 115 --- 565	8,3 1,1 --- 9,4 5,4	TP-1,75
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Db.c 58l, podsz.: db.c, so, brz, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	19	21	I	23	271	595	15,2 6,9	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.spe, śmf.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So.s 97l, podsz.: so, brz, db.c, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	97 97		0,7	31 34	24 24	II II	3 3	225 25 ---	650 70 ---	8,7 0,4 ---	BRAK WSK-2,88	
d	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: so, brz, db.c, db, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	100 60 50		0,8	34 22 16	24 23 18	II I I	3 3 4	202 58 29 ---	430 125 60 ---	5,5 3,0 1,9 ---	BRAK WSK-2,12	
f	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.spe, bie.siw, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: db.c, czm, jrz, os na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,7	26 29	23 22	I II	3 3	220 55 ---	525 130 ---	9,6 1,3 ---	TP-2,39	
g	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So.s, So.c 127l, Db.c 50l, podsz.: brz, so, db.c, db na 30%	100 SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 2 SO	117 127		0,7	33 34	22 23	III III	3 3	162 38 ---	800 185 ---	8,1 1,6 ---	V-30%-4,93 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-3,00	
h	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.spe, śmf.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.c, So.b 117l, podsz.: brz, so, db.c, db na 50%, 1-w cz. SW luka 0,02 ha, <b>Info:</b> PNSW luka - miejsce postoju	100 SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 2 SO	117 127		0,8	33 34	22 23	III III	3 3	184 47 ---	615 155 ---	6,3 1,4 ---	V-30%-3,35 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
							PODR	4 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 DB.C	17 17 17 25 25 25		0,5		4 4 5 8 10 9		22					
							PODR	5 SO 4 BRZ 1 DB.C	15 15 20		0,3		6 7 9		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
210 i  ~a ~b ~c ~d ~f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So.b 100l, podsz.: so, brz, czm.p, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 7 SO 3 DB.C	100  20 20		0,7  0,4	26  8 10	21  8 10	III  III	3  22	203  203	745  745	9,9 2,7	BRAK WSK-3,67
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Winiary (0152) = 24,12 Gmina M. Kalisz (011) = 24,12 Powiat m.kalisz (61) = 24,12 Woj. wielkopolskie (30)											5650	82,3		
211 a  b	3,18  3,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.kalisz (61) Gmina M. Kalisz (011) Obr. ew. Winiary (0152) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 117m.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	112		0,9	32	22	III	3	256	815	8,9 2,8	BRAK WSK-3,18
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Os 75l, podsz.: czm.p, so, brz, jrj na 70%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So,Brz 50l., Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	95		0,7	29	23	II	3	256	905	12,5 3,5	BRAK WSK-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 50l, Brz, Db.s, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,8	30	21	III	3	247	780	8,6 2,7	BRAK WSK-3,16
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, So.we 34l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 2 BRZ	34 34 34		1,1	12 7 8	14 14 14	I II II	13	88 52 35 ---	355 210 140 ---	18,9 14,9 5,6 ---	TW-4,03
f	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.c, so, jrz na 80%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,8	27 30	22 22	II III	3 3	232 26 ---	1040 115 ---	16,9 0,8 ---	BRAK WSK-4,49
g	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 85l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 90%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,8	29 31	23 24	II II	3 3	249 28 ---	1130 125 ---	18,3 0,9 ---	BRAK WSK-4,54
h				0,29	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~f  ~g			0,18  0,07		RP: LINIE  RP: LINIE														
	22,94 22,94 22,94 22,94		0,45 0,45 0,45 0,45	0,29 0,29 0,29 0,29	= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Winiary (0152) = 23,68 Gmina M. Kalisz (011) = 23,68 Powiat m.kalisz (61) = 23,68 Woj. wielkopolskie (30)												5615	106.3	
212  a  b  c  d	8,37  0,77  0,81  2,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Zduny (0025) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 115m. max wys npm 134m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeź.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So 60l, Db.b, Brz 43l, podszyt.: czm.p, brz na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.psk, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs So, Brz 30l, Db.c, Js, Ksz, Ak 16l, podszyt.: brz, bez.c, jrz na 20%, Info: miejsce po składowaniu odpadów  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 60l, podszyt.: czm.p, bez.c na 100%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db.c, Db.b 47l, podszyt.: czm.p, db.c, brz na 30%	100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW  DRZEW	SO  BRZ  8 SO 1 SO 1 BRZ  SO	43  83  16 18 18  43	1,0    0,6  0,6  0,7	16 18  8 9  17 15	18 23  6 10 10  19 19	I II I  IA  I III	32  3  23  22	260   10 10 20  197	2175  2  10 10 20  160	81,8 9,8  1,2 0,2 0,7 2,1 2,7  5,7 7,0  15,3 1,2 16,5 6,5	TP-8,37   BRAK WSK-0,77  TP-0,81  TP-2,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	15,41				Powiat m.kalisz (61) Gmina M. Kalisz (011) Obr. ew. Winiary (0152) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 100l, Db.c 60l, podsz.: db.c, so, brz, jrz, czm.p na 50%, Info: fragm.LMśw,Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB.C 4 DB.C	100 35 25		0,8 0,7	30 14 8	II 22	3	282	4345	55,3 3,6	BRAK WSK-15,41	
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, śmt.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.s 117l, Db.c 50l, podsz.: bk, brz, czm, jrz, db, db.c na 30%, Info: fragm.Bmśa	100 SO (zg) 40	DRZEW PODR	SO 4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 BK	117 15 15 15 15		0,8 0,6	30 5 5 6 3	III 22	3	229	645	6,6 2,3	V-30%-2,82 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,57	
h				0,01	RP. DROGI P (Dr )														
i				0,00	RP. DROGI P (Dr )														
j				0,01	RP. DROGI P (Dr )														
k				0,00	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,10		Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Zduny (0025) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: L ENERG, Info: magistrala Piwonice- OpatówekII														
~c			0,06		RP: L ENERG, Info: magistrala Piwonice- OpatówekII		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM	25		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
212																			
	30,72 18,23 18,23 18,23 12,49 12,49 12,49 30,72		0,28    0,28 0,28 0,28 0,28	0,02 0,02 0,02 0,02   0,02	= 31,02 = 18,25 Obr. ew. Winiary (0152) = 18,25 Gmina M. Kalisz (011) = 18,25 Powiat m.kalisz (61) = 12,77 Obr. ew. Zduny (0025) = 12,77 Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) = 12,77 Powiat kaliski (07) = 31,02 Woj. wielkopolskie (30)												7857	168	
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.kalisz (61) Gmina M. Kalisz (011) Obr. ew. Winiary (0152) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 121m.														
a	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: brz, so, czm.p, jrz, db.c na 50%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (zg) 40	DRZEW PODR	SO 2 DB.B 2 DB.C 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 DB.C	117 35 35 15 15 35 15		0,8  0,4	32  6 9 6 4 10 4	III  I II	3 22		251  55 41 28 14 ---	1185  135 100 70 35 ---	12,1 2,6	V-30%-4,73 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Ak 55l, Brz, Db.c 50l, So.c, Md, Ak 35l, podszt.: brz, czm.p, db.c, db na 20%, Info: fragm.BMśw,LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.C 1 DB.B	35 35 35 35		0,8	13 11 12 8	14 16 15 12	I II I II	12	55 41 28 14 ---	135 100 70 35 ---	6,8 3,8 3,9 2,3 ---	TW-2,42
c	11,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 97l, Cz, Db.c 50l, podszt.: brz, czm.p, jrz, db.c, so na 40%, Info: fragm.Bśw w cz. Zach mjsc turyst zadaszenie ławka	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB.C 4 DB.C 1 DB.S	97 35 25 25		0,8  0,5	29  14 9 9	II  I II	3 22	281  281 281	3165  340 340	42,3 3,8	BRAK WSK-11,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
213 d	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw, Wz 40l, Os 30l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db, db.c na 70%, <b>Info:</b> fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.C	40 40 40		0,9	15 18 12	18 19 16	IA I II	12	140 70 24 ---	405 200 70 ---	15,9 6,4 3,7 ---	TP-2,89
f	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 35l, podsz.: czm.p, jrj, db.c, db, brz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 DB.C	35 nat 35 nat 35 o.p,nat		0,8	16 14 16	18 17 16	I I I	13	69 54 26 ---	110 85 40 ---	4,1 4,9 2,3 ---	TW-1,57
g	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.b 137l, Db.b 65l, podsz.: jrj, czm.p, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,02 ha Brz 57l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	137		0,8	37	22	III	3	237	110	0,9 1,9	BRAK WSK-0,47
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Winiary (0152) = 23,68 Gmina M. Kalisz (011) = 23,68 Powiat m.kalisz (61) = 23,68 Woj. wielkopolskie (30)											5710	109,4		



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
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.kalisz (61) Gmina M. Kalisz (011) Obr. ew. Winiary (0152) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 116m.														
a	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, Brz, Db.b 50l, pods.: czm.p, jr, św, db, db.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So,Db.b,Brz 56l., Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		97		0,8	29	24	II	3	282	1025	13,7 3,8	BRAK WSK-3,63
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 76l, Os 56l, pods.: czm.p, jr, db.c na 30%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB.B		56 56 56		1,0	21 18 21	22 21 20	I II II	12	186 62 62	380 125 125	10,2 2,3 4,1 ---	TP-2,05
c	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So.c, So.we, Os, Jw 35l, pods.: czm.p, brz, jr, db.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BRZ		35 35 35		0,9	13 12 13	17 15 17	IA I I	12	119 39 39	505 165 165	24,1 9,5 6,2 ---	TW-4,23
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, pods.: czm.p, brz, jr, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55		0,8	16	19	I	12	258	320	8,8 7,0	TP-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
214 f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 40l, podszt.: czm.p, brz, jr, db na 70%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg) 40	DRZEW SO PODR	SO 8 BK 2 DB.B	127 15 15		0,8 0,2	30 2 2	22 2 2	III 23	2	229 390	3,4 2,0	IVD-30%-1,71 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,40	
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.s 79l, podszt.: czm.p, db.c, jr, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	79		0,7	24	21	II	3	239 580	10,4 4,3	TP-2,43	
h	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wid.spp, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: czm.p, jr, so, db na 70%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	87 87		0,8	27 30	22 23	II II	3 3	248 28 --- 276	1270 145 --- 1415	20,0 1,0 --- 21,0 4,1	BRAK WSK-5,13
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dw, pg, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 87l, OI, Brz, Db.s 67l, podszt.: czm, jr, kru na 70%, Info: ER16	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	87 87		0,6	38 31	27 25	I II	3 3	133 116 --- 249	120 105 --- 225	0,9 1,2 --- 2,1 2,4	BRAK WSK-0,89
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszt.: so, jr, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	15	19	I	12	266 215	5,8 7,2	TP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k  l m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 112l, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, jr, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,8	30	21	III	3	238	320	3,5 2,6	BRAK WSK-1,35
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47			0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Winiary (0152) = 23,77 Gmina M. Kalisz (011) = 23,77 Powiat m.kalisz (61) = 23,77 Woj. wielkopolskie (30)											5955	125,1		
215 a  b  c	1,38  1,12  1,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Zduny (0025) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 108m. max wys npm 120m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 85		0,7	20 28	19 25	IA II	12	212 24 ---	295 35 ---	9,7 0,2 ---	TP-1,38
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, So 55l, Brz, Ol, Os 45l, podsz.: czm.p, bez.c, der.b, db, jr na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,8	18 18	21 20	IA I	12	211 53 ---	235 60 ---	7,9 1,6 ---	TP-1,12
					Powiat m.kalisz (61) Gmina M. Kalisz (011) Obr. ew. Winiary (0152) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 64l, podsz.: ak, czm.p, db.c, jr, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	64 64 64		0,8	25 27 25	26 25 25	IA I I	12	276 35 35 ---	385 50 50 ---	8,2 0,7 1,2 ---	TP-1,39
																346	485	10,1 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			
	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	
215 d	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Os, So 68l, podsz.: czm.p, db.c, ak, kl na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.C 1 AK 1 DB.S	68 68 68 80			0,8	27 28 25 30	26 27 28 28	I I I I	22	198 66 33 33 ---	305 100 50 50 ---	6,8 2,3 0,7 0,9 ---	TP-1,53
f			0,30		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. N)	AK LP KSZ CZM.P GR	100 100 100 50 50				73 28 32 24 22	19 20 18 16 16		3 3 3 4 4		4 6 1 1 1 ---	13	
g			0,50		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ	80 80			0,3	27 25	22 22		3 3		30 2 ---	32	
h	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Gb 70l, Brz, Wz, Os, Jw, Czm.p, Ak 49l, podsz.: czm.p, czm, db, jw na 90%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 2-w cz. N luka 0,06 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 AK	49 70 49 70			1,0	18 28 22 28	22 26 23 26	I I IA I	13	168 101 33 33 ---	775 465 150 150 ---	27,0 10,1 4,5 1,9 ---	TP-4,62
i	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Jw, Bk 82l, podsz.: czm.p, db.c, jw, jr, js na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 DB.S 3 SO	82 82 82	nat,o.p nat nat		1,1	31 30 28	26 26 25	II II I	2 2 2	174 130 130 ---	175 135 135 ---	3,3 2,5 2,2 ---	BRAK WSK-1,02
							NAL	9 DB.C 1 JW	4 4			0,7				22			434 445 8,0 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 80l, Db.c, Gb, Ak 47l, podsz.: czm.p, jw, db.c, jrj na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	21 20	24 23	IA I	22	294 32 ---	340 35 ---	10,6 0,9 ---	TP-1,15
k	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. ścio, U. 40% klimat, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Jw, Gb 100l, Brz, Bk 80l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, ak, kl, jrj na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 AK	162 100	nat nat,o.p	0,9	52 34	26 27	II I	3 3	314 35 ---	735 80 ---	5,0 0,5 ---	BRAK WSK-2,34
l	1,59				Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Szale (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 48l, podsz.: czm.p, jał, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	16 14	19 17	I III	12	221 25 ---	350 40 ---	11,4 0,9 ---	TP-1,59
m			0,02		Obr. ew. Zduny (0025) RP: PAS PPOŻ, Info: PKP														
~a			0,05		Powiat m.kalisz (61) Gmina M. Kalisz (011) Obr. ew. Winiary (0152) RP: LINIE														
~b			0,05		Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Zduny (0025) RP: DROGI L														
	16,14 12,05 12,05 12,05 1,59 2,50 4,09 4,09 16,14		0,92 0,85 0,85 0,85		= 17,06 = 12,90 Obr. ew. Winiary (0152) = 12,90 Gmina M. Kalisz (011) = 12,90 Powiat m.kalisz (61) = 1,59 Obr. ew. Szale (0017) = 2,57 Obr. ew. Zduny (0025) = 4,16 Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) = 4,16 Powiat kaliski (07) = 17,06 Woj. wielkopolskie (30)											5180 [45]	121		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.kalisz (61) Gmina M. Kalisz (011) Obr. ew. Winiary (0152) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 103m. max wys npm 113m.														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. ziel, R. ori.pos, ncp.dr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Ak, Brz 58l, podsz.: czm.p, czm, db, jw, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58		0,7	25 23	25 26	IA I	13	274 31 ---	240 25 ---	5,7 0,7 ---	TP-0,87
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, db na 70%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58		0,8	23 21	22 21	I II	12	241 27 ---	380 45 ---	9,7 1,3 ---	TP-1,58
c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 72l, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92		0,9	27 32	25 26	II II	3 3	275 31 ---	1290 145 ---	18,7 0,9 ---	BRAK WSK-4,70
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, plp, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 107l, Os 50l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 100%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 AK	107 50	nat nat,o.p	0,6	40 24	24 22	II I	3 4	229 32 ---	190 25 ---	1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,82
f			0,25		Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Szale (0017) RP: N-CTWO														
g				0,10	Powiat m.kalisz (61) Gmina M. Kalisz (011) Obr. ew. Winiary (0152) RP: DROGI P (Dr)														
~a			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. l.													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																			
	7,97		0,30 0,25 0,25 0,25	0,10	= 8,37 = 0,25 Obr. ew. Szale (0017) = 0,25 Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) = 0,25 Powiat kaliski (07)												2340	39,3	
	7,97		0,05	0,10	= 8,12 Obr. ew. Winiary (0152)														
	7,97		0,05	0,10	= 8,12 Gmina M. Kalisz (011)														
	7,97		0,05	0,10	= 8,12 Powiat m.kalisz (61)														
	7,97		0,30	0,10	= 8,37 Woj. wielkopolskie (30)														
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) Obr. ew. Józefów (0026) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 128m.														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 92l, Kl, Db.s, Os 62l, Ak 40l, podsz.: jw, czm.p, db, brz na 80%, Info: fragm.Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 AK 1 JW	62 62 62 62		0,7	26 24 27 18	25 24 25 22	IA I I I	13 3 3 3	110 110 27 27 ---	185 185 45 45 ---	4,1 2,9 0,7 1,4 ---	TP-1,68
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db.s, Db.c 55l, podsz.: jr, ak, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	24	IA	22	310	435	11,2 8,0	TP-1,40
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, gls.jas, U. 30% klimat, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 71l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 1 BRZ 1 SO	71 71 71	p.p,nat nat nat	0,7	30 29 23	26 25 24	I I I	3 3 3	200 25 25 ---	230 30 30 ---	2,8 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,16
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. jeź.spe, wtl.sam, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: czm, bez.c, wb na 20%, Info: ER11	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,6	23	27	I	12	292	270	5,6 6,1	BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 28l, podsz.: ak, czm, czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 AK 1 BRZ	28 28 28 28		1,3	11 7 14 14 13	15 14 17 16	IA I I I	12	78 59 40 19 ---	160 120 80 40 ---	11,2 10,7 4,1 1,9 ---	TW-2,06
g	0,56				Obr. ew. Michałów III (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmf.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 85l, podsz.: ak, so, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	85 85 85		0,5	27 25 24	23 22 21	II III III	3 3 4	102 50 17 ---	55 30 10 ---	0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
			0,14		Obr. ew. Józefów (0026) RP: DROGI L														
~a			0,05		RP: DROGI L														
	7,78 0,56 7,22 7,78 7,78 7,78		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 7,97 = 0,56 Obr. ew. Michałów III (0010) = 7,41 Obr. ew. Józefów (0026) = 7,97 Gmina Opatówek Obszar wiejski (085) = 7,97 Powiat kaliski (07) = 7,97 Woj. wielkopolskie (30)											1970	58,8		



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
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Szczytniki (102) Obr. ew. Marcjanów (0013) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 136m. max wys npm 141m.														
a	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, plp/gł, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, sał.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 97l, Jw, Gb, Db.c, Brz 67l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 1 MD 1 BK	67 67 67 67			0,8	30 31 38 27	27 26 29 24	I IA I I	21	186 62 31 31 ---	1205 400 200 200 ---	27,6 8,1 3,7 5,3 ---	TP-6,49
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/głp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db.s 130l, Db.c 110l, So 83l, Db.c 25l, podsz.: db.c, czr.p, czm.p, ak na 100%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.C	83 83			0,5	31 36	28 28	I I	22	215 54 ---	235 60 ---	4,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,09
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/głp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Brz, Św, Os, Jw 83l, podsz.: lsz, czm.p, jw, jrj na 70%	140 BK-DB (zg) 20	DRZEW 9 DB.S 1 SO	83 83			0,5	31 32	28 26	I I	33	206 26 ---	475 60 ---	8,0 1,0 ---	IIIB-30%-2,30 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
d	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, plp/gł, P. ziel, R. knw.dwl, nar.sam, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Kl, Jw 120l, Bk 61l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jw na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 BRZ 2 MD 1 KL 1 GB	61 61 61 61 61			0,8	24 27 32 31 22	26 24 28 25 23	I I I I I	22	120 59 59 29 29 ---	800 395 395 195 195 ---	20,8 6,4 8,2 6,0 5,0 ---	TP-6,67
~a			0,13		RP: DROGI L		NAL 6 JW 2 KL 2 GB	6 4 4			0,3				22	296 1980	46,4 7,0		

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 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
218																			
	16,55		0,13		= 16,68												4815	105.1	
	16,55		0,13		= 16,68 Obr. ew. Marcjanów (0013)														
	16,55		0,13		= 16,68 Gmina Szczytniki (102)														
	16,55		0,13		= 16,68 Powiat kaliski (07)														
	16,55		0,13		= 16,68 Woj. wielkopolskie (30)														
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Szczytniki (102) Obr. ew. Marcjanów (0013) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 138m.														
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//g/p, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 96l, Db.c 66l, So 52l, Brz, Św 47l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	66 66 66 52 52		0,6	33 27 28 26 27 22	30 26 26 27 27 24	I I I I I I	12	123 48 25 25 25 25	440 170 90 90 90 90	8,2 4,0 1,2 2,3 1,9 ---	TP-3,57
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//g/p, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 110l, Brz 83l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, db na 10%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	83 83		0,5	35 28	29 27	I I	12	241 27 268	545 60 605	9,3 1,2 10,5 4,6	BRAK WSK-2,27
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//g/p, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, So, Os, Js, Wb 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.s 85l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 OL	40 40 40		0,9	18 19 18	19 21 21	I I II	13	128 64 22 214	310 155 55 520	14,5 4,9 1,6 ---	TP-2,44
							PRZES	DB.S	85			32	28		3		36	8,6	

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
219 d	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gc, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So 77l, podsz.: lsz, bez.c, jw, gb na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 BK 1 GB 1 BK	77 47 77 77 110		0,8	32 15 31 21 37	28 18 27 25 28	I I I II II	13	115 57 57 28 28 ---	240 120 120 60 60 ---	4,6 6,1 2,5 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-2,10
f	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//glp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, So, Gb, Os, Wz 62l, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jw na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB.S 2 BRZ 1 JW	62 62 62 62		0,6	27 27 25 26	28 25 24 24	I I I I	32	95 71 48 24 ---	180 135 90 45 ---	3,7 3,4 1,4 1,4 ---	TP-1,90
g	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.sam, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Os, Wb 46l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	46 46		0,6	21 22	22 21	I I	22	103 44 ---	315 135 ---	8,1 5,1 ---	TP-3,06
h	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Md 60l, Db.c 40l, podsz.: lsz, db, czm.p, bez.c na 60%, 1- w cz. NW kępa 0,24 ha Św,Brz,OI 50l.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 MD	40 40 40	nat szt szt	0,9	18 18 23	21 21 22	I IA I	12	172 22 22 ---	325 40 40 ---	10,2 1,6 1,6 ---	TP-1,89
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> 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
219																			
	17,23 17,23 17,23 17,23 17,23		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,58 = 17,58 Obr. ew. Marcjanów (0013) = 17,58 Gmina Szczytniki (102) = 17,58 Powiat kaliski (07) = 17,58 Woj. wielkopolskie (30)												3946	100.8	
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Szczytniki (102) Obr. ew. Marcjanów (0013) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 138m.														
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Św, Lp, Jd 29l, podsz.: kru, jrz, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db.s,Brz 40l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 JW 1 MD	29 29 29 29		1,0	15 13 16 17	15 16 17 19	I I I I	12	128 43 22 22 ---	385 130 65 65 ---	31,1 3,7 1,9 4,0 ---	TW-2,99
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/52538/20 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, Jw, Kl, Md, Lp, BK 74l, podsz.: lsz, kru, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Md 117l., Info: GDN-Bk	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	74 74 84	gdn	0,6	29 29 35	27 29 29	IA I I	2 3 2	131 78 53 ---	225 135 90 ---	4,0 2,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,70
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, plp//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.psk, U. 30% klimat, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/52538/20 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 130l, So 85l, Db.s, BK 55l, podsz.: bk na 20%, Info: GDN-Bk	100 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BK 4 DB.S	85 85	gdn	0,5	32 34	29 29	I I	3 3	142 96 ---	245 165 ---	4,5 2,7 ---	IIIB-40%-1,73 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 73l, Db.s, Brz 53l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrz na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 DB.S	73 73		0,8	36 26	29 24	I II	2 3	222 95 ---	495 210 ---	7,9 4,7 ---	BRAK WSK-2,22
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os, Wb 48l, podsz.: lsz, kru, jrz, glg na 70%	140 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 GB 1 MD	48 48 48 48		0,6	23 18 17 20	21 20 18 23	I I II I	22	81 51 17 17 ---	255 160 55 55 ---	9,1 3,9 2,1 1,6 ---	TP-3,13 AGROT-1,20 ODN-IIP-1,20
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//glp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Jw 55l, Md, Św 41l, Db.s 33l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm, jw na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 AK	41 41 41 41 41		0,8	18 15 18 18 16	22 18 20 21 19	I II I IA I	22	67 34 34 17 17 ---	205 105 105 55 55 ---	14,3 3,2 4,7 2,0 1,6 ---	TP-3,09
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	14,86 14,86 14,86 14,86 14,86		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,23 = 15,23 Obr. ew. Marcjanów (0013) = 15,23 Gmina Szczytniki (102) = 15,23 Powiat kaliski (07) = 15,23 Woj. wielkopolskie (30)											3260	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	
	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
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Szczytniki (102) Obr. ew. Marcjanów (0013) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 129m. max wys npm 138m.														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 67l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 SO	67 67 67		0,7	27 33 29	26 28 26	I I IA	22	193 55 27 ---	275 80 40 ---	6,3 1,4 0,8 ---	TP-1,43
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//glp, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Md, Brz, Ksz 20l, Brz, Md 16l, podsz.: czm, wz, lsz, ak na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 3 DB.S 1 JW	20 20 20	nat,o.p szt szt	0,8	8 7 9	14 10 12	I I I	12	66 33 11 ---	100 50 15 ---	7,3 12,9 ---	TW-1,48
c	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 60l, Db.c, Db.s 45l, Ak, Brz, Os, Kl, Św, Gb, Lp, Wz 35l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: Dbs-bez nazwy 377cm/27m Tab.48 POP	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	35 35 35		1,0	14 17 17	16 19 21	I IA I	12	132 38 19 ---	605 175 85 ---	34,6 8,3 4,0 ---	TW-4,57
							PRZES	DB.S DB.S DB.S	160 107 85			96 50 30	27 25 20		3 3 3	20 5 4 ---	29 20 5 4 ---	13,6 13,6 13,6 13,6 13,6	
							PRZES	DB.S DB.S	130 220			64 124	24 27		3 2	4 17 ---	21 21 21 21	10,3 10,3 10,3 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
221 d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Lp, Jw 24l, podsz.: lsz, brz, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz 113l. Db.s,Czr 70l. Czr 55l., Info: ER10-0,11ha	140 BK-DB (zg) Przeb. C	DRZEW 5 DB.S 3 BRZ 1 MD 1 BK	24 24 24 24			0,9	8 9 15 7	10 15 16 9	II I I II	12	62 51 20 20 --- 153	200 165 65 65 --- 495	35,8 9,9 5,4 5,4 --- 51,1 15,7	TW-3,25 AGROT-1,30 ODN-IIP-1,30
f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gc, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Lp, Wz 19l, podsz.: brz, czm, kru, ak na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db.s,Czr 55l. So 123l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BRZ 1 BK	19 19 19			0,8	8 8 11 7	I I I I	12	8	30	6,3 2,3 --- 8,6 2,3	CP-3,67	
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, plp/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, żar.m, U. 90% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Jrz.s 14l, Lp 12l, podsz.: brz, czm.p, lsz, kru, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 100l. Db 160l. Czr.p 50l., Info: ER10-0,14ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 WZ	11 12 12			0,6	2 2 8	II II II	42		0,8 0,1 --- 0,9 0,5	CP-1,88 POPR-0,70		
							PRZES	DB.S BK GB BRZ CZR CZR	140 123 123 113 70 55			78 50 42 34 38 20	26 22 18 26 21 18	3 3 3 3 3 4		15 2 1 15 2 1 --- 36			
							PRZES	DB.S SO MD DB.S CZR	123 123 123 55 55			50 38 53 20 20	27 26 27 16 18	3 3 3 4 4		15 2 3 15 5 --- 40			
							PRZES	DB.S DB.S SO DB.S BRZ	160 113 100 45 45			86 56 35 11 15	28 24 27 11 15	2 3 3 4 4		30 6 25 15 7 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Św, Ak 40l, podszt.: lsz, kru, jrz, czm na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 OL	40 40 40 40		1,1	17 19 18 19	19 19 20 19	I I IA II	12	154 51 26 26 ---	255 85 45 45 ---	11,8 2,7 1,7 1,3 ---	TP-1,65
i	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 11l, Bk, Dg, Lp 12l, Jrz 14l, podszt.: lsz, brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s 125l., Info: ER10-0,30ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 WZ	3 szt 11 nat 12 szt	0,9			4 5	II III II	12			1,1 0,2 ---	PIEL-2,18
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	DB.S MD	80 90			38 36	25 25	3 3		20 5 ---		0,6	
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Marcjanów (0013) = 20,59 Gmina Szczytniki (102) = 20,59 Powiat kaliski (07) = 20,59 Woj. wielkopolskie (30)											2614	155		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kaliski (07) Gmina Szczytniki (102) Obr. ew. Marcjanów (0013) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 128m. max wys npm 135m.														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, p/p/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Dg, Gb, Jw 26l, podsz.: lsz, kru, ak, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Bk,Brz,Md 90l. Os,Jw 50l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 2 BRZ 1 BK	26 26 26 26		0,9	8 17 12 8	12 18 15 11	I I I I	12	44 36 32 6 ---	100 80 70 15 ---	10,2 5,8 3,9 1,2 ---	TW-2,22 9,5
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, p/p/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Os, Ak 33l, podsz.: lsz, ak, bez.c, czm na 100%, Info: fragm.Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 MD	33 33		0,9	14 17	15 17	I I	21	108 45 ---	310 130 ---	19,5 6,4 ---	TW-2,85 9,1
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, p/p/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.psk, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol, Bk 59l, podsz.: kru, lsz, der.b, czm na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 DB.C	59 59 59		0,8	26 28 23	24 26 25	I I I	12	215 27 27 ---	390 50 50 ---	10,5 1,1 1,3 ---	TP-1,81 7,1
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, p/p/pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Os 40l, podsz.: lsz, czm, bk na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 BK 1 DB.S	105 105 130 45		0,6	56 51 70 20	29 28 30 19	II II II I	21	134 57 48 19 ---	90 40 30 15 ---	1,1 0,6 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,67 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f		0,84			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, plp/pl, <b>P.</b> ścio	BK-DB													AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 PIEL-0,84
g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, plp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Bk, Gb, Ak, Ol 23l, podsz.: lsz, czm, ak na 30%, <b>Info:</b> fragm.Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DG 1 MD 1 JS	23 23 23 23		0,9	8 14 14 14	12 13 15 17	I I I I	13	51 17 9 9 ---	100 35 15 15 ---	14,5 1,5 1,5 2,9 ---	CP-1,92
h				0,40	<b>RP:</b> R (R IVA)		PRZES	DB.S SO BK	133 133 133			50 43 58	26 26 26	3 3 3		27 10 4 ---	10,6		
i				0,15	<b>RP:</b> S-R (S-R IVA), <b>Info:</b> UŻYTKOWANE JAKO R														
j			0,18		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S	180			110	21		3		10		
k	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os, Md, Js, Db.c, Wz 40l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, js na 90%, <b>Info:</b> fragm.Lśw	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 DB.S	40 nat 40 szt 40 szt		1,0	19 20 18	21 21 18	I II I	12	97 72 72 ---	265 195 195 ---	8,3 6,0 9,1 ---	TP-2,73
l				0,47	<b>RP:</b> R (R IVA)											241	655	23,4 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, glp//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 180l, Św, So, Brz 107l, Św 90l, Bk 55l, podsz.: lsz, czm, der.b na 80%, Info: ER\11 może IIB	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	107		0,5	44	32	I	32	285	400	4,5 3,2	BRAK WSK-1,40
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, m/gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl, Bk 60l, podsz.: czm, bez.c, der.b, js na 80%, Info: ER\16	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	60 60		0,5	27 25	25 23	I II	22	150 33 ---	115 25 ---	2,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,76
o		2,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gc, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, Info: fragm.Lw	BK-DB													AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 PIEL-2,90
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: L ENERG, Info: Teklin-04kV-ze st.13-585														
~g			0,05		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu														
	14,36	3,74	0,66	1,02	= 19,78														
	14,36	3,74	0,66	1,02	= 19,78 Obr. ew. Marcjanów (0013)														
	14,36	3,74	0,66	1,02	= 19,78 Gmina Szczytniki (102)														
	14,36	3,74	0,66	1,02	= 19,78 Powiat kaliski (07)														
	14,36	3,74	0,66	1,02	= 19,78 Woj. wielkopolskie (30)														
																2827 [10]	113.1		

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
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Szczytniki (102) Obr. ew. Marcjanów (0013) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 134m.														
a	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, m/gł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db.s 1611, Brz, Ak 90l, Gb, Ak, Js 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c, czm na 80%	140 OL-JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 JS 1 DB.S	90 90		0,5	32 48	30 29	I I	22	206 26 ---	45 5 ---	0,4 0,1 ---	IB-100%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23
b	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, m/gł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> flk.spe, nar.sam, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Db.s 1611, Brz, Ak 90l, IIP mjs Ak, Js 50l, podsz.: gb, lsz, ak, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Bk 180l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Bk 9 szt., <b>Info:</b> ER\16	140 OL-JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 JS 1 DB.S	90 90		0,4	32 45	28 30	I I	22	157 16 ---	70 5 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,46
c	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, głp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.krt, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s 97l, So.we, Db.s, Lp 70l, podsz.: lsz, ak, bk na 20%, <b>Info:</b> fragm.Lśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 DB.S 1 BK	70 180 161 50		0,7	24 98 70 16	26 32 30 16	I II III II	12	193 27 27 27 ---	250 35 35 35 ---	6,1 0,3 0,2 1,9 ---	CP-0,40
d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, głp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Db.c 75l, Gb, Ak 55l, Gb 45l, podsz.: lsz, bk, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 2 BK 1 SO	55 55 55 55		0,8	21 28 21 25	24 28 24 26	I I I IA	12	125 63 63 32 ---	110 55 55 30 ---	3,3 1,4 2,1 0,7 ---	TP-0,89
							PODR	5 BK 3 BK 2 AK	16 27 27		0,3		5 8 13	22					
							PODR	BK	45		0,2	14		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Gb, Dg, Św, Lp 24l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Db.s,So,Św 103l., <b>Info:</b> ER\10-0,31ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 MD 1 BK 1 AK	24 24 24 24			0,9	8 15 9 14	10 18 9 20	II I I I	13	23 27 11 61	105 120 50 275	18,4 10,0 2,5 3,0 --- 33,9 7,6	TW-4,49
g	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, mal.wiś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Jw, Gb 11l, podsz.: brz, so, lsz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 100l. Db.s 162l. Gb,Bk 55l., <b>Info:</b> ER\10-0,36ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 DB.B 1 LP 1 WZ 1 BRZ	11 10 11 12 12		0,7		3 2 4 10 5	II II I I II	33				0,3 0,2 --- 0,5 0,5	CP-1,07
							PRZES BK DB.S SO ŚW KL	180 103 103 103 63				115 46 35 35 26	29 27 27 27 24	2 3 3 3 3			15 62 27 5 3 --- 112		
							PRZES DB.S SO BK GB	162 100 55 55				70 30 18 14	30 32 22 18	2 3 4 4			19 38 20 2 --- 79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//głp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Bk, Db.s, Brz 97l, Gb, Db.s, Bk, Js 57l, podsz.: lsz, db, bez.c, jrj na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 17l. 2-w cz. C od gnia 0,08 ha Db.s 17l. 3-w cz. C od gnia 0,06 ha Db.s 17l. 4-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.s 17l. 5-w cz. C od gnia 0,06 ha Db.s 17l. 6-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db.s 17l. 7-w cz. N od gnia 0,05 ha Bk 6l. 8-w cz. NW od gnia 0,28 ha Bk 6l. 9-w cz. NE od gnia 0,07 ha Bk 6l. 10-w cz. NW od gnia 0,08 ha Db.s 17l. 11-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk 6l. 12-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk 6l. 13-w cz. W od gnia 0,05 ha Db.s 17l. 14-w cz. W od gnia 0,08 ha Bk 6l. 15-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 6l.	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	97 140 77			0,2	38 71 27	29 28 23	I III II	3 3 3	47 29 19 95	150 90 60 300	2,0 0,7 1,2 3,9 1,2	IIIBU-95%-3,18 AGROT-1,62 PIEL-1,62 CW-0,76 CP-0,80
	11,61 11,61 11,61 11,61 11,61				= 11,61 = 11,61 Obr. ew. Marcjanów (0013) = 11,61 Gmina Szczytniki (102) = 11,61 Powiat kaliski (07) = 11,61 Woj. wielkopolskie (30)											1573	56.6			
224 a	5,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Szczytniki (102) Obr. ew. Marcjanów (0013) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 130m.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 BK 1 JW	28 28 28 28		0,8	11 15 12 14	15 17 16 16	I I I I	33	92 14 14 14 134	490 75 75 75 715	43,0 4,8 2,6 2,6 53,0 9,9	TW-5,33	
							PRZES	DB.S	140			68	27		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
224 b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pg//gc, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.sam, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Ak, Jw, Lp, Md, Js 37l, podsz.: kru, lsz, czm, gb na 60%, Info: fragm.Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB.S	37		1,0	17	17	I	12	183	660	34,5 9,6	TW-3,60
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, m/gl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 121l, Brz, Św 92l, Ak, Js 40l, podsz.: lsz, kru, js, bez.c na 90%	140 OL-JS-DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 DB.S 2 JS 2 OL	92 92 92		0,4	36 36 30	29 29 26	I I II	22	140 33 33 ---	80 20 20 ---	1,1 0,1 0,2 ---	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, m/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 36l, Md, Db.c, Gb 26l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 BK 1 SO 1 JS	26 26 26 26 26		0,8	11 11 8 10 10	17 14 15 14 16	I I I IA I	13	70 35 35 18 18 ---	65 30 30 15 15 ---	3,5 3,4 0,9 1,3 1,8 ---	TW-0,92
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gc, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.psk, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 45l, Db.s 35l, Jw, Lp 15l, Md, Db.s 13l, podsz.: brz, czm, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Db.s 103l., Info: fragm.Lw ER\10-0,14ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 OL	15 15 15		0,6		2 4 10	I IV II	32			1,9 0,4 ---	CP-1,73 POPR-0,50
							PRZES	DB.S	140			69	29		3		24		
							PRZES	SO DB.S BK	103 103 83			40 30 28	27 26 20		3 3 3		20 8 2 ---	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
224 g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Db.s 37l, Js, Wz, Św, Dg, Kl, Brz 24l, podsz.: lsz, kru na 30%, Info: fragm.Lw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BK	24 24 24		0,9	8 16 8	12 18 13	I I I	13	70 9 9 --- 88	215 30 30 --- 275	27,9 2,3 1,7 --- 31,9 10,4	CP-3,08
h		3,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,21 ha OI 92l., Info: fragm.Lw ER\10-0,21ha	DB	PRZES	OL	92			32	24	3		23 10 4 --- 37	25		AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 PIEL-3,41
i	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, glp/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.psk, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 39l, Bk, Brz, Db.s 27l, Wz, Kl, Jw, Ksz, Ak, Gb 19l, Db.s 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, Info: fragm.Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 BK	19 19 19		0,7	8 8 8	8 12 12	I I I	22	23 4 --- 27	90 15 --- 105	5,9 7,1 --- 13,0 3,3	POPR-1,00 CP-3,92
							PRZES	DB.S SO	127 93			46 35	26 27	3 3		15 2 --- 17			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	7,06				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> Lśw (sś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> Pw, plp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, Brz, Md, Db.s, Gb, Bk 97l, Św, Gb, Db.s, Bk, Db.c, Os, Ak 67l, Db.c, Bk, Gb 40l, podsz.: brz, ak, db, gb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Jrz.b 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.s.Brz 6l. Gb 8l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Brz,Ak,Db.s 6l. Gb 8l. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s,Brz,So,Ak,Db.c 6l. Gb 8l. 5-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s,Brz,So 6l. Gb 8l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N Jrz.b, <b>Info:</b> Tab.48 POP	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 97		0,4	38 45	28 29	I II	2 2	169 19 ---	1195 135 ---	16,0 2,0 ---	2,5	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,21 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CW-0,85 Działka nr 2: IIIAU-95%-3,85 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-1,45
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,27		<b>RP:</b> LINIE															
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,43 = 30,43 Obr. ew. Marcjanów (0013) = 30,43 Gmina Szczytniki (102) = 30,43 Powiat kaliski (07) = 30,43 Woj. wielkopolskie (30)												3503	165.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Szczytniki (102) Obr. ew. Marcjanów (0013) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 131m.														
a	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 23l, Db.s 19l, Dg 14l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db.s,KI 65l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 MD 1 SO 1 BK 1 DB.S	23 23 23 19 19 14		0,7	8 8 11 8	10 14 15 7	I I I I	22	15 22 23 8	40 60 65 20	6,1 3,8 5,6 1,2	CP-2,73
b	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tkn.psk, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, So, Św, Os 38l, Ak 33l, podsz.: czm.p, jrz, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 130l., <b>Info:</b> ER\10-0,15ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	38 33 38 70		0,9	16 14 16 25	17 16 17 22	I I II II	22	108 36 18 18 ---	250 85 40 40 ---	12,5 5,3 1,4 1,0 ---	TW-2,30
c	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, So, Js, Dg 23l, podsz.: brz, kru, wb, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol,Db.s 95l., <b>Info:</b> fragm.Lw ER\10-0,12ha	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 BRZ	23 23 23		0,8	8 13 10	10 13 12	I I I	22	33 25 12 ---	120 90 45 ---	18,0 8,2 2,8 ---	CP-3,69
							PRZES	DB.S DB.S	120 65			50 18	24 15	3 4		68 ---	185 ---	16,9 6,2	
							PRZES	DB.S	130			48	29	3		75			
							PRZES	OL ŚW DB.S	95 95 95			33 30 28	23 20 22	3 3 3		24 4 2 ---		29,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Wz, Dg 19l, So 16l, podsz.: czm.p, brz, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 127l. Db.s 60l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 127l., <b>Info:</b> ER\10-0,39ha	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 GB 1 BRZ	19 19 16			0,8		6 8 8	I I II	12			7,4 0,9 0,8 --- 9,1 2,8	CP-3,26	
f	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp/psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, mal.włś, <b>U.</b> 80% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 12l, mjs Lp, Jw, Gb, Ksz, Md 14l, podsz.: brz, kru, ak, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 60l. Bk 127l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 127l., <b>Info:</b> ER\10-0,32ha	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 DB.S 3 BRZ	14 3 14			0,8		4 5	I I III	42			3,3 1,3 --- 4,6 1,6	CW-2,87 PIEL-1,00 POPR-0,30	
g	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp/psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, mal.włś, <b>U.</b> 80% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl, Jw 8l, Św, Lp 7l, Wz.s 6l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db.s 127l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s,Bk 50l., <b>Info:</b> ER\10-0,32ha	140 DB (zg)	DRZEW DB.S PRZES DB.S MD DB.S BK	10 127 127 50 50			0,7		1 52 42 16 22	II 30 32 17 18	24 2 3 4 4			7 4 6 2 --- 19	PIEL-1,55 POPR-0,40	
h	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 127l, Ol, Brz 74l, Db.s 50l, podsz.: db, lsz, jrz, ak na 60%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 MD	127 127			0,5		43 44	26 28	II III	3 3	155 38 --- 193	130 30 --- 160	1,1 0,2 --- 1,3 1,5	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85

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. l.												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 i	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, mał.wś, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw, KI 8l, Św, Lp 7l, Wz.s 6l, podsz.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 103l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Db.s 60l., <b>Info:</b> ER\10-0,10ha	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 GB SO	10 10 103			0,7		1 1	II II	23 2				PIEL-1,49 POPR-0,40
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 103l, Brz 60l, podsz.: db, lsz, ak, jrj na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 60			0,5	41 25	28 21	I II	2 3	162 29 ---	175 30 ---	2,1 0,9 ---	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
k		0,88			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś	DB													AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 PIEL-0,88	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Marcjanów (0013) = 20,87 Gmina Szczytniki (102) = 20,87 Powiat kaliski (07) = 20,87 Woj. wielkopolskie (30)												1489	84.1		
226 a	2,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Szczytniki (102) Obr. ew. Marcjanów (0013) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 129m.	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 DB.S	92 55 55			0,8 0,4	35 20 21	28 19 19	I II II	3 22	344 62 26 ---	850 155 65 ---	12,2 4,9 5,1 2,1 ---	BRAK WSK-2,47
																88	220	7,2 2,9		

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	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, plp/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Ak 90l, Brz, Gb, Św, Ak, Bk 65l, Ak, Brz, Db.s 55l, Gb, Db.s 45l, podsz.: lsz, gb, jrz na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	65 65 65		0,6	28 31 25	26 28 24	IA I I	12	214 27 27 ---	385 50 50 ---	8,0 0,9 1,2 ---	TP-1,79
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św, Ol, Js, Lp 36l, podsz.: lsz, brz, bez.c na 40%, Info: fragm.Lśw	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	36 36 36		0,8	17 17 19	18 19 21	I IA I	12	86 68 18 ---	155 120 30 ---	8,5 5,6 1,4 ---	TW-1,80
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: ol, brz, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Ol 88l. 2-w cz. E bagno 0,02 ha, Info: ER10-0,04ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 WZ OL	10 6 88		0,6		1 1 25	II II	22 4		4		POPR-0,50 PIEL-1,54
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 WZ	13 13	nat nat	0,6		10 7	II II	22			1,1 0,2 ---	CW-0,75 POPR-0,20
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 90l, Św, Gb 55l, podsz.: lsz, ol, js, gb, czm na 70%, 1- w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s 13l. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 13l.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 OL 2 JS 1 ŚW 1 DB.S	90 90 90 127		0,4	31 36 31 58	28 29 28 30	I I II II	2 2 2 3	138 46 22 22 ---	160 55 25 25 ---	1,5 0,4 0,4 0,2 ---	PIEL-0,40
							PODR	DB.S	13		0,3		2		22	228	265	2,5 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Js, Oi, Ak, Gb 90l, Św 65l, Gb 50l, Js 40l, podsz.: lsz, gb, ak, jrż, db na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.s,Brz,Gb 13l. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s,Brz 13l. 3-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk,Brz 13l. 4-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.s,Brz,Ak 13l. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk,Brz 13l. 6-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.s,Gb,Brz 13l. 7-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.s,Gb,Brz,Ak 13l., <b>Info:</b> fragm.Lw	100 DB (cz zg.) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	90 140 90			0,5	34 62 30	29 30 26	IA II II	3 3 3	160 81 27 268	665 335 110 1110	9,3 2,4 1,8 13,5 3,2	IIIAU-95%-4,16 AGROT-2,88 ODN-ZŁOZ-2,88 CP-1,28
	13,66 13,66 13,66 13,66 13,66				= 13,66 = 13,66 Obr. ew. Marcjanów (0013) = 13,66 Gmina Szczytniki (102) = 13,66 Powiat kaliski (07) = 13,66 Woj. wielkopolskie (30)											3239	62,3			
227 a b	1,15 3,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Szczytniki (102) Obr. ew. Marcjanów (0013) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 127m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, nar.sam, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Oi, Kl, Gb, Wz 23l, podsz.: jrż, czm, lsz na 40% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, gc/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, nar.sam, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db.s, Bk, Ak, Św, Brz 90l, Ak 65l, IIP, podsz.: ak, kru, db, bk, św na 60%, <b>Info:</b> fragm.Lw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	23 23			0,8		10 14	I I	22	16	20	2,6 1,2 --- 3,8 3,3	CP-1,15
						100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO DB.S	90 50			0,7 0,3	34 14	27 18	I II	3 22	292 61	1090 230	16,1 4,3 8,7 2,3	BRAK WSK-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	2,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gc/psm, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Jw 55l, Ak, So.we, Jw, Ol 30l, pods.: bez.c, czm, kru, jrj na 60%, Info: str.okr.BOC.CZ 04-228i fragm.Lw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 SO	30 30 30		0,9	13 16 12	15 16 17	I I IA	12	78 41 16 ---	205 105 40 ---	15,5 4,9 2,6 ---	TW-2,61
d	1,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/gl, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 91l, Św 45l, pods.: bez.c, św, js, kru, ol na 50%, Info: str.okr.BOC.CZ 04-228i ER16-prop	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	91	nat	0,6	32	26	II	2	284	535	5,8 3,1	BRAK WSK-1,89
f	1,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gc/psm, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Św, Ol, Os 41l, pods.: db, jrj, kru na 50%, Info: str.okr.BOC.CZ 04-228i fragm.Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	41 41 41		0,7	19 20 16	20 19 17	IA I I	12	100 79 20 ---	190 150 40 ---	7,1 4,5 1,7 ---	TP-1,88
g	1,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gc/psm, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Os, Ol 38l, pods.: kru, brz, św na 60%, Info: str.okr.BOC.CZ 04-228i fragm.Lw	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	38 38 38		1,0	15 18 17	19 18 19	I I IA	22	158 45 23 ---	290 85 45 ---	9,9 4,2 1,8 ---	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	1,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, So 90l, podsz.: jrz, kru, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. E d luka 0,05 ha Lsz,Brz,Db.c 16l. 2-w cz. C d luka 0,22 ha Jrz 16l., Info: str.okr.BOC.CZ 04-228i	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 DB.S	90 90 90		0,6	34 32 34	26 26 28	II II I	3 3 3	105 79 79 --- 263	130 100 100 --- 330	2,3 0,6 1,5 --- 4,4 3,5	BRAK WSK-1,26
i	1,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, kon.maj, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 160l, Db.s, Św, Ak, Gb, Ol 90l, Db.s, Bk, Gb, Ak 48l, podsz.: lsz, db, jrz, ak na 60%, Info: str.okr.BOC.CZ 04-228i	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	90		0,9	33	27	I	3	402	420	6,2 6,0	BRAK WSK-1,04
j	2,83				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św, Ak, Gb, Ol, Bk 90l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 50%, Info: str.cał.BOC.CZ 04-228i ER/3 fragm.Lw	100 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB.S 1 BK	90 48 48		0,7 0,3	33 12 12	27 16 16	I I I	3 22	304 52 5 --- 57	860 145 15 --- 160	12,8 4,5	BRAK WSK-2,83
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BOC.CZ 04-228i														
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 18,48 = 18,48 Obr. ew. Marcjanów (0013) = 18,48 Gmina Szczytniki (102) = 18,48 Powiat kaliski (07) = 18,48 Woj. wielkopolskie (30)												4797	110	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Szczytniki (102) Obr. ew. Marcjanów (0013) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 127m.														
a	1,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz, Św, Wz 24l, podsz.: bez.c, kru, wz, ol na 30%, Info: str.okr.BOC.CZ 04-228i	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	24		0,9	14	17	I	12	223	300	16,6 12,4	TW-1,34
b	3,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ptp/gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Bk 83l, Db.s, Brz 65l, podsz.: db, czm.p, kru, św na 60%, Info: str.okr.BOC.CZ 04-228i fragm.Lw	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	83 125 65		0,7	33 64 24	26 28 22	I II II	3 3 3	263 33 33 ---	970 120 120 ---	16,0 1,1 3,9 ---	BRAK WSK-3,69
c	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ptp/gl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db.s 45l, podsz.: jrz, kru, bez.c, gb na 80%, Info: str.okr.BOC.CZ 04-228i	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 SO 1 DB.S	60 60 60		0,6	33 29 22	25 23 23	II I I	13	140 42 26 ---	90 30 15 ---	2,0 0,7 0,5 ---	TP-0,66
d	0,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ptp/gl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 24l, podsz.: db, bez.c, kru, jrz, brz na 40%, Info: str.okr.BOC.CZ 04-228i	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 MD 1 LP	24 24 24 24		0,8	10 15 11	15 17 13	I I I	12	51 15 12 ---	30 10 5 ---	0,2 1,6 0,7 0,3 ---	CP-0,54
																78	45	2,8 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
f	1,30				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, p/p/gł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, orł.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db.s, Js 77l, podsz.: kru, db, bez.c, św na 70%, <b>Info:</b> str.okr.BOC.CZ 04-228i fragm.Lw	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB.S	77 77 125		0,7	32 33 50	27 28 29	IA I II	3 3 2	221 73 73 ---	285 95 95 ---	4,9 2,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,30
g	1,87				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, p/p/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So 143l, Gb 73l, podsz.: kru, jał, czr.p, db, św na 70%, <b>Info:</b> str.okr.BOC.CZ 04-228i	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	143		0,6	54	29	III	3	313	585	4,3 2,3	BRAK WSK-1,87
h	1,54				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, m/gł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.psk, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 19l, Św, Gb, Js 17l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Ol 85l. Brz l., <b>Info:</b> str.okr.BOC.CZ 04-228i ER10-0,07ha	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 OL	17 19 15		0,6		7 8 9	I I III	22			2,6 0,3 0,2 ---	POPR-0,45 CP-1,54
							PRZES	DB.S ŚW JS OL	103 93 93 85			42 36 35 27	27 27 26 26	3 3 3 3		2 2 1 18 ---	2,0		

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		
228																					
i	3,44				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, Db.s 120l, Ol, Ak, Brz 85l, Św, Db.s 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, db na 80%, <b>Info:</b> str.cał.BOC.CZ 04-228i ER/3 fragmLśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85			0,6	37 39	27 29	I I	3 3	259 28 287	890 95 985	14,2 1,8 --- 16,0 4,7	BRAK WSK-3,44	
j	2,37				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Jw, Js, Wz 20l, podsz.: kru, brz, wz, so na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s 60l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s,Db.c,Bk 60l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> str.okr.BOC.CZ 04-228i Dbs-384/27m Tab.48 POP	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	20 20				0,9		9 9	I I	12			6,8 0,8 --- 7,6 3,2	CP-2,37
~a			0,08		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BOC.CZ 04-228i																
~b			0,07		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> str.okr.BOC.CZ 04-228i																
~c			0,09		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> str.cał.BOC.CZ 04-228i																
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 16,99 = 16,99 Obr. ew. Marcjanów (0013) = 16,99 Gmina Szczytniki (102) = 16,99 Powiat kaliski (07) = 16,99 Woj. wielkopolskie (30)												3853	82,5			

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
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Żydów (0023) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 105m. max wys npm 122m.														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pII, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Os, Gb, Ksz 26l, podsz.: czm.p, jrj, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz,Db.s 93l. Db.s 60l., Info: ER10-0,23ha	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 JS	26 38 26 26		0,8	8 12 8 8	12 15 12 12	I II I I	12	48 25 6 8 ---	45 25 5 10 ---	4,9 1,4 0,5 0,8 ---	TW-0,97
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 82l, podsz.: czm.p, db, jrj na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Brz,Db.b,Os 58l., Info: fragm.Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,6	34	23	II	3	193 ---	200 ---	3,4 3,3	BRAK WSK-1,03
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. kkr.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Czm 58l, podsz.: czm.p, db, jrj na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	58 58 58		0,7	27 26 26	23 23 22	IA I I	22	153 76 25 ---	220 110 35 ---	5,3 1,9 1,0 ---	TP-1,43
																254	365	8,2 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 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
229 d	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So,we, Ol 103l, Db,s, Cz, 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jr, db.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,Ak,Kl 58l., <b>Info:</b> fragm.Lśw	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 DB.C 1 DB.S	103 103 103 103		0,6	37 39 41 43	25 26 28 27	III II II II	3 3 3 3	97 58 19 19 ---	390 235 75 75 ---	3,7 1,4 1,0 1,0 ---	IVD-40%-4,04 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00
f				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	WB DB.S KL AK	50 50 20 50			16 14 7 16	15 16 9 14		4 4 4 4		1 1 1 1 ---		
~a			0,06		<b>RP:</b> L ENERG												4		
	7,47 7,47 7,47 7,47 7,47		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 7,65 = 7,65 Obr. ew. Żydów (0023) = 7,65 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 7,65 Powiat kaliski (07) = 7,65 Woj. wielkopolskie (30)												1602 (4)	26,3	
230 a	0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Stobno VI-VII (0016) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 115m. max wys npm 122m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	15	17	II	42	178	175	4,5 4,5	BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 60% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Db.c 40l, podszt.: db, db.c, jał na 10%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	21	20	II	3	243	2210	43,3 4,8	BRAK WSK-9,10
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 70% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB.C 3 DB.C	74 25 15		0,7 0,2	27 10 6	23 I 6	3 22	266	555	10,5 5,0	BRAK WSK-2,09	
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, bor.bru, U. 50% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, czm.p, db, db.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	23	24	IA	32	259	250	5,6 5,8	BRAK WSK-0,96
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, U. 40% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, db, brz, jrz, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,6	28	24	I	2	245	210	3,9 4,6	BRAK WSK-0,85
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wdz.spe, U. 50% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podszt.: db, so na 10%, Info: PKjps nr61	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	18	19	II	32	265	645	16,4 6,7	BRAK WSK-2,44
~a			0,09		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Stobno VI-VII (0016) = 16,55 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 16,55 Powiat kaliski (07) = 16,55 Woj. wielkopolskie (30)												4045	84,2	
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Stobno VI-VII (0016) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 113m. max wys npm 118m.														
a	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, bor.bru, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, brz, so, db.c, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 63l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz 30l. 3-w cz. W kępa 0,46 ha Ak 30l. Brz 74l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	30	25	I	3	319	3150	59,7 6,0	TP-9,87
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: so, brz, db.c na 40%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	24	25	IA	12	251	385	8,5 5,6	TP-1,53
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tśl.mdr, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 61l, podsz.: so, brz, czm.p, db, św na 50%, 1-w cz. C d luka 0,28 ha Db.s,Brz,So 10l. 2-w cz. W luka 0,01 ha, Info: fragm.LMśw luka - miejsce postoju pojazdów	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	22	23	I	22	272	510	12,2 6,5	TP-1,87 CW-0,28
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,04		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
231 ~d			0,12		RP: DROGI L														
	13,27 13,27 13,27 13,27 13,27		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 13,72 = 13,72 Obr. ew. Stobno VI-VII (0016) = 13,72 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 13,72 Powiat kaliski (07) = 13,72 Woj. wielkopolskie (30)												4045	80.4	
232					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Stobno VI-VII (0016) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 115m. max wys npm 134m.														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, bor.bru, U. 60% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 61l, pods.: brz, db na 10%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	18	20	I	42	211	530	12,8 5,1	BRAK WSK-2,52
b	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 90% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, pods.: so, brz, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	21	20	II	4	226	1270	24,8 4,4	BRAK WSK-5,61
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	24	22	II	3	250	200	3,9 4,9	TP-0,79
d	0,28				Obr. ew. Baldoń (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 40% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, ak, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	16	18	I	32	219	60	2,1 7,5	TP-0,28



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, tnk.psk, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 46l, pods.: ak, czm.p, db.c, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 30l.  Obr. ew. Stobno VI-VII (0016) RP: DROGI L  RP: DROGI L  Obr. ew. Bałdoń (0001) RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	16	18	I	22	223	325	11,1 7,7	TP-1,45
~a			0,10																
~b			0,10																
~c			0,02																
	10,65 1,73 8,92 10,65 10,65 10,65		0,22 0,02 0,20 0,22 0,22 0,22		= 10,87 = 1,75 Obr. ew. Bałdoń (0001) = 9,12 Obr. ew. Stobno VI-VII (0016) = 10,87 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 10,87 Powiat kaliski (07) = 10,87 Woj. wielkopolskie (30)											2385	54,7		
233 a	0,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Stobno VI-VII (0016) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 109m. max wys npm 118m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	28	24	IA	32	310	165	3,9 7,2	TP-0,54
b	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, wdz.spe, U. 40% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, so, brz na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, pods.: czm.p, brz, db, jrz na 70%, Info: PKjps nr62 fragm.BMśw,LMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  7 DB.C 3 DB.C	74  20 30		0,7  0,2	27  8 13	I  22	2  22	294	1565	29,7 5,6	TP-5,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, bor.bru, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	21	22	I	22	265	570	14,0 6,5	TP-2,16
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB.C 5 DB.C	74 25 15		0,7 0,2	26 10	23 6	I 22	3	301	635	12,0 5,7	TP-2,11
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, tśl.mdr, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: db.c, czm.p, so na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 30l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Db.s,Db.c 20l. Ak,Brz 30l., Info: fragm.LMśw,Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ DB.C	74 74 20		0,7 0,3	28 28	24 21	I III	3 3	232 25 257	755 80 835	14,3 0,8 15,1 4,6	TP-3,25
g	5,29				Obr. ew. Sobocin (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db.c, kru na 90%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	74 60		0,7	27 22	25 23	I I	3 3	263 29 292	1390 155 1545	26,4 3,8 30,2 5,7	TP-5,29
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, So, Db.b 57l, Md 47l, podsz.: jrz, kru, czm na 90%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	57 57		0,6	28 25	24 22	I II	3 3	138 59 197	100 45 145	1,9 0,8 2,7 3,6	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Obr. ew. Stobno VI-VII (0016) RP: LINIE															
~a			0,04																	
~b			0,18		RP: DROGI L															
	19,41 6,03 13,38 19,41 19,41 19,41		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,63 = 6,03 Obr. ew. Sobocin (0015) = 13,60 Obr. ew. Stobno VI-VII (0016) = 19,63 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 19,63 Powiat kaliski (07) = 19,63 Woj. wielkopolskie (30)												5460	107.6		
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zadowice (0021) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 112m. max wys npm 118m.															
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, KI 3l, pods.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Db.s 87l., Info: fragm.LMw ER\10-0,08ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 2 ŚW SO DB	2 nat 3 szt 3 szt	1,0			II II II	11 3 2						PIEL-3,15
b	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//gl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 110l, Brz, Db.s 87l, pods.: so, brz, db na 70%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,6	31	25	I	3	280	2350	36,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 Działka nr 2: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86	
~a			0,14		RP: ROWY															
~b			0,05		RP: DROGI L															
	11,54 11,54 11,54 11,54 11,54		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 11,73 = 11,73 Obr. ew. Zadowice (0021) = 11,73 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 11,73 Powiat kaliski (07) = 11,73 Woj. wielkopolskie (30)													2380	36.4	

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Sobocin (0015) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 113m. max wys npm 118m.														
a	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl//gl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 77l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BRZ 4 BRZ	77 15 30		0,6 0,4	29 7 14	23 7 14	I I I	3 22	261 405	7,4 4,7	TP-1,56	
b				2,48	<b>RP.</b> R (R VI)														
c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.krt, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 75l, Db.b, Ak 60l, podsz.: ak, db, jr, czm.p na 70%, <b>Info:</b> fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 BRZ AK	60 75 30		0,7 0,5	28 31 15	26 26 15	IA I I	12 12 22	248 62 310	395 100 495	9,2 1,1 10,3 6,4	TP-1,60
d	1,57				Obr. ew. Zadowice (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, bor.czr, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 110l, Brz, Db.b, Db.c 76l, podsz.: czm.p, db.c, jr, brz na 50%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB.C 3 DB.C	76 40 20		0,7 0,7	31 14 10	26 14 10	I I I	2 22	291	455	8,4 5,4	TP-1,57
f	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b, Db.c 76l, Db.c 40l, podsz.: brz, db, db.c, so na 70%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	29	25	I	2	307	975	17,9 5,6	TP-3,18

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
235 g  ~a ~b ~c ~d	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 72l, pods.: so, brz, db na 40%, Info: fragm.Bśw,LMśw  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO  PODR SO		72   12		0,7   0,3	24   3	24   3	I   22	3	289	1785	35,0 5,7	TP-6,17
	14,08 10,92 3,16 14,08 14,08 14,08		0,39 0,39 2,48 0,39 0,39 0,39	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 16,95 = 11,31 Obr. ew. Zadowice (0021) = 5,64 Obr. ew. Sobocin (0015) = 16,95 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 16,95 Powiat kaliski (07) = 16,95 Woj. wielkopolskie (30)												4115	79	
236  a	3,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Sobocin (0015) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 114m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 59l, pods.: czm.p, ak, brz, jrz na 60%, 1-w cz. C luka 0,06 ha, Info: mjsc.pam.uroczysko tysiącletnie cmentarzysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		59 48		0,7	26 20	23 20	IA IA	12	214 54 ---	715 180 ---	16,9 5,5 ---	TP-3,35 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b 79l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, db, kru, jrż na 80%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	79 79 60		0,7	29 29 24	23 22 21	II II I	3 3 3	166 47 24 ---	605 170 90 ---	10,9 1,5 2,1 ---	TP-3,65
c	9,14				Obr. ew. Zadowice (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b, Md, Jw 58l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 80%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz.Db.b 42l. So 20l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz,Ak,Os 27l. Db.b 58l. 3-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,Db.b 58l., <b>Info:</b> PKjps nr63 mjsc.pam.uroczysko tysiącletnie cmentarzysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	25 25	25 IA	12 12	337	3080	74,2 8,1	TP-9,14	
d	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 52l, podsz.: czm.p, brz, jrż, db, kru na 70%, 1-w cz. W luka 0,04 ha, <b>Info:</b> fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	23 22	22 IA	13 13	271	1125	31,1 7,5	TP-4,15	
f	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 64l, podsz.: brz, kru, db, jrż na 80%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha, <b>Info:</b> fragm.LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	26 24	24 I	12 12	295	1150	26,0 6,7	TP-3,90	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,17		RP: DROGI L														
	24,19 17,19 7,00 24,19 24,19 24,19		0,25 0,25  0,25 0,25 0,25		= 24,44 = 17,44 Obr. ew. Zadowice (0021) = 7,00 Obr. ew. Sobocin (0015) = 24,44 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 24,44 Powiat kaliski (07) = 24,44 Woj. wielkopolskie (30)												7115	168.2	
237					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zadowice (0021) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 111m. max wys npm 119m.														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Js, So 65l, podsz.: bez.c, czm, kru, św na 60%, Info: ER11	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	65		0,7	26	24	II	3	313	430	6,5 4,7	BRAK WSK-1,37
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 77l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św na 90%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	77 77		0,6	32 33	26 25	I I	3 3	131 87 --- 218	155 105 --- 260	1,6 1,9 --- 3,5 3,0	BRAK WSK-1,18
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 75l, podsz.: kru, db, brz na 40%, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.C	75 25		0,7 0,2	29	24 10	I 22	2	291	815	15,2 5,4	TP-2,80
d	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: brz, db.c, kru, czm na 30%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.C	68 20		0,8 0,2	23	21 7	II 22	12	244	875	19,2 5,3	TP-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,06		RP: DROGI L														
	8,94 8,94 8,94 8,94 8,94		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 9,00 = 9,00 Obr. ew. Zadowice (0021) = 9,00 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 9,00 Powiat kaliski (07) = 9,00 Woj. wielkopolskie (30)												2380	44.4	
238 a	20,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zadowice (0021) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 115m. max wys npm 125m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Brz 40l, podszyt: brz, db, db.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 25l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 35l. 3-w cz. S luka 0,03 ha, Info: PKjps nr64 fragm.Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	19	20	II	22	251	5070	115,5 5,7	TP-20,19
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, podszyt: so, db, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 15l. So 25l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 35l., Info: fragm.BMśw,Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 SO 1 SO	77 15 20		0,6 0,3	23 4	20 7	II	3 22	211	390	7,2 3,9	TP-1,84
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Zadowice (0021) = 22,41 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 22,41 Powiat kaliski (07) = 22,41 Woj. wielkopolskie (30)												5460	122.7	



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
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zadowice (0021) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 116m. max wys npm 127m.														
a	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 82l, Db.b, Brz 40l, podsz.: so, brz, db.c na 50%, Info: fragm.Bw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 SO 3 DB.C 2 DB.C	82 10 25 15		0,7 0,3	27 2 10 5	23 2 10 5	II II II II	3 22	259	2330	39,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 Działka nr 2: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: so, brz, db.c na 10%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Brz,So 80l., Info: ER\10-0,27ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ BRZ SO	24 24 80 80		1,0	10 11 27 24	10 11 22 21	I II II II	12 3 3		8 4 12	11,8 0,6 --- 12,4 5,9	CP-2,10
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 90% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: so, brz, db na 90%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB.S	5 nat 5 nat 10 szt		0,8		2 2	II II II	24			0,7	PIEL-0,74
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Jw 19l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So,Brz 107l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha So,Jw 4l. 3-w cz. S luka 0,02 ha, Info: ER\10-0,26ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ	19 19 107 107		1,0	8 9 33 33	9 9 22 21	IA II II II	12 3 3		21 6 27	29,7 1,1 --- 30,8 8,5	CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 13l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So 107l., Info: ER\10-0,41ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	nat szt	1,0		5 6	IA II	12			25,0 0,9 --- 25,9 8,4	CW-3,07
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. N luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	15	17	II	12	226	295	8,8 6,8	TP-1,30
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Zadowice (0021) = 20,34 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 20,34 Powiat kaliski (07) = 20,34 Woj. wielkopolskie (30)											2704	118,3		
240 a	2,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zadowice (0021) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 115m. max wys npm 125m.	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  4 SO 3 DB.C 3 BRZ	83  10 25 15		0,6  0,3	27  2	24  8 3	I  22	3	269	685	11,2 4,4	BRAK WSK-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 64l, podszt.: brz, so, db.c, db na 30%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.C	64 20		0,7 0,2	26 7	23 7	I I	12 22	277 450	450	10,2 6,3	TP-1,63
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 107l, podszt.: czm.p, jrz, jał na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	107		0,5	47	25	III	22	186	190	2,6 2,6	BRAK WSK-1,01
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.psk, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Kl 10l, Jw, Lp 9l, podszt.: czm.p, brz, so, db, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.S SO DB.B	8 10 120 70		0,8		1 1	I II	23 3		3 1 4		PIEL-0,40 CW-0,64
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.psk, nar.sam, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 64l, Md 40l, podszt.: db, czm.p, kru, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	8 SO 1 DB.B 1 MD	64 64 64		0,7	26 25 29	23 24 25	I I II	22	194 25 25 244	530 70 70 670	12,0 1,7 1,4 15,1 5,5	TP-2,74
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, P. ziel, R. wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.s, Kl 10l, Brz, Lp 9l, podszt.: brz, so, db.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 109l., Info: ER10-0,24ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B SO	8 70 109		0,9	24 33	18 22	III	12 4 3		6 21 27		CW-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Lp, Jw, Kl 3l, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Db.b 109l., Info: ER\10-0,19ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	nat szt	1,0			II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,90
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz 109l, podsz.: so, db, jał na 30%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO 3 SO 1 SO	109 10 16 25		0,7 0,5	35 2	24 5 10	II 22	3	267	660	7,3 3,0	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 56l, podsz.: brz, czm.p, db, jw, św na 50%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	23	22	I	12	275	770	20,5 7,3	TP-2,80
k				2,84	RP. R (R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b		ZADRZEW (w cz. S)	DB.B DB.B	230 80			130 35	24 24	3 3			19 5 24		
l	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 70l, Brz 52l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	52 52		0,9	23 18	22 20	IA II	22	253 60 313	270 65 335	7,5 2,3 --- 9,8 9,2	TP-1,07
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 ~c			0,11		RP: DROGI L															
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Zadowice (0021) = 24,26 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 24,26 Powiat kaliski (07) = 24,26 Woj. wielkopolskie (30)												3917 (24)	77.2		
241 a	0,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zadowice (0021) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 113m. max wys npm 122m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg, P. zad, R. jeź.spe, tnk.psk, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So 77l, podszt.: db, czm.p, kru, śl.t na 80%, Info: fragm.Lw	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	77 77		0,7	22 28	19 23	III II	23	112 75 ---	105 70 ---	2,6 0,7 ---	TP-0,95	
b				3,40	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	TP DB.S OL JS.A OL OS BRZ	100 80 70 50 20 20 20			50 29 26 14 10 10 10	28 23 23 18 13 13 13	III II	3 3 3 4 4 4 4	30 1 13 1 6 6 6	63			
c	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b 70l, Brz 40l, podszt.: brz, kru, db, jrj na 40%, Info: fragm.BMśw,LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	30 31	24 23	I II	22	246 27 ---	1885 205 ---	38,2 2,4 ---	TP-7,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 d	14,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, U. 70% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.b 67l, podsz.: brz, db, kru na 20%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	23	20	II	43	209	3125	69,8 4,7	BRAK WSK-14,95
f	0,39				Obr. ew. Godziesze Małe (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	26	18	III	3	166	65	1,2 3,1	TP-0,39
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	13	13	II	12	185	95	4,1 8,0	TP-0,51
~a			0,15		Obr. ew. Zadowice (0021) RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	24,46 0,90 23,56 24,46 24,46 24,46		0,27	3,40	= 28,13 = 0,90 Obr. ew. Godziesze Małe (0004) = 27,23 Obr. ew. Zadowice (0021) = 28,13 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 28,13 Powiat kaliski (07) = 28,13 Woj. wielkopolskie (30)											5550 (63)	119		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zadowice (0021) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 116m. max wys npm 122m.														
a	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 80% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 67I, podsz.: kru, db, brz na 30%, Info: PKjps nr65 fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	20	19	II	43	229	1670	37,4 5,1	TP-7,30
b	15,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 67I, podsz.: db, brz, czm.p, db.c na 30%, Info: fragm.Bśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	20	21	II	22	253	3975	88,8 5,7	TP-15,71
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Zadowice (0021) = 23,77 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 23,77 Powiat kaliski (07) = 23,77 Woj. wielkopolskie (30)											5645	126,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zadowice (0021) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 116m. max wys npm 125m.														
a				1,50	RP. BAGNO (N ), Info: ER12		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S AK OS BRZ DB.S WB	150 120 30 30 30 40			65 70 10 10 8 12	22 22 14 14 12 15		3 3 4 4 4 4		15 5 3 1 1 2 --- 27		
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//gl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 51l, pods.: kru, czm.p, db, db.c, jrj na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51		0,8	22 22	23 23	IA I	12	274 31 --- 305	395 45 --- 440	11,2 1,0 --- 12,2 8,5	TP-1,44	
c	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Św, Jb 58l, pods.: db, św, kru, jrj na 30%, Info: fragm.Bśw,LMw,LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	58		0,8	20	20	I	21	293	1865	47,7 7,5	TP-6,37	
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//gl, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, So 54l, pods.: kru, czm.p, jrj, św, os na 80%	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OS 1 OL	54 54 54		0,9	18 18 17	19 19 18	II III IV	4 4 4	187 24 18 --- 229	200 25 20 --- 245	3,9 0,5 0,4 --- 4,8 4,5	TP-1,06	
f				0,46	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	20 20			8 10	12 14		4 4		1 1 --- 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
243 g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Db.s 29l, podsz.: kru, gb na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BK	35 29 29		1,0	16 14	18 16 12	II IA I	22	115 94 ---	120 95 ---	4,3 6,3 0,6 ---	TW-1,03
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, Os, Bk, Md 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	58 58 58		0,8	26 26 28	23 22 24	I II IA	3 3 2	143 86 57 ---	110 65 45 ---	2,0 1,2 1,1 ---	TP-0,78
i	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15257/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 125l, Wz, Gb 80l, podsz.: kru, db, czm.p, gb, jrz na 80%, 1-w cz. SW kępą 0,07 ha So 30l., Info: fragm.Lśw GDN	140 JS-DB (zg)	DRZEW  PODR	DB.S  8 GB 2 GB	122  20 40	gdn	0,7  0,3	53  7	30  13	II  22	3  22	378  ---	2255  ---	21,4 3,6	BRAK WSK-5,97
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: L ENERG														
	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Zadowice (0021) = 19,12 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 19,12 Powiat kaliski (07) = 19,12 Woj. wielkopolskie (30)												5240 (29)	101.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zadowice (0021) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 127m.														
a	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Db.b, Brz, Db.c 46l, podsz.: kru, brz, db, db.c na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.C	46 25		0,8 0,2	17 8	18 I	12 22	233	845	29,0 8,0	TP-3,63	
b	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, jeż.spe, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 61l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 70%, <b>Info:</b> fragm.Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	25	23	I	12	266	740	17,7 6,4	TP-2,78
c				2,00	<b>RP.</b> R (R VI), <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s 2 szt.		ZADRZEW (w cz. NE)	DB.S OS	150 20			90 7	26 8	3 4			17 2 ---	19	
d	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, nar.sam, tnk.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 127l, podsz.: kru, jrz, jał na 50%, <b>Info:</b> fragm.Lśw	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB.S	127		0,6	50	28	II	3	352	615	5,4 3,1	BRAK WSK-1,75
f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, glp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 127l, podsz.: kru, jrz, jał na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	127		0,6	50	28	II	3	352	435	3,8 3,1	BRAK WSK-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 120l, Brz, Gb, Os, Bk 68l, podsz.: kru, gb, brz, jrz na 50%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 SO		68 68		0,8	22 30	21 25	III IA	4 3	172 114 ---	100 65 ---	1,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,57
h	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Md 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, jał na 50%, Info: fragm.LMśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	23	23	I	21	294	1660	40,7 7,2	TP-5,65
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Ol 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		55 55		0,6	27 19	23 21	IA I	12	191 48 ---	175 45 ---	4,5 1,3 ---	TP-0,92
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: L ENERG, Info: Zadowice 0,4kV														
~g			0,16		RP: L ENERG, Info: Zadowice 0,4kV														
~h			0,14		RP: L ENERG, Info: Zadowice 0,4kV														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,54		0,93	2,00	= 19,47												4710	105,2	
	16,54		0,93	2,00	= 19,47 Obr. ew. Zadowice (0021)												(19)		
	16,54		0,93	2,00	= 19,47 Gmina Godziesze Wielkie (042)														
	16,54		0,93	2,00	= 19,47 Powiat kaliski (07)														
	16,54		0,93	2,00	= 19,47 Woj. wielkopolskie (30)														
245					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zadowice (0021) Leśnictwo - Winiary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 111m. max wys npm 125m.														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pls, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, chm.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Db.c, Md, Os, Bk 61l, podsz.: db, kru, jrjz na 80%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,6	25	24	IA	23	248	310	7,0 5,6	TP-1,24
b	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps, porol, P. szad, R. jeź.fld, mal.włś, ncp.drj, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b, Db.c, Md, Os 61l, podsz.: db, kru, jrjz na 80%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,6	25	24	IA	23	248	1590	36,0 5,6	TP-6,41
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pls, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Db.s 50l, podsz.: db.c, db, lsz, jrjz na 90%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,7	21	23	IA	13	274	590	17,2 8,0	TP-2,16
d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pjp/gl, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Ol, Ak, Os 45l, podsz.: lsz, kru, gb, db.c na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.C 1 GB	45 45 45 45 45		0,8	19 19 18 21 18	23 21 23 22 20	IA I I I I	13	121 48 24 24 24 ---	350 140 70 70 70 ---	11,7 5,5 1,9 2,7 2,7 ---	TP-2,91     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	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	
245 f	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Dbr, płp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.sam, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/45299/06, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Tp.c, Jw 77l, podsz.: bez.c, lsz, kru, wz na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	77 57	gdn gdn		0,7	31 26	28 21	I III	3 3	322 36 ---	870 95 ---	9,4 1,9 ---	BRAK WSK-2,70
~a			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
	15,42 15,42 15,42 15,42 15,42		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 15,50 = 15,50 Obr. ew. Zadowice (0021) = 15,50 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 15,50 Powiat kaliski (07) = 15,50 Woj. wielkopolskie (30)												4155	96		
246 a	3,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zajączki Bankowe (0022) Leśnictwo - Zajączki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 133m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Bk 28l, podsz.: brz, ak, so na 30%, <b>Info:</b> fragm.LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	28 28 28		1,0	10 10 10	15 14 16	IA I I	33	146 18 18 ---	565 70 70 ---	39,5 6,1 3,5 ---	TW-3,87	
b	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 23l, podsz.: brz, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 113l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 113l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha So 113l., <b>Info:</b> fragm.LMśw ER\10-0,51ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	23 23 23		1,3	7 9 12	12 11 14	IA I I	12	121 17 15 ---	475 65 60 ---	50,9 9,9 3,7 ---	TW-3,94	
							PRZES	SO	113			37	24		2		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 50l, Md, Brz, Jw 18l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 113l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 113l. 3-w cz. S kępa 0,04 ha So 113l., <b>Info:</b> ER\10-0,37ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	18 18		0,8	7	8 6	IA I	12	42	140	19,4 1,9 --- 21,3 6,4	CP-3,35	
d	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Jw 13l, podsz.: brz, jr, kal.k na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 113l. 2-w cz. N kępa 0,26 ha So 113l., <b>Info:</b> ER\10-0,39ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.B	13 13 13		0,9	4	5 3	I I II	11			15,4 0,4 --- 15,8 4,6	CP-3,42	
f	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.psk, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 10l, Brz 9l, podsz.: brz, jr, db, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 113l. Św 33l., <b>Info:</b> ER\10-0,20ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S PRZES SO	8 10 113		0,9	2	3 24	I II	12 3		63		CP-2,83	
g	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podsz.: brz, so, db, jr na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BRZ 4 SO	73 10 10		0,7 0,4	28	24 1	I 22	2	285	600	11,5 5,5	TP-2,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 5l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 113l., <b>Info:</b> ER10-0,18ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	5 3 5	nat szt	0,5				III II III	23				0,3 --- 0,3 0,1	ODN-ZRB-3,34 CW-3,34
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85				= 22,85 = 22,85 Obr. ew. Zajęczki Bankowe (0022) = 22,85 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 22,85 Powiat kaliski (07) = 22,85 Woj. wielkopolskie (30)												2244	162,5		
247 a	1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zajęczki Bankowe (0022) Leśnictwo - Zajęczki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 130m.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30		1,3		11 10	13 13	I II	12	187 19 ---	230 25 ---	15,2 1,1 ---	TW-1,23	
b	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ak, Db.b, Św, Lp 25l, podsz.: brz, so, ak na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25		1,4		10 11	11 12	IA II	12	159 40 ---	195 50 ---	17,4 2,9 ---	TW-1,24	
c	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Ak, Lp 18l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 113l., <b>Info:</b> ER10-0,20ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	18 18		0,8		8 4	9 4	IA III	11	42	105	14,6 0,4 ---	CP-2,52	
							PRZES SO	113				38	24		2		20	15,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz 78l, Brz 66l, podsz.: so, brz, db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	78 66		0,7	26 23	23 21	II II	2 3	143 95 ---	230 155 ---	4,2 3,5 ---	TP-1,61
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	nat szt	0,9	7 7	7 8	I II	12	6	5	5,5 0,6 ---	CP-1,08
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 77l, Db.c 60l, podsz.: db.c, brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	26 24	24 I	2	289	380	6,8 5,2	TP-1,31	
h	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 30l, podsz.: brz, so na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,0	13 13	14 15	IA I	13	186 30 ---	450 75 ---	27,8 3,3 ---	TW-2,42
i	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 25l, podsz.: brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,2	11 13	12 15	IA I	13	161 18 ---	375 40 ---	33,0 2,4 ---	TW-2,33
							PRZES	SO	113			37	24		2		8	15,2	



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	
247 j	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 20l, podsz.: brz, jał, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 110l. Db.s,Brz 45l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 70l., <b>Info:</b> ER\10-0,21ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	20 20 20		0,9	8	9 4 7	IA II II	13	65	175	27,6 0,6 0,3 --- 28,5 10,6	TW-2,69	
k	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fat, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Św 15l, podsz.: so, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz 70l. 2-w cz. N kępa 0,04 ha So 113l., <b>Info:</b> ER\10-0,39ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15		1,0		5 3 7	I III II	13			14,3 0,9 --- 15,2 5,3	CP-2,86	
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Zajączki Bankowe (0022) = 19,51 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 19,51 Powiat kaliski (07) = 19,51 Woj. wielkopolskie (30)											2676	182,4			
248 a	3,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zajączki Bankowe (0022) Leśnictwo - Zajączki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 124m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Lp 11l, Db.b, Kl 10l, mjs Brz 9l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 107l., <b>Info:</b> ER\10-0,19ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	9 11 7	nat szt szt	1,0		2 1	I II II	12					CP-3,46
							PRZES	SO	107			32	22		3		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 b	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.pig, jeź.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,So.s 105l. Brz,Db.s 35l., <b>Info:</b> ER10-0,32ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	5 3 5	nat nat szt	0,5				II II II	23				0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,77
c	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tśl.mdr, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.s 99l, Brz, Db.s 45l, podsz.: brz, db, św, jrjz na 70%, <b>Info:</b> fragm.LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	106 78		0,7		36 29	26 24	II I	3 3	247 30 277	755 90 845	8,8 1,6 --- 10,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 Działka nr 2: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 Działka nr 3: IB-95%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18	
d	6,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, Db.s, Brz, Db.c 60l, podsz.: brz, kru, św, db na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	100		0,6		40	26	II	2	238	1465	18,7 3,0	Działka nr 1: IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 Działka nr 2: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60	
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,45 16,45 16,45 16,45 16,45		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 16,67 = 16,67 Obr. ew. Zajączki Bankowe (0022) = 16,67 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 16,67 Powiat kaliski (07) = 16,67 Woj. wielkopolskie (30)											2434	29,7			

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	
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zajęczi Bankowe (0022) Leśnictwo - Zajęczi (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 141m.															
a	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pig, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jb 11l, Gr 9l, mjs Db.s 10l, Brz 8l, podsz.: kru, brz, kal.k, trz, głg na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 113l. Db.s 93l. Ak 43l., <b>Info:</b> ER10-0,20ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 BK	9 10 18 18			1,0		2 2 7 8	IA I I I	12				2,9 --- 2,9 0,7	CP-4,01
b	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, jr, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	61 61			0,6		27 21	23 21	I II	12	202 23 ---	105 10 ---	2,6 0,4 ---	TP-0,53
c	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.s 61l, podsz.: kru, św, db, jr, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	61			0,6		28	25	IA	12	265	140	3,1 6,0	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orł.pos, tnk.psk, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Md, Św 5l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 114l., <b>Info:</b> fragm.Lśw,BMśw ER\10-0,10ha	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 DB.S 1 BK 1 BK	4 4 18 18 5		0,9			I II II II	12			0,7	PIEL-5,00 CP-1,25
f	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl///gc, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, kło.mkk, moż.trn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, db, jrz, brz na 80%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 BRZ	76 45 76		0,6	31 18 30	26 16 25	I II I	3 4 3	70 67 35 ---	120 115 60 ---	2,2 5,1 0,6 ---	TP-1,73
g				7,48	<b>RP.</b> R (R VI)														
h	1,63				Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczki (0022) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, jeż.spe, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 18l, Lp 10l, mjs Jw 30l, podsz.: ak, kru, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	9 18 18		0,9		3 7 6	IA II II	13			0,2 ---	CP-1,63
							PRZES	KL SO LP	60 115 80			36 30 48	21 22 20	3 3 3		5 2 2 ---	0,1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 68l, podszt.: brz, so, kru, jrz na 50%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,6	23	22	I	12	236	440	9,2 4,9	TP-1,86
j	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl///gc, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Md 5l, mjs So, Brz 18l, podszt.: kru, brz, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz,Db.s 113l. Db.s 140l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,08ha	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.B 1 BK	4 6 18 5 4 18		1,0		6	II II II III	12			1,1 --- 1,1 0,2	PIEL-3,58 CP-0,90
k	0,90				Gmina Szczytniki (102) Obr. ew. Pośrednik (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, kst.owc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, So 115l, Brz, Ak 61l, podszt.: db, brz, jał na 50%, Info: PKjps nr66	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61		0,7	21 22	20 21	I II	12	220 25 ---	200 20 ---	4,8 0,6 ---	TP-0,90
l	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, trz.pig, kst.owc, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db.s, Brz 46l, podszt.: ak, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,6	18	19	I	13	181	60	2,1 6,2	TP-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, kst.owc, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 110l, Ak, Db.s 81l, Ak 65l, IIP, podsz.: db, ak, brz, so na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 SO	65 81		0,6	29 32	23 23	I II	12	158 67 --- 225	190 80 --- 270	4,2 1,4 --- 5,6	TP-1,19
n	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rok.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, brz, so na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,6	23 23	21 20	IA II	13	172 23 --- 195	20 5 --- 25	0,6 0,1 --- 0,7 6,4	TP-0,11
o	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 49l, podsz.: brz, db, kru, so na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	49 49		0,6	22 23	21 18	IA II	13	154 36 --- 190	40 10 --- 50	1,2 0,4 --- 1,6 5,9	TP-0,27
p	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, kst.owc, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: db,c, db, brz, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 DB.C 2 BRZ	35 35 35 35		0,7	20 15 17 14	19 14 15 15	IA II I II	13	50 20 25 25 --- 120	55 20 25 25 --- 125	2,5 1,4 1,5 1,0 --- 6,4 6,0	BRAK WSK-1,06
r	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 28l, podsz.: db, brz, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	40 40 40		0,6	20 17 18	18 15 17	IA II II	13	95 25 15 --- 135	60 15 10 --- 85	2,3 0,8 0,3 --- 3,4 5,5	BRAK WSK-0,62
							PRZES	DB.S	150			62	23		3		15		
							PRZES	DB.S	120			53	22		3		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
249 s	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, kst.owc, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 47l, podszt.: jał, brz, db, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,6	19	20	IA	13	228	155	4,9 7,1	TP-0,69
t	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, kst.owc, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podszt.: jał, so, brz, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	65 65 115		0,6	22 23 29	18 18 19	II III IV	13	123 18 16 ---	105 15 15 ---	2,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,86
w	2,72				Obr. ew. Borek Książęcy (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, Brz, So 75l, podszt.: so, brz, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,So,Db.b 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	37	24	II	3	307	835	9,1 3,3	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
x	5,25				Obr. ew. Kuczewola (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s 44l, podszt.: brz, kru, bez.c, jał na 40%, Info: zmiana TSL zapadliska w cz C	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	44 44		0,6	17 20	16 20	I I	13	102 68 ---	535 355 ---	19,5 9,8 ---	TP-5,25
~a			0,15		Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zajączki Bankowe (0022) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajączki (0022) 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f ~g ~h ~i ~j			0,14 0,02 0,17 0,11 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Szczytniki (102) Obr. ew. Pośrednik (0017) RP: DROGI L														
	35,02 5,25 2,72 6,04 14,01 7,97 7,97 13,04 13,04 35,02 35,02		0,88 0,01 0,01 0,53 0,53 0,34 0,34 0,88 0,88	7,48	= 43,38 = 5,25 Obr. ew. Kuczewola (0011) = 2,72 Obr. ew. Borek Książęcy (0002) = 6,05 Obr. ew. Pośrednik (0017) = 14,02 Gmina Szczytniki (102) = 8,50 Obr. ew. Zajączki (0022) = 8,50 Gmina Brzeziny (022) = 20,86 Obr. ew. Zajączki Bankowe (0022) = 20,86 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 43,38 Powiat kaliski (07) = 43,38 Woj. wielkopolskie (30)											4214	103.1		
250 a	5,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zajączki Bankowe (0022) Leśnictwo - Zajączki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 137m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Md, So.s, Ak 114l, Ak 65l, Św, Db.s 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p, ak na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Db.s,Bk 25l. 2- w cz. N od gnia 0,15 ha Db.b 13l. 3-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.b 13l. 4-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 13l. 5-w cz. SE od gnia 0,29 ha Bk 13l. 6-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 13l. 7-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b 13l., Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	114 65 114		0,6	41 19 47	26 18 26	II III III	2 4 2	143 41 20 ---	785 225 110 ---	8,0 7,0 1,3 ---	IIIAU-95%-5,48 AGROT-4,18 ODN-ZŁOŻ-4,18 CP-1,30
								6 BK 4 DB.B	13 13		0,3	2 2		22	204	1120	16,3 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. I.													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	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.pig, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Md, So.s, Ak 114l, Ak 65l, Brz, Db.s 45l, podsz.: kru, czm.p, ak, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s 4l. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s 4l. 3-w cz. S od gnia 0,49 ha Bk 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. N Jrz.b, Info: fragm.Lśw Tab.48 POP	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	114 114 65			0,5	40 48 24	27 26 22	II III II	2 2 4	152 21 19 --- 192	610 85 75 --- 770	6,2 1,0 2,0 --- 9,2 2,3	CW-1,13
c				4,36	RP. R (R VI)															
d				0,56	RP. S-R (S-R VI), Info: użytkowane jako R		ZADRZEW (w cz. C)	JB	45				38 15			3		1		
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szch, R. jeż.spe, moż.trn, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Md, So.s, Ak 114l, Ak, Db.s 65l, Brz, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, ak na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.s 10l. 2-w cz. E od gnia 0,28 ha Bk 11l. 3-w cz. SW od gnia 0,28 ha Bk 11l., Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	114 114 45			0,6	40 47 18	26 26 16	II III II	2 3 4	168 23 21 --- 212	510 70 65 --- 645	5,2 0,9 2,8 --- 8,9 2,9	IIIAU-95%-3,05 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-0,87
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu															
~c			0,13		RP: DROGI L															
	12,53 12,53 12,53 12,53 12,53		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	4,92 4,92 4,92 4,92 4,92	= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Zajęczi Bankowe (0022) = 17,96 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 17,96 Powiat kaliski (07) = 17,96 Woj. wielkopolskie (30)												2535 (1)	34,4		

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. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zajęczi Bankowe (0022) Leśnictwo - Zajęczi (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 134m.															
a	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 3l, podsz.: ak na 60%, <b>Info:</b> fragm.LMśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 AK 2 BK	3 3 3	szt nat szt	1,0			II II II	12				1,9 --- 1,9 1,2	PIEL-1,53	
b	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, moż.tm, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Św, Db.b 55l, Dg, Wz, Gb, Jrz 19l, podsz.: jrz, os, so, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.b,So 98l., <b>Info:</b> fragm.LMśw ER\10-0,10ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO	19 19		0,9		20 8	18 9	II IA	12		7	15	2,3 1,8 --- 4,1 1,8	CP-2,26
c	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, trz.pig, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Ksz 13l, podsz.: brz, so, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 98l., <b>Info:</b> fragm.LMśw ER\10-0,19ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 SO	13 10 13 13 13		0,9		3 6 3 7 4	II I II I I	12				1,0 1,7 --- 2,4 1,3 --- 6,4 2,8	CP-2,29	
d	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, bor.czr, blk.kur, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 3l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 96l. Św 68l., <b>Info:</b> fragm.LMśw ER\10-0,07ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK PRZES SO DB.B	3 3 98 65		1,0		33 23	25 20	II II	11			23 28 --- 51	PIEL-2,29	

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. l.													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 f	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//glp, porol, P. msz, R. rkt.pos, jeź.ftd, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 98l, Db.s 60l, Db.s, Św 45l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%, Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 60		0,7	33 18	24 16	II III	3 4	226 21 ---	1640 150 ---	21,5 6,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,60 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 Działka nr 2: IIIA-40%-3,65 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
~a			0,16		RP: DROGI L														
	15,62 15,62 15,62 15,62 15,62		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 15,78 = 15,78 Obr. ew. Zajęczi Bankowe (0022) = 15,78 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 15,78 Powiat kaliski (07) = 15,78 Woj. wielkopolskie (30)												1911	40.1	
252 a	1,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zajęczi Bankowe (0022) Leśnictwo - Zajęczi (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 130m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	25	22	II	3	199	390	6,8 3,5	TP-1,95
b	11,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, porol, P. szad, R. jeź.spe, moż.trn, nar.krt, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c 150l, Brz 80l, Db.b 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 50l, podsz.: kru, db.c, jał, czm.p na 50%, Info: fragm.Bśw	100 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 80		0,6	27 30 30	25 26 26	IA I I	13	209 26 29 ---	2470 310 345 ---	51,8 4,4 5,9 ---	TP-11,83
							IIP	8 DB.S 2 DB.C	50 50		0,4	18 20	18 19	II II	22	60 15 ---	710 175 ---	27,0 6,8 ---	2,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.łał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 30l, pods.: brz, so na 20%, Info: fragm.LMśw,Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	30 30 30		1,2	12 14 9	13 13 11	I II II	13	137 19 17 ---	560 80 70 ---	37,1 3,6 6,4 ---	TW-4,09
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.łał, trz.pig, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 50l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 114l., Info: fragm.Bśw ER\10-0,23ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,3	11 13	12 14	IA I	13	148 37 ---	575 145 ---	55,2 8,6 ---	TW-3,87
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Zajęczki Bankowe (0022) = 22,34 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 22,34 Powiat kaliski (07) = 22,34 Woj. wielkopolskie (30)											5890	213,6		
253 a	3,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Zajęczki Bankowe (0022) Leśnictwo - Zajęczki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 126m.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	18 28	nat nat	0,8	7 9	8 10	IA II	13	50 4 ---	170 15 ---	22,3 1,5 ---	CP-3,42
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 18l, mjs Brz, Db.c, Św 18l, pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 113l., Info: fragm.Bśw ER\10-0,24ha		PRZES	SO	113			35	23	2		54 ---	185 ---	23,8 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, pods.: so, brz na 30%, Info: PKjps nr67 fragm.BMśw,BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	23	23	I	12	260	570	11,8 5,4	TP-2,20
c		0,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orł.pos, D. pods.: brz na 20%	ŚW-SO	NAL	SO	3		0,5				22				ODN-ZRB-0,81 PIEL-0,81
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 101l, Brz, Db.b, Ol 76l, pods.: brz, so, db.c, św, db na 80%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	101 76		0,7	35 24	26 22	II II	3 3	184 79 ---	500 215 ---	6,3 4,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 3,8
f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 13l, pods.: so, brz, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 113l., Info: ER\10-0,25ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	nat szt	0,9		4 6	I II	12			14,9 0,8 ---	CP-2,94
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Lp 11l, Kl, Db.s 10l, So 7l, pods.: brz, db na 20%, 1-w cz. C kępą 0,20 ha So 113l., Info: ER\10-0,20ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 9	nat nat	0,7		2 5	II I	23			1,8 ---	CP-3,14 POPR-0,80
							PRZES	SO DB.S	113 55			32 18	23 13		3 4		50 1 ---	15,7 5,3	
							PRZES	SO	113			32	20		3		35	1,8 ---	
																	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 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
253 h		2,38			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trz.pig, D. podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 113l., Info: ER\10-0,08ha	SO	NAL PRZES	SO SO	3 113		0,7				22 3			31	ODN-ZRB-2,38 PIEL-2,38
i	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 113l, podsz.: so, db, brz, św na 80%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,7	36	24	II	3	277	1045	10,9 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,75 = 21,75 Obr. ew. Zajączki Bankowe (0022) = 21,75 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 21,75 Powiat kaliski (07) = 21,75 Woj. wielkopolskie (30)												2692	74,4	
254 a	3,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajączki (0022) Leśnictwo - Zajączki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 144m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Bk, Jw 29l, podsz.: brz, kru, db, db.c na 30%, 1-w cz. E luka 0,05 ha, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	29 29 29		1,1	10 12 8	12 14 10	I II II	13	128 18 15 ---	490 70 55 ---	34,6 3,3 5,8 ---	TW-3,83
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Db.c 23l, podsz.: brz, kru, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,2	9 10	10 12	IA I	13	116 37 ---	440 140 ---	46,8 8,8 ---	TW-3,78
							PRZES	DB.S	90			34	21		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	
254 c	5,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.psk, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Lp, Kl 10l, Bk 9l, Brz 8l, mjs Św 35l, Brz 18l, podsz.: brz, kru, so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 113l., <b>Info:</b> fragm.BMśw ER\10-0,28ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB.S	8 18 18 10		0,9		2 5 5 2	I II II II	13				1,3 --- 1,3 0,2	CW-3,00 CP-2,84
d	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db.s 41l, mjs So 41l, Db.s, Św 113l, Db.s 80l, Św 61l, podsz.: db, brz, so, jał, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s,Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s,Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 10l. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 10l. 5-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s,Bk 10l., <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 ŚW-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	113 61		0,6		40 20	25 17	II III	2 4	156 39 --- 195	825 205 --- 1030	8,6 7,1 --- 15,7 3,0	IIIAU-95%-5,30 AGROT-4,06 ODN-ZŁOŻ-4,06 CP-1,24
f	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 67l, Brz, Db.s 37l, podsz.: so, jał, brz, db na 40%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7		23	20	II	12	220	1200	26,8 4,9	TP-5,46
g	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: so, jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	61 61 61		0,7		24 21 25	21 20 21	I II II	12	203 19 18 --- 240	290 25 25 --- 340	6,9 0,8 0,4 --- 8,1 5,7	TP-1,42

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 h	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db.c 23l, podsz.: brz, so, jał, kru, db na 20%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	23 23 23		1,2	10 10 8	11 12 9	IA I II	13	81 25 12 ---	305 95 45 ---	32,5 5,9 9,6 ---	TW-3,76	
i	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, trz.pig, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, Md 7l, So 4l, mjs Db.s, So 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db.s 60l., <b>Info:</b> fragm.Bśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BK 1 ŚW 1 DB.S	6 6 15 7 15		0,7		1 5 5	I II II II	23				0,4 ---	CP-0,70 POPR-1,00 CW-2,68
j	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trz.pig, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 113l, Db.s 80l, podsz.: brz, so, jał, db na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,28 ha Bk 16l. 2-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk 16l. 3-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 16l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	113 65		0,6	37 21	24 18	II III	2 4	195 21 ---	655 70 ---	6,8 2,2 ---	IIIAU-95%-3,36 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CP-0,79	
k	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, trz.pig, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Brz 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So,Db.b 113l., <b>Info:</b> fragm.LMśw ER\10-0,29ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.B DB.B	6 6 113 113 63		0,9		1 38 32 20	I II 3 3 4	12		38 10 12 ---		CW-3,50	
l		3,64			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Db.s 113l., <b>Info:</b> fragm.LMśw ER\10-0,07ha	DB-SO	PRZES	SO DB.S	113 113				34 40	23 22	2 3		20 5 ---		AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 ~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: DROGI L															
	40,57 40,57 40,57 40,57 40,57	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 44,71 = 44,71 Obr. ew. Zajęczki (0022) = 44,71 Gmina Brzeziny (022) = 44,71 Powiat kaliski (07) = 44,71 Woj. wielkopolskie (30)												5124	208.6		
255 a	5,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczki (0022) Leśnictwo - Zajęczki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 128m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.psk, jeź.spe, moż.trn, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 10l, mjs Brz, So 18l, podsz.: brz, kru, czm.p, ak na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 112l., Info: fragm.BMśw,Bśw ER10-0,20ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 BK	10 18 10 18			1,0		3 6 2 6	I I I I	13			5,4 --- 5,4 1,1	CP-5,00
b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 110l, Db.s 88l, Brz, Db.s 38l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,7	40	27	I	3	299	1140	17,4 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 Działka nr 2: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db.s 114l, Św 65l, podszt.: kru, so, brz, czm.p, jał na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 13l. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 13l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 13l. 4- w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 13l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	114 65		0,5	46 26	26 19	II III	3 3	135 34 ---	450 115 ---	4,6 3,5 ---	III AU-95%-3,33 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CP-0,82
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 114l, Św 65l, podszt.: kru, db, jrz, św, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 4l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 4l. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 4l. 4-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s,Bk 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Info: Tab.48 POP	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	114 65		0,4	46 26	27 19	II III	2 3	89 38 ---	295 125 ---	3,0 3,9 ---	CP-0,97
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępą 0,07 ha So 114l. Św 30l., Info: fragm.LMw ER\10-0,07ha	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BK	18 18 18		0,3		3 3 2	II II II	12			0,7 0,9 ---	AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-0,71
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, Brz 60l, podszt.: jrz, kru, czm.p, brz, db, so, św na 70%, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 60		0,6	29 22	24 22	IA II	13	180 45 ---	255 65 ---	5,9 1,9 ---	TP-1,43
																20 2 ---	22	1,6 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	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	
255 h	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 114l, Db.s 65l, Db.s 45l, podsz.: so, brz, db, jrj na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Bk 13l. Brz,So 10l. 2-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 13l. Brz,So 10l., <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR BK		114  13			0,6  0,3	40  2	26  22	II  22	3  22	233  22	470  22	4,8 2,4	IIIAU-95%-2,02 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35 CP-0,67
i	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s 114l, Db.s, Św 65l, Db.s, Św, So 35l, podsz.: db, św, kru, jrj na 40%, 1-w cz. C gnia 0,28 ha 2-w cz. C gnia 0,28 ha	100 ŚW-SO (zg) 15	KDO DRZEW SO		114			0,6	40	26	II	3	214	375	3,8 2,2	AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 PIEL-0,56
j	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 75l, Brz, Db.s 63l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrj na 50%, <b>Info:</b> PKjps nr68 fragm.Lw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		63			0,7	25	24	IA	12	309	1480	32,2 6,7	TP-4,79
k	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/glp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.psk, klo.mkk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 85l, So 50l, podsz.: jrj, kru, brz, db.s na 100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 OS 1 DB.B		50 50 50 50			0,6	28 23 30 21	23 21 25 20	I II I I	13    	110 43 25 20 ---	130 50 30 25 ---	2,9 1,1 0,7 0,8 ---	TP-1,16
l				1,35	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	21				13	18		4		3		
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 ~b  ~c			0,18  0,24		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	29,62 29,62 29,62 29,62 29,62		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 31,57 = 31,57 Obr. ew. Zajązcki (0022) = 31,57 Gmina Brzeziny (022) = 31,57 Powiat kaliski (07) = 31,57 Woj. wielkopolskie (30)												5085 (3)	93.5	
256  a  b  c  d	  2,18  1,64  0,93  0,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajązcki (0022) Leśnictwo - Zajązcki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 131m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 60l, Brz, Db.b, Db.c 40l, So 20l, podszt.: so, brz, kru, db na 60%, Info: fragm.LMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Db.c 26l, podszt.: brz, czm.p, db na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db.b 47l, Db.s, Św 17l, podszt.: brz, bk na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 12l	100 ŚW-SO (zg)  100 ŚW-SO (zg)  100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  DRZEW PRZES	SO  8 SO 2 BRZ  9 SO 1 BRZ  SO SO	84  26 26  17 17  12 117	    nat	0,7  1,2  0,8  0,8	29  9 10  7  4 29	25  10 10  7 8  4 23	I  I III  IA II  I	3  13  13  13 3	296  108 30 138  5  7	645  175 50 225  5  7	10,5 4,8  15,7 2,8 --- 18,5 11,3  6,1 0,4 --- 6,5 7,0  4,3 5,0	BRAK WSK-2,18  TW-1,64  CP-0,93  CP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 9	nat szt	1,0		2 4	IA II	12				0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,08	
g	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fał, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, kst.owc, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, db.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 117L, 2-w cz. N luka 0,02 ha, <b>Info:</b> fragm.BMw ER\10-0,11ha luka-możliwe naruszenie granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.C 1 BRZ	26 36 26		1,0		9 15 11	10 13 12	I II II	12	90 26 14 ---	165 50 25 ---	14,6 3,0 1,4 ---	TW-1,83	
h	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 11l, Jw 10l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,So.s 99l., <b>Info:</b> ER\10-0,10ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	9 11 9 10		0,9		3 4 5 1	IA I I IV	13			11 9 ---	1,7 0,9 ---	CP-2,54	
i	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.pig, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, Jw 6l, mjs Db.c 6l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 99l., <b>Info:</b> ER\10-0,12ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW	6 6 6 6		0,8				I II II II	22			11 9 ---	2,6 1,0	CW-2,67
							PRZES SO SO.S	99 99				32 30	26 25	3 3			40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, Brz, Db.s 40l, podsz.: so, św, brz, czm.p na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,6	32	22	III	3	184	310	4,2 2,5	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
k	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s 22l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So 117l., Info: fragm.BMw ER\10-0,47ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,3	8 7	9 9	I III	12	99 10 ---	440 45 ---	59,8 3,2 ---	TW-4,46
l	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk 27l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 117l., Info: fragm.Bśw,BMw,LMśw ER\10-0,24ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17 17		0,8			6 3 2 8	I III III II	12		11,3 0,3 1,5 ---	CP-3,21
m	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. msz, R. rok.pos, trz.pig, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Ksz 13l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 117l., Info: fragm.Bśw,BMw ER\10-0,11ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	nat szt	0,8		4 5	I III	13			9,1 0,3 ---	CP-2,01
							PRZES	SO DB.B	117 117			30 46	22 23	3 3		100 12 ---	112		
							PRZES	SO DB.S	117 117			28 40	22 21	3 3		40 10 ---	50		
							PRZES	SO SO.WE	117 47			29 27	23 16	3 3		50 2 ---	52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 n	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 9l, Lp 8l, mjs Św, So.we 37l, So, So.we 17l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 117l., Info: fragm.Bśw,BMw ER\10-0,16ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		7 10 9	hat szt szt	0,8		1 1 3	I III III	22			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,42	
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES SO SO.WE		117 47			29 18	23 15		3 4		20 11 --- 31			
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: DROGI L															
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Zajączki (0022) = 28,07 Gmina Brzeziny (022) = 28,07 Powiat kaliski (07) = 28,07 Woj. wielkopolskie (30)												2268	151,8		
257 a	1,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajączki (0022) Leśnictwo - Zajączki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 130m.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		18 18 18		0,9	7 9	8 4 10	IA II I	13	35 9 --- 44	40 10 --- 50	6,7 0,5 0,9 --- 8,1 6,9	TW-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 b	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, trz.pig, tnk.psk, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Lp, Md 13l, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 117l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 117l., <b>Info:</b> fragm.BMw ER10-0,23ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	13 nat 13 szt 13 szt 13 szt		0,8		4 3 6 2	I II II II	12			14,0 0,4 1,0 --- 15,4 3,9	CP-3,99	
c	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, mjs Lp 8l, podsz.: brz, kru na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.S SO	7 nat 8 szt 10 szt 97		0,9		2 1 1 26	I II III III	13		2	CP-1,86		
d	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 3l	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B SO	2 3 3 97		1,0			I II II	11		7	PIEL-1,86		
f	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 97l, Db.b, Brz 60l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 80%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,6		35 27	I	2	262	745	10,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55	
g	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 75l, podsz.: kru, ol, jrz, św na 70%	80 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	59 59 59		0,7		25 27 23	24 23 22	II IA II	3 3 4	218 30 27 --- 275	260 35 30 --- 325	4,6 0,8 0,5 --- 5,9 5,0	TP-1,19



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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 h	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, So.c, Db.s 35l, Db.s 24l, pods.: brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 117l. 2-w cz. W d luka 0,22 ha Brz 9l. 3-w cz. SE d luka 0,04 ha Brz 9l., Info: fragm.BMw ER\10-0,13ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24			1,3	9 10	10 10	I III	12	120 14 ---	395 45 ---	42,3 2,9 ---	TW-3,30
i	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św 38l, Db.s 18l, Św 11l, Md 10l, pods.: brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 117l., Info: fragm.BMw ER\10-0,17ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 9 18			0,8	7 5 3	8 I II	IA I II	13	35	110	16,1 2,1 0,6 ---	CP-3,17
j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trz.pig, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, Lp 8l, mjs So.we, Db.c 35l, pods.: brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 117l. Św 36l., Info: ER\10-0,20ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB.S	7 8 10	nat szt szt		0,9	2 2 1	I I III	I I III	12		45		CW-2,10
k		1,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, thk.psk, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 117l., Info: fragm.BMw ER\10-0,10ha	ŚW-SO	PRZES SO	117				30	23		3		32		ODN-ZRB-1,97 PIEL-1,97

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	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
257 l	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 190l, Db.s 117l, Brz 90l, Brz, Db.s, So.we 40l, podsz.: św, db, db.c, brz, so na 40%, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 DB.C	117 40 40		0,6 0,3	30 12 14	24 10 13	II 22	3 3	215 27 8 35	740 95 30 125	7,2 2,1	Działka nr 1: IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
m	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, So.c, Brz 108l, podsz.: so, so.we, brz, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha Brz,So 30l., <b>Info:</b> fragm.LMw	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 SO.WE 1 DB.S	108 210		0,7	32 65	24 25	II IV	3 3	245 36 281	485 70 555	5,4 0,4 5,8 2,9	BRAK WSK-1,97
n	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls/glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 48l, mjs Db.s 210l, Brz 78l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 80%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	78 78		0,8	29 30	27 27	IA I	3 3	315 76 391	710 170 880	11,9 3,2 15,1 6,7	TP-2,26
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,17 29,17 29,17 29,17 29,17	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Zajęczki (0022) = 31,23 Gmina Brzeziny (022) = 31,23 Powiat kaliski (07) = 31,23 Woj. wielkopolskie (30)											4244	131,5		

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
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczki (0022) Leśnictwo - Zajęczki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 137m.														
a	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,08 ha, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36			1,1	12 13	13 13	II III	12	150 20 ---	840 110 ---	46,7 4,1 ---	TW-5,60
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, podszyt.: kru, św, jał, so, brz na 60%, Info: fragm.LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	69			0,6	30	24	I	13	238	300	6,1 4,9	TP-1,25
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 87l, Db.s, Db.c, Brz 47l, podszyt.: so, brz, db, db.c na 60%, 1-w cz. W kępą 0,14 ha So 117l. 2-w cz. S kępą 0,42 ha So 48l, Info: fragm.BMw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	87			0,5	27	22	II	3	181	595	9,3 2,8	IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 74l, podszyt.: so, św, brz, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	74 114			0,7	22 34	21 22	II III	3 3	192 43 ---	330 75 ---	6,5 0,8 ---	TP-1,73
																235	405	7,3 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
258 f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87I, Db.c 40I, podsz.: so, db.c, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	24	17	IV	3	169	575	10,5 3,1	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
g	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 30I, podsz.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,3	12 13	12 13	I II	12	164 44 ---	610 165 ---	40,5 7,6 ---	TW-3,73
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs OI 25I, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	25 25 25		1,2	10 12 8	11 12 9	IA II II	13	114 15 14 ---	240 30 30 ---	21,1 1,8 4,5 ---	TW-2,10
i	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 17I, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 117I., Info: fragm.BMśw ER\10-0,18ha	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	17 17 17	nat szt szt	0,9		7 4 5	IA I II	13			23,0 0,8 0,4 ---	CP-3,52
j	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Brz 25I, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B	25 125 65		1,3	10 35 25	11 22 18	IA 3 3	12	201	490 15 2 ---	43,4 17,7	TW-2,45

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 k	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md, Jrz, Bk 12l, mjs Db.b 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 125l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,26ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 11	hat szt	0,9		4 6	I I	12			15,9 1,2 --- 17,1 5,4	CP-3,14
l	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db.s 87l, Brz 60l, IIP, podsz.: czm.p, brz, św, db na 70%	100 JD-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	87		0,5	32	26	I	3	225	380	5,9 3,5 9,6 5,7	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
m	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.b 47l, mjs Db.b 67l, Św, Db.c 47l, podsz.: db, św, brz, ak na 60%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,7	29 27	26 24	IA I	13	298 16 --- 314	395 20 --- 415	8,0 0,3 --- 8,3 6,2	TP-1,33
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,34		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
	33,23 33,23 33,23 33,23 33,23		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 34,07 = 34,07 Obr. ew. Zajęczi (0022) = 34,07 Gmina Brzeziny (022) = 34,07 Powiat kaliski (07) = 34,07 Woj. wielkopolskie (30)												5510	268	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczki (0022) Leśnictwo - Zajęczki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 134m.														
a	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, Db.c 35l, podsz.: św, so, db.c, db.b na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 36l., Info: PKjps nr69 fragm.Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	84 35		0,7 0,2	26 9	23 10	II 22	3 22	233 22	1700 160	28,0 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72 Działka nr 2: IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 29l, podsz.: kru, czm.p, db.c na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,25 ha So,Brz,Czm.p 4l., Info: fragm.LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,2	14	14	IA	13	235	755	49,6 15,4	TW-3,22
c	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl////gl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 120l, Brz, Db.s, Db.c, Md 85l, podsz.: św, so, db, brz na 60%, Info: fragm.BMśw	100 JD-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	85 50		0,6 0,2	29 17	25 17	I 22	2 22	250 56	2015 450	32,1 4,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,64 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 Działka nr 2: IIIA-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. tnk.psk, trz.pig, kls.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 117l, podsz.: św, kru, so, czm.p na 60%, Info: fragm.LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 ŚW	117 117 60		0,7	45 42 23	29 30 19	II I II	3 2 3	233 108 27	245 115 30	2,5 1,2 1,1 --- 4,8 4,5	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
259 f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. zad, R. trz.pig, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak 43l, podsz.: db.c, ak, so, św, czm.p na 30%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	43 43 33		0,9	24 22 22	20 19 19	IA I I	13	172 50 25 ---	500 145 70 ---	17,7 4,1 4,6 ---	TP-2,90
g	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Ksz, Md, Jw 17l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 40%, Info: fragm.LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 BK 1 DB.B	17 17 25 25		0,8		6 7 9 10	II IA II II	12		15	2,3 ---	CP-5,06
h	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pls//glp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Jw, Md 32l, podsz.: kru, jrj na 50%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Ak,Os,So 65l. 2-w cz. S kępa 0,39 ha So 42l.	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	32 32		0,8	18 16	18 16	IA I	13	134 34 168	610 155 765	33,7 10,4 44,1 9,7	TW-4,56
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s 76l, podsz.: kru, db, jrj, czm.p na 100%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,6	33	28	IA	3	304	275	4,7 5,2	TP-0,90
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pls//glp, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, gls.jas, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Os, Db.c 65l, podsz.: ak, kru, czm.p na 70%	80 JD-DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	65	o.p,nat	0,6	30	25	I	3	189	130	1,8 2,6	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 ~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
	33,73 33,73 33,73 33,73 33,73		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 34,30 = 34,30 Obr. ew. Zajęczi (0022) = 34,30 Gmina Brzeziny (022) = 34,30 Powiat kaliski (07) = 34,30 Woj. wielkopolskie (30)											7378	206.8		
260 a	3,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczi (0022) Leśnictwo - Zajęczi (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 133m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pls//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md 127I, Św 80I, So.we 30I, podsz.: kru, czm.p, św na 70%	140 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 SO	127 127		0,7	48 47	31 29	II I	3 3	378 28 ---	1315 95 ---	11,5 0,9 ---	IIB-40%-3,48 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pls//glp, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Os 56I, podsz.: kru, św, jr, db, czm.p na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	56 56		0,8	27 30	26 29	IA I	13	261 65 ---	575 145 ---	14,4 3,4 ---	TP-2,20
c	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Bk 30I, podsz.: kru, czm.p, db, jr, na 50%, Info: fragm.Lśw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30		1,2	15 15	15 15	IA IA	13	248	1235	76,0 15,3	TW-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 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
260 d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg//glp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, trz.pig, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk 20l, podsz.: brz na 60%, Info: fragm.LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 WZ 1 DG	20 20 20 20		0,9	8 9 8	9 9 9	I IA I	12	20 8 4 ---	60 25 10 ---	16,3 3,9 3,3 ---	CP-3,09
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg//glp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Ksz, Gb 14l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 118l. Św 90l., Info: ER\10-0,14ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD	14 10 14 10 14		0,8		3 3 4 6 6	III I II I I	22		17	0,9 2,5 ---	CP-2,68
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg//glp, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, trz.pig, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 9l, Md 8l, mjs Kl 9l, podsz.: brz, kru, czm.p, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.b,So 116l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,10ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 SO 1 JW	10 8 8 9		0,9		2 2 2 2	III II I I	13		70 10 9 ---	89	CP-2,79
h	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pls//glp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Md 87l, Św, Db.s 37l, podsz.: św, db, kru, so na 60%	100 JD-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87		0,7	27 37	28 27	I I	3 3	267 30 ---	1055 120 ---	16,3 0,9 ---	IIIA-30%-3,95 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19

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	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
260 i	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRs, pls//glp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db.s, Md 89l, Św, Db.b, Db.c 40l, podsz.: so, kru, brz, db, św na 90%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 JD-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	89		0,7	32	27	I	3	299	1375	20,7 4,5	IIIA-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38
j	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl///gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 61l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> PKjps nr70 fragm.BMśw,LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	21	19	II	12	219	1000	25,3 5,5	TP-4,57
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
	32,33 32,33 32,33 32,33 32,33		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 33,47 = 33,47 Obr. ew. Zajęczki (0022) = 33,47 Gmina Brzeziny (022) = 33,47 Powiat kaliski (07) = 33,47 Woj. wielkopolskie (30)											7182	196.3		

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
261					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczki (0022) Leśnictwo - Zajęczki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 133m.														
a	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//glp, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 24l, podszt.: kru, czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,17 ha So,Db.b 125l., Info: ER10-0,17ha	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 DB.B	24 45 24			1,0	12 18 9	12 17 10	IA II II	13	74 37 13 ---	210 105 35 ---	20,1 4,6 6,5 ---	TW-2,81
b	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52723/20 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b, Db.c 87l, podszt.: so, db.c, brz, św na 70%, Info: fragm.Bśw,LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	87	gdn		0,7	27 24	II	3	246	1700	26,7 3,9	Dziłka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 Dziłka nr 2: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31	
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 34l, podszt.: brz, kru, czm.p, db na 30%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	34 34			0,9	14 12	13 12	I II	13	152 15 ---	685 70 ---	36,5 4,8 ---	TW-4,50
d	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Lp 25l, mjs Db.b, Bk, Gb, Md 25l, podszt.: kru, czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,50 ha So 123l. 2-w cz. N kępą 0,14 ha So 123l. 3-w cz. E kępą 0,15 ha So 123l., Info: fragm.BMśw,Lśw ER10-0,79ha	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25			1,1	11 12	12 13	IA I	13	142 30 ---	675 145 ---	59,6 8,1 ---	TW-4,77
							PRZES SO DB.B	123 170				35 90	24 27	3 3		100 25 ---	67,7 14,2 ---		

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
261 f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: so, brz, św, db na 20%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,7	21	20	I	12	230	430	12,7 6,8	TP-1,88
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: so, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,7	24	21	II	12	228	390	8,4 4,9	TP-1,71
h	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	22	20	I	12	258	1520	40,6 6,9	TP-5,90
~a			0,14		RP: DROGI L														
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Zajączki (0022) = 28,62 Gmina Brzeziny (022) = 28,62 Powiat kaliski (07) = 28,62 Woj. wielkopolskie (30)											6120	228,6		
262 a	3,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajączki (0022) Leśnictwo - Zajączki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 132m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Ak 70l, podsz.: db.b, brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Db.s,Md 21l., Info: fragm.BMśw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	24	I	12	290	990	20,1 5,9	TP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gc, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 73l, pods.: kru, czm.p, brz, db na 90%, Info: fragm.LMśw	100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,7	30 28	27 23	IA II	3 3	290 33 ---	665 75 ---	12,1 0,8 ---	TP-2,30
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.b 120l, Brz 73l, Czm.p 43l, Św 30l, pods.: czm.p, kru, os, db na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,22 ha, Info: fragm.BMśw,Lśw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,5	30	28	IA	3	230	800	14,5 4,2	TP-3,48
~a			0,20		RP: DROGI L														
	9,20 9,20 9,20 9,20 9,20		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 9,40 = 9,40 Obr. ew. Zajęczki (0022) = 9,40 Gmina Brzeziny (022) = 9,40 Powiat kaliski (07) = 9,40 Woj. wielkopolskie (30)												2530	47,5	
263 a	2,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczki (0022) Leśnictwo - Zajęczki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 137m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	22	19	III	3	248	530	10,0 4,7	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 123l., Info: ER\10-0,08ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	8	7 9	I II	12	8	20	15,5 1,9 --- 17,4 6,4	CP-2,74
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Jw, Kl 8l, podszt.: brz, czm.p na 40%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8		1,0	35	22	I II	12	25	0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,21	
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 64l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db.b, bk, jał na 60%, Info: fragm.BMśw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	64 64 80		0,7	27 27 31	25 27 26	IA I I	13	186 50 56 --- 292	305 80 90 --- 475	6,5 1,2 1,6 --- 9,3 5,7	TP-1,64
f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 67l, podszt.: brz, czm.p, kru, db na 40%, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	24	21	II	12	280	1080	24,1 6,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md 80l, Db.s, Brz 55l, podszt.: czm.p, kru, św, db, bk na 60%, Info: fragm.LMw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 DB.B	80 80 80 80 80		0,6	36 30 28 40 30	28 26 25 28 27	IA I II II I	3 3 3 3 3	163 32 30 27 27 ---	350 70 65 60 60 ---	5,7 0,6 1,4 0,4 1,0 ---	TP-2,15
h	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, trz.pig, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 29l, podszt.: kru, czm.p, jw, lsz na 30%, Info: fragm.BMśw	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	29 29 29		1,2	15 14 20	15 15 16	IA I I	13 13 13	145 41 21 ---	545 155 80 ---	35,7 12,5 4,8 ---	TW-3,76
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 65l, podszt.: kru, czm.p, św, brz na 70%, Info: fragm.BMśw	80 JD-DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.B	38 44 44		0,7	17 24 21	18 20 19	I IA I	13 13 13	121 35 17 ---	185 55 25 ---	6,2 1,8 1,0 ---	TW-1,51 AGROT-1,51 ODN-IIP-1,51
j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, moż.trn, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 79l, Db.c 55l, Db.b 40l, podszt.: kru, czm.p na 70%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	79 55 79		0,5	33 18 34	28 19 27	IA II I	3 4 3	85 76 22 ---	130 115 35 ---	2,1 3,8 0,3 ---	TP-1,52
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Md 66l, Md, Brz, Db.s 46l, podszt.: kru, czm.p, św, db na 80%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,6	29 29	26 26	IA I	13 13	209 53 ---	280 70 ---	5,8 1,0 ---	TP-1,34

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 ~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Zajączki (0022) = 23,45 Gmina Brzeziny (022) = 23,45 Powiat kaliski (07) = 23,45 Woj. wielkopolskie (30)												4432	145.6	
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajączki (0022) Leśnictwo - Zajączki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 134m.														
a	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, P. szad, R. tłl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/45300/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.b 170l, Os, Bk, Md 76l, podsz.: kru, db.c, jrz na 90%, Info: fragm.LMśw GDN	80 JS-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 DB.B	76 76 76	gdn	0,6	28 30 29	27 27 24	I IA II	3 3 3	145 53 48 ---	520 190 170 ---	5,4 3,3 3,6 ---	III A-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07	
b	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pls//glp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.c 88l, mjs Św 45l, podsz.: db.c, św, czm.p, jrz na 70%	100 JD-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB.C	88 65		0,7	33 22	27 21	I II	2 4	270 22 ---	1210 100 ---	18,5 2,6 ---	III A-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34	
c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pls//glp, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 48l, So 67l, podsz.: kru, św na 80%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	48 48 48		0,7	27 21 22	23 22 21	IA I I	13	186 24 24 ---	930 120 120 ---	28,5 4,3 2,9 ---	TP-5,01	



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 d	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 47l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, <b>Info:</b> fragm.LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	47 47 47 35		0,6	23 22 28 16	22 21 22 17	I I IA I	12	83 54 25 11 ---	150 95 45 20 ---	5,5 2,4 1,4 0,7 ---	TP-1,80
f	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 34l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.c na 50%, <b>Info:</b> fragm.LMśw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,9	16 16	16 IA	IA 13	229	665	33,3 11,4	TW-2,91	
g	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, pls//glp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os, Db.b 34l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.b 48l.	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	34 34		1,0	19 22	19 21	IA I	13	200 50 ---	1020 255 ---	51,0 12,3 ---	TW-5,10
h	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl//gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: kru, brz, db na 20%, <b>Info:</b> fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	19 18	18 IA	IA 13	264	255	9,4 9,7	TP-0,97	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> 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
264																			
	23,85		0,73		= 24,58												6240	185.1	
	23,85		0,73		= 24,58 Obr. ew. Zajęczi (0022)														
	23,85		0,73		= 24,58 Gmina Brzeziny (022)														
	23,85		0,73		= 24,58 Powiat kaliski (07)														
	23,85		0,73		= 24,58 Woj. wielkopolskie (30)														
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczi (0022) Leśnictwo - Zajęczi (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 134m.														
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pls//glp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, Db.c 70l, pods.: kru, czm.p, so, db na 40%, Info: fragm.BMśw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.C	89 50		0,7 0,3	31 20	27 18	I II	2 22	299 57	1190 225	17,9 4,5	BRAK WSK-3,98
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, So 55l, pods.: brz, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	22	20	II	12	231	610	14,4 5,5	TP-2,63
c	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 28l, pods.: kru, brz, so, db na 10%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,3	12 10	13 12	IA II	13	213 23 ---	945 100 ---	66,0 5,1 ---	TW-4,43
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 23l, pods.: so, brz, db na 20%, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	23 23 23		1,1	8 9 8	9 10 9	I II II	13	58 26 9 ---	80 35 10 ---	9,3 2,3 2,6 ---	TW-1,35
f		0,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru	DB-SO	NAL PRZES	SO SO	3 100		0,3				22 3		8		ODN-ZRB-0,78 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tł.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 39l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	59 25		0,7 0,4	26 6	24 6	IA 22	13 22	306 200	200	4,8 7,3	TP-0,66
h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, P. mszc, R. bor.bru, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: so, db, św na 30%, Info: PKjps nr71	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	24	21	II	12	225	745	16,7 5,0	TP-3,32
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	24	21	IA	13	283	500	14,8 8,4	TP-1,76
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podsz.: so, brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	23	21	I	12	259	390	8,9 5,9	TP-1,51
k	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wrz.pos, U. 20% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 23l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 50l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 118l., Info: ER10-0,10ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	23 23 118		1,2	9 8	9 10	I II	22 22	92 23 115	215 55 270	25,3 3,4 28,7 12,4	TW-2,31
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,15		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 ~d ~f ~g ~h			0,16 0,04 0,20 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Zajączki (0022) = 23,73 Gmina Brzeziny (022) = 23,73 Powiat kaliski (07) = 23,73 Woj. wielkopolskie (30)											5348	191.5		
266 a b	2,80			0,27	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajączki (0022) Leśnictwo - Zajączki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 140m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl////gl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszyt.: brz, so, św, db na 20%, Info: fragm.BMśw RP. BAGNO (N ), Info: ER12	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		0,8	23	19	II	12	235	660	17,0 6,1	TP-2,80
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS	35 45 45			15 18 42	14 15 24		4 4 3		7 4 3 ---	14	
							ZAKRZEW (w cz. NW)	WB			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 35l, Db.b, Św 19l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępą 0,33 ha So 117l. 2-w cz. S kępą 0,15 ha Brz 55l. So 75l., Info: fragm.BMw ER\10-0,33ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			0,8	9 8	9 9	IA II	13	48 14 ---	140 40 ---	16,9 3,3 ---	CP-2,91
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 45l, Bk, Md, Db.b 14l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,14 ha So 117l., Info: ER\10-0,14ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	14 45 14 14			0,9	14 7	6 12 8 4	IA III I II	12	10 6 ---	20 10 ---	1,0 1,3 ---	CP-1,84
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, kru, brz, db na 40%, Info: fragm.BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR ŚW	63 25			0,7 0,2	26 6	23 6	I 22	13	245	740	17,1 5,6	TP-3,03
g				1,01	RP. BAGNO (N ), Info: ER\12		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO  WB	35 19				16 12	14 10	4 4		18 1 ---	19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, Św 28l, pods.: brz, db, św, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha, Info: fragm.BMw,Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,7	24	22	IA	13	258	830	25,4 7,9	TP-3,22
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Brz 34l, Bk 14l, Brz 4l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		0,9		4 6	II II	12			2,9 0,7 --- 3,6 3,0	CP-1,20
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 4l	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	4		1,0		2	I	12			3,8 4,1	CW-0,92
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		6 7	II III	12			2,6 0,3 --- 2,9 3,1	CP-0,95
l	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 19l, pods.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19		0,9		6 8	II III	12			3,0 0,7 --- 3,7 2,6	CP-1,43
m	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 27l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	nat	1,0	10	11	I	12	142	535	43,5 11,6	TW-3,76

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	
266 ~a ~b ~c ~d ~f			0,07 0,13 0,15 0,18 0,01		RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	22,06 22,06 22,06 22,06 22,06		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Zajączki (0022) = 23,88 Gmina Brzeziny (022) = 23,88 Powiat kaliski (07) = 23,88 Woj. wielkopolskie (30)												3113 (33)	150		
267 a b	4,93 2,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajączki (0022) Leśnictwo - Zajączki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 137m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 70l, podsz.: so, db, św, brz na 40%, Info: fragm.BMśw,Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 74l, podsz.: so, brz, db.c, św na 20%, Info: PKjps nr72 fragm.BMśw,LMśw	100 JD-DB-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ ŚW SO	80 80 40 74			0,7 0,2 0,7	28 25 14 23	25 24 13 20	I II 22 II	3 3 3 3	250 23 --- 273	1230 115 --- 1345	21,2 1,0 --- 22,2 4,5	BRAK WSK-4,93 TP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 52l, So 34l, Św 22l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 120l., Info: ER\10-0,18ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,3	8 9	9 9	I III	12	86 22 ---	235 60 ---	31,7 4,3 ---	TW-2,72
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Bk 17l, podsz.: so, brz, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 120l., Info: fragm.BMśw,BMw ER\10-0,36ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 19		0,9	6 8	9 9	I II	12	---	---	16,2 2,1 ---	CP-3,19
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db.c 13l, Jrz 12l, mjs So 17l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 120l., Info: fragm.BMśw,BMw ER\10-0,23ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 11	nat szt	1,0	4 5	5 II	I II	12	---	---	19,0 1,0 ---	CP-3,37
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: brz, db na 10%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	19	20	II	12	261	685	16,3 6,2	TP-2,63
h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 84l, Brz, Św 64l, Św 44l, podsz.: kru, brz, db, so na 60%, Info: fragm.BMśw,Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	26	24	I	13	292	1025	23,2 6,6	TP-3,51



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 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
267 i	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Js, Brz, Db.s 26l, Md, Lp 18l, Brz 17l, podsz.: kru, brz, db na 40%, Info: fragm.Lśw,LMw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	17 17 19 26 26		0,8	7 12 13 14 10	8 13 7 13 10	II I I IA I	13	12 20 28 6 ---	30 50 75 15 ---	2,1 4,4 1,1 5,9 2,8 ---	CP-2,61
j	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, P. szch, R. jeż.spe, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg, So 26l, Brz, Bk 18l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, ak na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 JD 1 BK 1 BK	26 26 26 4		0,8	7 4 7	II II I II	13	---	---	---	2,7 1,8 1,7 ---	PIEL-0,30 CP-3,06
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	29,02 29,02 29,02 29,02 29,02		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,74 = 29,74 Obr. ew. Zajęczki (0022) = 29,74 Gmina Brzeziny (022) = 29,74 Powiat kaliski (07) = 29,74 Woj. wielkopolskie (30)												4751	171.1	

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
268					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczki (0022) Leśnictwo - Zajęczki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 136m.														
a	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw 21l, Bk 15l, podsz.: brz, czm.p, os, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Brz,Db.b,So.c 120l. Db.b 65l. 2-w cz. SE kępa 0,42 ha So,Brz,Db.b 120l. Db.b 65l., <b>Info:</b> ER10-0,68ha	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK	21 21 21			1,1	10 7 7	10 8 8	IA II II	13 13 13	117 10 9 ---	225 20 15 ---	30,4 6,8 ---	TW-1,91
b	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Os, Db.c 67l, podsz.: db, kru, ak, jrj na 60%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW SO	67			0,9	30	27	IA	13	399	940	18,9 8,0	TP-2,35
c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs BK, Brz, Ak, Jw 21l, podsz.: brz, ak, czm.p, os na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	21 21			1,2	9 7	10 8	IA II	13 13	76 9 85	155 20 175	21,0 6,5 27,5 13,5	TW-2,03
d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: brz, db na 20%, <b>Info:</b> fragm.BMśw,LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	61			0,7	24	22	I	13	237	360	8,6 5,7	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, pods.: brz na 20%, Info: fragm.BMśw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	33 46		1,1	11 15	12 14	II II	13	131 33 ---	390 100 ---	25,5 3,7 ---	TW-2,98
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 43l, mjs Brz 63l, Db.c 43l, pods.: db, kru, czm.p, db.c na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,7	27	25	IA	12	297	275	6,0 6,5	TP-0,93
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: so, db, brz na 20%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,7	22 18	19 18	II III	12	190 15 ---	160 10 ---	3,8 0,2 ---	TP-0,83
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	24 22	20 18	II III	12	235 26 ---	380 40 ---	8,7 0,5 ---	TP-1,62
j	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	12 13	13 13	I III	13	148 16 ---	830 90 ---	46,5 3,7 ---	TW-5,60

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
268 k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 33l, podszt.: kru, jrz, db, so na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		0,8	14	14	I	13	154	230	12,9 8,7	TW-1,49
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Zajączki (0022) = 22,01 Gmina Brzeziny (022) = 22,01 Powiat kaliski (07) = 22,01 Woj. wielkopolskie (30)											4372	203,7		
269 a	9,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajączki (0022) Leśnictwo - Zajączki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 143m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	12	12	II	13	141	1295	65,6 7,1	TW-9,19
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 38l, podszt.: brz, db na 20%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9		6 7	II III	13			6,3 0,4 --- 6,7 2,9	CP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db.b, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	18 18 18 18		0,8	7 4 2 7	7 4 2 8	I II III II	13	20 6 26	30 10 40	4,8 0,6 0,1 0,8 --- 6,3 4,0	CP-1,59
d	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 14l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	14 14 106		0,9		3 2	III III	12 3		3		CP-1,82
f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, trz.pig, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp 14l, podsz.: brz, db na 20%, <b>Info:</b> fragm.Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO DB.B	14 14 14 106 106		0,7		4 3 6	II II II	13		1 4 5	3,0 0,4 --- 3,4 1,9	CP-1,80 POPR-0,50
g	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	38 90		0,8	11 32	12 24	II 3	12	133	160 1	8,1 6,7	TP-1,21
h	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	15	15	II	12	226	850	27,3 7,3	TP-3,75
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> 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
269 ~c ~d ~f			0,14 0,11 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Zajączki (0022) = 22,32 Gmina Brzeziny (022) = 22,32 Powiat kaliski (07) = 22,32 Woj. wielkopolskie (30)											2354	117,4		
270 a b c	5,25 3,89 1,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajączki (0022) Leśnictwo - Zajączki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 141m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Db.s 35l, podsz.: brz, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Brz 19l., Info: PKjps nr73 fragm.BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Kl 18l, So.s 16l, podsz.: brz na 20%, Info: fragm.Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 16 17 16		1,0 0,8 0,8	12 12 6 3 7	13 12 19 7	I III I II II	12 12 12 12	175 19 194	920 100 1020	46,8 3,8 50,6 9,6 22,8 5,9 5,1 0,6 0,3 6,0 4,2	TW-5,25 TP-3,89 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Md 11l, mjs So.s 10l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So.s 107l., Info: fragm.BMw ER\10-0,06ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		10 12 10		0,9		3 2 4	I II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,71 POPR-0,25
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So.s 107l. So 30l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,08ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO SO.S	3 nat 107 107		0,8		31 30	25 25	II 3	22 3		15 14 --- 29	ODN-ZRB-1,71 PIEL-1,71	
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s 45l, Db.s 35l, Ak 25l, Św, Db.s, Kl 21l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So.s,Brz 110l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So.s 110l., Info: ER\10-0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21		1,1		7 8	7 8	II III	12	45 5 --- 50	85 10 --- 95	18,7 0,7 --- 19,4 10,3	TW-1,88
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, So 35l, Db.s 25l, Db.s, Brz 21l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Db.s 65l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	21 21		0,9		7 6	8 6	I I	12	65	85	13,5 0,6 --- 14,1 10,6	TW-1,33
							PRZES SO SO.S BRZ	110 110 110				32 27 30	22 21 22	3 3 3		8 30 3 --- 41			
							PRZES DB.S	65				26	17	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	
270 i	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Db.s 36l, Db.s, Ksz, So.s 16l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So.s 110l. Db.s 65l., <b>Info:</b> fragm.BMśw ER\10-0,12ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16			0,9		5 7 3	II II II	12			2,2 0,2 0,2 --- 2,6 2,9	CP-0,90
j	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 68l, podsz.: db, brz, so na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,6	27	26	IA	13	281	460	9,1 5,5	TP-1,64	
k	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 16l, mjs Db.s 36l, Db.s 16l, podsz.: brz, jrz, so na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	16 16		0,9		7 7	IA I	13			3,4 0,4 --- 3,8 6,3	CP-0,60	
l	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Bk 11l, Brz 10l, mjs So.s 10l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.B	10 12 11		1,0		3 3 2	IA I II	12			0,9 0,1 --- 1,0 0,9	CP-1,12	
m	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, trz.pig, <b>C.</b> drz szt	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 107			0,7	31	25	II	22 3		9		ODN-ZRB-0,81 PIEL-0,81
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 f	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 44l, podsz.: kru, brz, db.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	44 44 44		0,8	18 19 18	19 18 18	IA I II	13	199 27 24 ---	175 25 20 ---	6,0 1,0 0,6 ---	TP-0,88
g	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeź.spe, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Os 44l, podsz.: kru, czm.p, brz na 70%, <b>Info:</b> fragm.LMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.B	44 44 44		0,6	19 20 15	19 20 16	I IA II	12	93 33 31 ---	5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Zajęczki (0022) = 21,93 Gmina Brzeziny (022) = 21,93 Powiat kaliski (07) = 21,93 Woj. wielkopolskie (30)											4768	233.2		

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
272					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczi (0022) Leśnictwo - Zajęczi (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 134m.														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 57l, Ol, Md, Bk, Jd 27l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 120l., Info: ER10-0,11ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	27 27 27			1,2	13 13 7	14 13 7	IA II III	13	89 13 12 ---	260 40 35 ---	19,4 2,0 8,6 ---	TW-2,91
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db.b 35l, Db.b 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 120l., Info: fragm.BMw,LMw ER10-0,18ha BUP-1 UP-So	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 20 18	upr		0,9		7 4 7	I II III	13			11,1 1,3 0,5 ---	CP-2,82
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.b 20l, Ol, Os 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, Info: fragm.LMw BUP-1 UP-So	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	18 18	upr		0,9	8 10	9 11	IA I	13	40 27 ---	45 30 ---	6,4 2,6 ---	CP-1,12
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Gb, Lp 65l, Gb, Św, Lp 45l, podsz.: kru, gb, lp, db, brz, św na 80%, Info: fragm.Lw BUP-1	100 BK-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW 4 SO 3 DB.S 3 DB.S	120 65 55			0,6	43 26 19	30 22 18	I II II	2 3 4	102 61 51 ---	240 145 120 ---	2,4 3,8 4,0 ---	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 f	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bor.czr, tł.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 27l, So, Brz 25l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BK	27 27 27 27			0,8	14 18 8 8	15 17 8 9	IA I III II	13	129 19 13 6 ---	70 10 5 5 ---	5,4 0,7 1,8 0,3 ---	TW-0,56
g	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bor.czr, tł.mdr, <b>C.</b> drz szt, otul szk, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Św 80l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: db, jr, św na 30%, <b>Info:</b> fragm.BMśw, BMw	100 JD-DB-SO (cz.zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	120			0,7	45 25	28 II	II 2	251	560	5,2 2,3 6,0 1,5 ---	2,3 0,90 0,90	IIIA-30%-2,24 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
h	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, otul szk, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 120l., <b>Info:</b> BUP-1 UP-So ER10-0,08ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK SO	2 upr 3 3 120			1,0		I II II	11		9		PIEL-2,88	
i	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.psk, jeź.spe, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl 19l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 120l., <b>Info:</b> fragm.Lśw, Lw ER10-0,12ha BUP-1 UP-So	100 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	6 upr 19 6			0,9		I II III	12			0,8 ---	0,8 0,3	PIEL-0,70 CP-1,64
j			1,19		<b>RP:</b> SZK LEŚNA															
k	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, otul szk, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 33l, podsz.: db na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,6	22	21	II	12	205	205	4,4 4,4	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 I	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, So 45l, mjs Brz 120l, Brz, Db.s 95l, podsz.: so, brz, db, czm.p na 70%, Info: fragm.BMw BUP-1	100 ŚW-SO (zg) 15	DRZEW SO		120		0,7	39	26	II	2	280	530	4,9 2,6	IIIA-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	27 27 120			7 9 40	7 10 25		4 4 3		6 2 1 ---	9	
~d			0,19		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	27 27 120			7 9 38	7 9 24		4 4 3		3 1 1 ---	5	
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		1,74 1,74 1,74 1,74 1,74		= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Zajęczki (0022) = 21,86 Gmina Brzeziny (022) = 21,86 Powiat kaliski (07) = 21,86 Woj. wielkopolskie (30)											2636 [14]	93,1		
273 a	5,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczki (0022) Leśnictwo - Zajęczki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 146m.	100 SO (zg)	DRZEW SO		59		0,7	23	23	IA	12	306	1685	39,7 7,2	TP-5,50

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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 b	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podszt.: brz, db na 30%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,7	18	16	I	13	190	480	18,0 7,1	TP-2,52
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podszt.: brz, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	16	15	I	13	209	245	11,0 9,4	TW-1,17
d	2,18				Obr. ew. Pięgonisko Pustkowie (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db.b, Św 23l, Kl, Wz 19l, podszt.: kru, db.b, jrz, bez.c, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So 80l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Wz,Ol 80l. Wz 140l., Info: fragm.LMw ER\10-0,49ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 DB.B 2 ŚW 1 SO 1 SO	23 szt 19 nat 19 szt 19 szt 19 nat 45 nat	0,7	8 8 7 7 7 19	9 9 7 7 8 17	I II I I I I	13 13 8 28 ---	18 13 8 28 67	40 30 15 60 145	4,7 2,3 0,4 0,8 1,0 2,2 11,4 5,2	CP-2,18	
f	3,72				Obr. ew. Zajęczki (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 10%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	10 10	12 11	I III	13	166 12 ---	620 45 ---	36,5 1,9 ---	TW-3,72
																178	665	38,4 10,3	

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
273 g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.c 56l, Db.c 36l, podsz.: db.c, db, so, brz na 30%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	22	21	I	12	243	285	7,6 6,4	TP-1,18
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 20% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 68l, podsz.: so, brz, db na 30%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	23	18	II	22	237	270	5,9 5,2	TP-1,13
i	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz, db na 20%, Info: w cz SE stały punkt pomiarowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	14	15	I	12	232	435	19,5 10,4	TW-1,87
j	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 68l, Brz, Db.b 38l, podsz.: kru, jrz, db.b na 80%, Info: fragm.BMśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	38 68		0,9	18 30	19 26	IA IA	13	244 27 271	825 90 915	34,8 1,8 36,6 10,8	TP-3,38
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273					Obr. ew. Piegonisko Pustkowie (0012) RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: ROWY														
	22,65 2,18 20,47		0,81 0,08 0,73		= 23,46 = 2,26 Obr. ew. Piegonisko Pustkowie (0012) = 21,20 Obr. ew. Zajęczki (0022) = 23,46 Gmina Brzeziny (022) = 23,46 Powiat kaliski (07) = 23,46 Woj. wielkopolskie (30)											5210	188.1		
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczki (0022) Leśnictwo - Zajęczki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 144m.														
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, pods.: so, brz, db na 20%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	70		0,7	24	21	II	12	226	430	9,1 4,8	TP-1,91	
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 64		0,7	18 19	19 18	II III	12	188 18 ---	210 20 ---	5,0 0,3 ---	TP-1,13	
c	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, So 36l, pods.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	46		0,8	15	16	II	12	171	1315	49,2 6,4	TP-7,69	



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
274 d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 771, podszt.: brz, św, db, so na 20%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	25	22	II	3	245	335	6,2 4,6	TP-1,36
f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Ol 67l, So, Brz 47l, podszt.: kru, jrz, db na 80%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	67 67 120		0,6	29 26 68	26 25 22	IA I IV	13	167 48 25 ---	570 165 85 ---	11,5 2,2 1,1 ---	TP-3,41
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, so na 40%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	47 67 47		0,6	16 28 21	17 22 18	II I I	13	100 50 16 ---	270 135 45 ---	6,7 2,9 1,4 ---	TP-2,70
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, db, kru na 20%, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,7	17 19	18 19	I II	13	161 35 ---	210 45 ---	7,2 1,2 ---	TP-1,30
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 53l, podszt.: kru, brz, db.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	19	20	I	12	262	320	9,2 7,5	TP-1,23

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, podsz.: brz, kru, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	18	17	II	12	212	405	12,3 6,5	TP-1,90
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Zajączki (0022) = 23,29 Gmina Brzeziny (022) = 23,29 Powiat kaliski (07) = 23,29 Woj. wielkopolskie (30)											4560	125.5		
275 a	5,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajączki (0022) Leśnictwo - Zajączki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 139m.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,6	30	26	I	3	254	1340	25,4 4,8	TP-5,28
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, So.b 74l, Bk, Św, Db.b 40l, podsz.: kru, św, db na 60%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	18	17	II	12	233	570	15,1 6,2	TP-2,45

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podszt.: brz, db na 10%, Info: fragm.BMśw, BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	19	19	II	12	278	465	10,2 6,1	TP-1,68
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, wdz. fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 150l, Brz, Św 57l, Św 47l, podszt.: brz, db, św, kru na 10%, Info: fragm.BMśw, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	17	17	II	12	251	430	11,9 7,0	TP-1,71
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 40l, podszt.: db.c, brz na 20%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	12	13	II	13	169	295	13,7 7,8	TP-1,75
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 55l, Os, Db.c 40l, podszt.: kru, brz, db.c, jrj na 70%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB.S	40 40 40		0,9	16 19 14	17 19 15	I I II	13	85 68 41 ---	190 155 90 ---	8,0 4,8 4,9 ---	TP-2,25
h				2,12	RP. ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. N)	WB	30			15	17		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
275 i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 42l, podsz.: kru, db, św na 60%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 DB.S	42 65 42 42		0,7	21 25 19 16	20 22 19 17	I III IA II	13	77 58 39 19 ---	130 100 65 30 ---	3,8 1,6 2,4 1,6 ---	TP-1,69
j	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, moż.trn, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, podsz.: kru, os, jr, św na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	35 35 35		0,9	15 17 13	16 17 14	IA I II	13	139 42 20 ---	525 160 75 ---	25,2 6,0 5,1 ---	TW-3,79
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: ROWY														
	20,60 20,60 20,60 20,60 20,60		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Zajęczi (0022) = 23,44 Gmina Brzeziny (022) = 23,44 Powiat kaliski (07) = 23,44 Woj. wielkopolskie (30)											4620 (1)	139,7		
276 a	1,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczi (0022) Leśnictwo - Zajęczi (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 137m.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 DB.S	55 37 37 37		0,8	24 18 18 17	22 18 17 16	I I IA I	4 4 4 4	82 66 40 21 ---	125 100 60 30 ---	2,5 3,6 2,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,54
																209	315	10,5 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 b				2,24	RP. ZBIORNIK (Ws )	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	79			0,7	25	26	I	3	300	1125	19,7 5,3	TP-3,75
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 130l, Brz, Db.s, Os 79l, Św, Db.b, Brz, So 40l, pods.: db, so, brz, św, kru, czm.p na 60%, Info: w cz. NW miejsce postojowe															
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Db.b, Brz 38l, pods.: db, brz, so, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,8	22	23	I	12	302	220	4,6 6,3	TP-0,73
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, pods.: so, db, kru, brz na 30%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,8	24	23	I	12	302	875	18,4 6,4	TP-2,89
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os 46l, Os, Ol 40l, pods.: kru, os, ol na 30%, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 40			1,0	20 22	21 20	IA I	13	257 64 ---	560 140 ---	18,0 4,4 ---	TP-2,17
h	9,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, pods.: db, brz na 20%, Info: PKjps nr75 fragm.Bw d-n podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46			0,8	16	17	I	12	219	1980	67,9 7,5	TP-9,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tł.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.s 50l, podszt.: db.c, kru, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 3 SO.S	86 86			0,6	30 38	26 25	I I	3 3	190 70 ---	265 100 ---	4,2 1,5 ---	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
j				1,47	RP. ZBIORNIK (Ws )		PODRRII DB.C	30			0,3	10	11		22	20	30		
							ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ OL OS BRZ OS	60 60 46 46 60			26 27 27 18 30	18 17 19 18 21		3 3 3 4 3	12 5 2 2 5 ---	26		
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,16		RP: ROWY		ZADRZEWE (w cz. C)	OL	20			15	13		4		2		
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: ROWY														
~l			0,02		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
276																			
	21,52		0,85	3,71	= 26,08												5610	149,2	
	21,52		0,85	3,71	= 26,08 Obr. ew. Zajęczi (0022)												[2]		
	21,52		0,85	3,71	= 26,08 Gmina Brzeziny (022)												(26)		
	21,52		0,85	3,71	= 26,08 Powiat kaliski (07)														
	21,52		0,85	3,71	= 26,08 Woj. wielkopolskie (30)														
277					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczi (0022) Leśnictwo - Zajęczi (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 138m.														
a	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, Św 50l, Db.s 40l, podsz.: brz, so, db na 40%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha, Info: fragm.BMśw,LMśw luka służy jako plac na potrzeby szkółki	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO 4 DB.B 3 SO 3 BRZ	117 25 20 15		0,8 0,3	35 6 7 7	26 II II II	2 22	318	1160	11,3 3,1	IIIA-30%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
b			5,94		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	SO	117			35	26	2		400			
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, Bk, Md 11l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,20 ha So.s,So 97l., Info: ER\10-0,20ha BUP-1 UP-So	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	10 12 10 11	upr	1,0	3 2 5 3	I II II II	12			0,9 0,4 --- 1,3 0,4	CP-3,01	
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, otul szk, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: św, db, brz, so na 40%, Info: BUP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	22	21	II	12	278	635	13,9 6,1	TP-2,28

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 f	3,75				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, otul szk, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.s, Brz, Db.s 107l, Brz 30l, podsz.: so, db, db.c, brz na 60%, <b>Info:</b> fragm.BMśw BUP-1</p> <p><b>RP:</b> SZK LEŚNA</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> mieszk. kęp, pjd Brz 8l, Lp 7l, mjs Db.c 7l, podsz.: db.c, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 96l., <b>Info:</b> ER\10-0,19ha BUP-1 UP-So</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: brz, db na 20%, <b>Info:</b> fragm.Bśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	107		0,6	36	25	II	2	240	900	10,3 2,7	IIIA-30%-3,75 AGROT-1,13 ODN-ZŁOZ-1,13		
g			1,34			100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW SO	5 6 6 6 96	upr	0,9			I II II II	12 3		31	CW-3,02			
h	3,02					100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	42		0,9	19	20	IA	13	293	370	13,5 10,7	TP-1,26		
i	1,26																			
~a			0,16																	
~b			0,05																	
~c			0,17																	
~d			0,10																	
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97		7,76 7,76 7,76 7,76 7,76		= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Zajęczi (0022) = 24,73 Gmina Brzeziny (022) = 24,73 Powiat kaliski (07) = 24,73 Woj. wielkopolskie (30)											3136 [400]	50,3			



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
278					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczki (0022) Leśnictwo - Zajęczki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 138m.														
a	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 60l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,7	24	26	IA	13	308	555	12,9 7,1	TP-1,81
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//glp, porol, P. szch, R. jeź.spe, moż.trn, śmł.dar, C. drz szt, porol, otul szk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db.s, Brz 76l, IIP, podszt.: jrz, kru, czm.p, ak na 80%, Info: fragm.BMśw	100 JD-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP DB.S	SO DB.S	76 50		0,7 0,4	30 15	28 15	IA III	3 22	348 50	485 70	8,4 6,0 3,2 2,3	TP-1,39
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//glp, porol, P. szch, R. jeź.spe, moż.trn, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db.s 76l, IIP mjs Brz 50l, podszt.: kru, jrz, czm.p, bez.c na 80%, Info: fragm.BMśw	100 JD-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP DB.S	SO DB.S	76 50		0,7 0,4	35 14	28 15	IA III	3 22	348 50	820 120	14,2 6,0 5,5 2,3	TP-2,36
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//gl, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, otul szk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. rzęd, mjs Św, Os 65l, IIP zmiesz. grp., podszt.: jrz, kru, czm.p na 60%	100 JD-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 DB.S 5 DB.S 5 DB.S	123 170 60 45		0,6 0,4	36 60 19 14	26 27 18 15	II III III II	2 2 23	218 38 --- 256 34 34 --- 68	210 35 --- 245 35 35 --- 70	1,9 0,2 --- 2,1 2,2 1,2 1,5 --- 2,7 2,8	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 f	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak, Bk, Jd, Lp 28l, podsz.: brz, kru, ak, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db.s 55l., <b>Info:</b> fragm.LMw,LMśw BUP-1 UP-So	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	28 28 28 28	upr	1,2	13 16 10 14	14 16 11 15	IA I II I	13	110 39 18 18 ---	280 100 45 45 ---	19,6 6,4 5,0 2,3 ---	TW-2,55
g	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd, Md, Św, Brz, Ksz 22l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.s 55l., <b>Info:</b> fragm.BMśw,LMw BUP-1 UP-So	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	22 22	upr	1,1	10 8	11 9	IA II	13	65 15 ---	180 40 ---	21,3 10,9 ---	TW-2,74
h	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Lp, Md, Bk 10l, podsz.: ak, czm.p na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s 80l. Ak 65l., <b>Info:</b> ER\10-0,20ha BUP-1 UP-So	100 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	8 17 17	upr	0,9		2 6 4	I II II	12			1,0 ---	CW-3,10 CP-1,32
							PRZES	DB.S SO AK	80 123 65			25 37 27	22 26 20		3 2 3	90 22 5 ---	117	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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, P. szch, R. jeż.spe, kło.mkk, tnk.psk, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podszt.: ak, czm.p na 60%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 2-w cz. SW kępa 0,37 ha Ak 45l. Db.b,Ak 65l., Info: BUP-1	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 AK 1 BK 1 ŚW	3 3 3 3	szt nat szt szt	1,0			II II II II	11			2,8 --- 2,8 1,2	PIEL-2,31
~a			0,02		RP: DROGI L		PRZES	AK DB.S AK DB.B	45 80 65 65			22 27 26 24	18 26 20 20	4 3 3 4		25 10 5 5 --- 45			
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L ENERG, Info: brak w zestawieniach														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	18,55 18,55 18,55 18,55 18,55		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Zajęczki (0022) = 18,70 Gmina Brzeziny (022) = 18,70 Powiat kaliski (07) = 18,70 Woj. wielkopolskie (30)											3217	118.3		
279 a	3,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczki (0022) Leśnictwo - Zajęczki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 138m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	19	20	I	12	266	855	23,8 7,4	TP-3,21
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl//płp, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, Sw 34l, podszt.: brz, kru, św na 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 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
279 b	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.b, Jrz 54l, Św 34l, podsz.: kru, św, jrz, os na 70%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,5	24	22	IA	13	216	200	5,3 5,7	BRAK WSK-0,93
c	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 43l, mjs Db.s 43l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So,Brz 54l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 33l. 3-w cz. SE kępa 0,03 ha Md 33l., <b>Info:</b> d-n podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	19	19	IA	13	269	1370	48,6 9,5	TP-5,10
d	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, tnk.psk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 60l, podsz.: kru, db, jrz, jał na 70%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	60 150 50 60 60 60		0,7	28 69 21 23 25 26	24 26 21 24 22 23	IA III II I II I	13	99 52 32 41 35 32 ---	225 120 70 95 80 70 ---	5,2 0,8 1,6 1,5 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-2,26
f	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db.s 150l, So, Brz 90l, Os, Św, Db.s 60l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,8	27 25	26 24	IA I	13	261 65 ---	680 170 ---	15,7 2,8 ---	TP-2,60
															291 660 ---	660 850 ---	12,4 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Św 54l, Db.s 44l, podszt.: kru, brz, jrz, czm.p na 70%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,7	26 23	25 23	IA I	13	252 28 ---	410 45 ---	10,8 0,9 ---	TP-1,63
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 170l, Brz 71l, Brz, Db.s 51l, podszt.: kru, db, brz, db.c, jał na 60%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 SO	71 28 28		0,6 0,3	28 6 8	23 I	3 23	248 260	260 5,2 5,0	TP-1,05		
i	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl//plp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Św 37l, podszt.: kru, czm.p, jrz, db na 20%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	17 17	17 IA	13	254 1580	69,4 11,2	TW-6,22		
j	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Db.s 80l, Db.s, Św, Os, Ol 37l, podszt.: kru, czm.p, db, św na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: fragm.BMśw, BMw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 OL	37 37 130 80		0,8	18 17 50 26	17 18 26 25	IA I II II	13	137 46 25 23 ---	535 180 100 90 ---	23,5 6,3 0,8 1,1 ---	TW-3,91
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św, Md 37l, podszt.: kru, brz, czm.p, św na 30%, Info: fragm.BMśw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		0,8	17 13	17 13	IA III	13	150 37 ---	165 40 ---	7,2 1,4 ---	TW-1,10
																187	205	8,6 7,8	

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			
279 ~a ~b ~c ~d ~f			0,20 0,24 0,28 0,11 0,09		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY																	
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Zajęczi (0022) = 28,93 Gmina Brzeziny (022) = 28,93 Powiat kaliski (07) = 28,93 Woj. wielkopolskie (30)											7350	235.2					
280 a b	0,23 5,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczi (0022) Leśnictwo - Zajęczi (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 141m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 30l, podsz.: kru, os, db na 70% 80 OL-ŚW-DB (cz zg) DRZEW 3 BRZ 30 3 OL 30 2 SO 30 2 DB.S 30 1,2 16 16 I 12 16 17 II 14 15 IA 12 14 I 66 15 0,7 54 10 0,5 46 10 0,7 43 10 0,8 --- --- 209 45 2,7 11,7																BRAK WSK-0,23	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, orl.pos, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Md 30l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: fragm.BMw,Bśw 100 DB-SO (zg) DRZEW 9 SO 30 1 BRZ 30 1,3 12 13 I 13 13 13 II 190 1040 69,0 21 115 5,3 --- --- 211 1155 74,3 13,6																	TW-5,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol 25l, podszyt.: brz, so na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. NW kępa 0,13 ha Db.s 130l. 3-w cz. C kępa 0,17 ha So 130l., Info: fragm.BMśw,LMw ER\10-0,30ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25			1,2	9 10	10 10	I III	13	103 26 ---	370 95 ---	35,9 5,6 ---	TW-3,61
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Kl, Db.b, Św, Bk 23l, podszyt.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 130l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 130l., Info: fragm.Bśw ER\10-0,23ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23			1,1	7 8	8 9	II III	13	54 17 ---	200 65 ---	31,4 4,2 ---	TW-3,68
f	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, So, Db.s 45l, Brz 18l, podszyt.: brz, so, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 130l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,23ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BK	18 18 18 18			0,9	7 4 4 3	I I III III	13			17,2 1,0 0,4 ---	CP-4,35	
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Md, Lp 11l, So 7l, podszyt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 130l., Info: ER\10-0,08ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.B	9 11 9 10			0,9	2 2 3 1	II III III III	13		42	0,7 ---	CP-2,17	
							PRZES	SO	130			36	23		3			4,3	
							PRZES	SO	130			35	26		3		27	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 h	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db.b, Św 6l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 45l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 129l. Brz 45l., <b>Info:</b> fragm.BMw,BMśw ER\10-0,17ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 8			0,8			2	III IV	24			0,3 --- 0,3 0,1	CW-3,46
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE		PRZES SO SO BRZ	45 129 45				14 36 18	14 20 15	4 3 4			35 13 7 --- 55			
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,18		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	30 30				7 8	8 9	4 4			7 1 --- 8			
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,19		<b>RP:</b> ROWY															
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Zajęczki (0022) = 23,54 Gmina Brzeziny (022) = 23,54 Powiat kaliski (07) = 23,54 Woj. wielkopolskie (30)												2186 [8]	173,7		
281 a	11,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczki (0022) Leśnictwo - Zajęczki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 145m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 38l, mjs Db.s., Ak 38l, podsz.: brz, kru, db na 10%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	38			0,9	12	13	II	13	155	1825	92,3 7,8	TP-11,77	



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./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,6	22	22	II	3	207	140	2,9 4,3	TP-0,68
c	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 31l, podszt.: brz, db na 20%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		31 31		1,2	10 9	12 10	I IV	12	147 30 ---	1060 215 ---	66,1 10,2 ---	TW-7,20
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podszt.: so, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,9	21	19	II	3	296	245	5,0 6,0	TP-0,83
f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tłl.mdr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 23l, podszt.: brz, kru, jw na 20%, Info: fragm.BMśw,Bśw BUP-1 UP-So	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S		23 23 23 23	upr	0,9	9 11 7 8	10 11 7 9	IA II I II	12	103 13 4 ---	355 45 15 ---	37,8 2,9 0,8 2,9 ---	TW-3,44
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 71l, podszt.: kru, brz, so na 30%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		71		0,5	25	23	I	3	190	150	3,0 3,8	BRAK WSK-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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 h  ~a ~b	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podsz.: ak, czm.p, kru na 70%, <b>Info:</b> fragm.BMw BUP-1 UP-So  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 DB.B	2 upr,szt 2 nat 3 szt		1,0			I II II	11			1,2 -- 1,2 0,9	PIEL-1,28
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Zajęczki (0022) = 26,52 Gmina Brzeziny (022) = 26,52 Powiat kaliski (07) = 26,52 Woj. wielkopolskie (30)											4050	225.1		
282  a  b	7,78  1,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczki (0022) Leśnictwo - Zajęczki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 148m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s 46l, podsz.: brz, ak, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Brz,Db.s 75l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 75l., <b>Info:</b> PKjps nr76 fragm.BMw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Brz, Db.s, Md 35l, podsz.: brz, db na 20%, <b>Info:</b> fragm.Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,6	14	15	II	13	132	1025	38,4 4,9	TP-7,78
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	13	14	I	13	188	280	14,2 9,6	TW-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, pods.: db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	22	20	II	3	269	205	4,3 5,6	TP-0,77
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 71l, pods.: db, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	22	21	II	3	282	220	4,6 5,9	TP-0,78
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Md, Ak 37l, pods.: brz, ak, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,1	17 17	17 17	IA I	13	277 26 ---	555 50 ---	24,4 1,8 ---	TW-2,01
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 71l, pods.: so, db.c, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	26	25	I	3	290	175	3,5 5,7	TP-0,61
h	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 37l, pods.: brz, db, kru na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,19 ha 2-w cz. E kępa 0,18 ha So 46l., Info: fragm.BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	17 17	17 20	IA I	13	250 25 ---	710 70 ---	31,3 2,5 ---	TW-2,85
~a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282																			
	16,28		0,13		= 16,41												3290	125	
	16,28		0,13		= 16,41 Obr. ew. Zajączki (0022)														
	16,28		0,13		= 16,41 Gmina Brzeziny (022)														
	16,28		0,13		= 16,41 Powiat kaliski (07)														
	16,28		0,13		= 16,41 Woj. wielkopolskie (30)														
283					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajączki (0022) Leśnictwo - Zajączki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 139m.														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św, Ak 89I, Db.s, Św, Ak 49I, So, Db.b 29I, podszt.: db, kru, so, św na 70%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	89	gdn	0,7	32	26	I	2	286	595	8,9 4,3	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08	
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ak 89I, Db.s 59I, podszt.: so, db, św, brz na 70%, Info: fragm.LMśw BUP-1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	89	gdn	0,6	32	26	I	2	269	645	9,7 4,0	IB-100%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40	
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs KI, Md, Ak, Brz 22I, podszt.: czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Db.s 117I., Info: fragm.LMśw ER\10-0,18ha BUP-1 UP-So	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BK	22 22 19	upr	0,9	10	11 7 6	IA III III	13	110	145	17,6 0,1 --- 17,7 13,2	TW-1,34	
							PRZES	80 117	DB.S SO			27 36	21 25		3 3	5 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
283 d	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 37l, Ak, Lp 34l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,28 ha So 4l., Info: fragm.LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	34 34 34		0,9	16 16 13	17 17 13	IA I II	13	162 22 17 ---	1145 155 120 ---	57,4 6,1 8,6 ---	TW-7,08
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 89l, Brz 59l, Brz 49l, podsz.: so, db, kru, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	26 26	26 26	I I	3	330 ---	580 ---	8,7 4,9	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s 33l, podsz.: ak, czm.p, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E płu.isl, Info: fragm.BMśw,LMw Tab.48 POP	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	15 17	16 18	IA I	13	192 23 ---	185 20 ---	9,7 0,9 ---	TW-0,96
h	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, sał.leś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Ak, Os 50l, podsz.: kru, czm.p, ak, św na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Ak 44l.	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	50 50 50		0,8	23 22 21	22 21 22	IA I I	13	248 24 22 ---	850 80 75 ---	24,6 2,8 1,7 ---	TP-3,42
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 19,15 = 19,15 Obr. ew. Zajęczi (0022) = 19,15 Gmina Brzeziny (022) = 19,15 Powiat kaliski (07) = 19,15 Woj. wielkopolskie (30)												4624	156,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Zajęczki (0022) Leśnictwo - Zajęczki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 136m.														
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Db.c 90l, Brz, Db.s, Db.c, Os 62l, Jw 25l, podszyt.: kl, jw, jr, ak na 80%, Info: ER\16	80 JD-DB-SO (niezg)	DRZEW OL		62		0,6	30	26	I	3	329	165	2,4 4,8	BRAK WSK-0,50
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, trz.plg, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Jd, Bk, Wz 29l, podszyt.: brz, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db.s 65l., Info: BUP-1 UP-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD		29 29 29	upr	1,0	13 12 16	14 13 15	IA I I	13	105 50 18 ---	330 160 55 ---	21,7 12,8 3,5 ---	TW-3,15
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Ol, Os 42l, podszyt.: kru, czm.p, jr, na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: fragm.LMśw,LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.S		42 42 42		0,7	20 20 18	20 19 18	IA I I	13	136 61 15 ---	450 200 50 ---	16,5 5,9 2,1 ---	TP-3,31
d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 62l, Św, Db.s, Os 42l, podszyt.: kru, czm.p, jr, glg na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Ol,Brz,Db.s 62l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW knć.bit, Info: fragm.OI	80 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 SO		42 42 42		0,6	20 24 21	21 22 20	I I IA	13	91 68 18 ---	290 220 60 ---	8,6 5,9 2,1 ---	TP-3,20
																177	570	16,6 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 f				0,56	RP. ł (ł V), Info: w cz. NW barak		ZADRZEW (w cz. N)	DB.C DB.S AK	170 170 50			68 65 21	25 25 19		3 3 4		13 9 1 --- 23			
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ak 50l, Db.s, Św 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, ak, bez.c na 80%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 BRZ 1 DB.S	50 60 50 50		0,6		25 28 23 20	22 25 22 19	IA IA I II	13		85 64 43 24 --- 216	90 65 45 25 --- 225	2,6 1,5 1,0 0,9 --- 6,0 5,8	TP-1,04
h	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 150l, So 110l, Db.s, Św 89l, podsz.: kru, czm.p, so, św na 50%, Info: fragm.BMśw,BMw	100 JD-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO  PODRII 8 DB.S 2 BRZ	89 38 38		0,7 0,2		29 10 15	25 11 13	I  22	3		306 9 5 --- 14	1465 45 25 --- 70	22,0 4,6 --- --- 7,0	IIIA-30%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, trz.pig, U. 20% pożar, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Św 29l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, Info: fragm.LMw BUP-1 UP-So	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	29 29 29 29	upr	0,8		14 12 18 15	14 12 18 15	IA II I I	23		92 13 13 13 --- 131	85 10 10 10 --- 115	5,6 1,2 0,7 0,6 --- 8,1 8,7	TW-0,93
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, upz, P. szch, R. jeź.spe, nar.krt, trz.pig, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 67l, Św 53l, podsz.: kru, czm.p, so na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 4 OL 2 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO	67 53 53 53 67		0,6		28 26 21 21 30	26 24 22 22 26	I IA II I IA	3 3 4 4 3		97 49 49 25 25 --- 245	145 75 75 35 35 --- 365	1,8 2,0 1,5 0,8 0,8 --- 6,9 4,6	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 ~a ~b ~c ~d ~f			0,02 0,08 0,14 0,17 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: L ENERG, Info: Brzeziny 0,4kV														
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Zajęczki (0022) = 19,56 Gmina Brzeziny (022) = 19,56 Powiat kaliski (07) = 19,56 Woj. wielkopolskie (30)												4279 (23)	124.5	
285 a b c	1,11 2,45 1,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Sobiesęki ABC (0018) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 156m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.b 49l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz na 80%, 1-w cz. NE luka 0,13 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 100%, Info: fragm.LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, jrz na 100%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Ol 38l., Info: fragm.LMśw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	49 49 49		0,7	24 21 20	21 20 18	IA II III	13	177 41 23 ---	195 45 25 ---	5,9 1,1 0,6 ---	TP-1,11
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	30	25	I	3	281	690	13,5 5,5	TP-2,45
						80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	59 59 59		0,6	23 27 24	21 23 23	III IA I	4 3 4	112 79 23 ---	150 105 30 ---	2,7 2,5 0,5 ---	TP-1,32
																214	285	5,7 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
285 d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls//glp, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św 53l, podsz.: kru, db, czm.p na 90%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	38 53		0,8	20 26	17 22	IA IA	13	140 125 ---	170 150 ---	7,2 4,1 ---	TW-1,22
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls//glp, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 90%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	31	26	IA	3	322	655	12,1 5,9	TP-2,04
g	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls//glp, porol, P. zad, R. bor.czr, tłl.mdr, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 90%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	31	25	I	3	285	1005	19,7 5,6	TP-3,53
h				0,33	RP. Ł (Ł V)														
i	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plp, porol, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 60l, podsz.: czm.p, kru, db, kl, jrj na 90%, Info: fragm.LMw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	28 26	24 23	IA I	12	342 23 ---	2325 155 ---	53,7 2,6 ---	TP-6,80
j	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Ol 73l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 30l. 2-w cz. S luka 0,08 ha, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 61		0,7	29 23	24 21	I I	3 3	258 23 ---	1845 165 ---	35,6 3,9 ---	TP-7,15
																281	2010	39,5 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	
285 k  l  m	0,91			1,13  0,12	RP. R (R VI)  RP. Ł (Ł V)  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.fld, nar.krt, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru, jrz, lsz, jw na 70%, 1-w cz. C luka 0,09 ha	80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 JS	37 37 37 37	nat nat nat nat	0,8	21 23 17 17	19 17 17 17	II IA I I	13	130 47 17 11 ---	120 45 15 10 ---	4,0 1,9 0,5 0,4 ---	6,8 7,5	TW-0,91
n  o  p	2,16			0,11  1,02	RP. PS (Ps V)  RP. R (R VI)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, pods.: kru, brz, jrz, db.b na 90%, Info: fragm.BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	30	25	I	3	285	615	12,3 5,7		BRAK WSK-2,16
r	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 68l, pods.: kru, brz, św na 80%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	30	24	I	12	289	1690	35,5 6,1		TP-5,84
s	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 61l, pods.: jał, db, ak na 20%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	21	18	II	12	228	985	25,0 5,8		TP-4,33

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 t	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 72l, Db.b 50l, podsz.: kru, db, ak, jr, czm.p na 80%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		72		0,6	29	23	I	3	248	320	6,3 4,9	BRAK WSK-1,29
w	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.b 72l, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, db na 90%, Info: fragm.LMśw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		72 51		0,6	33 21	24 21	I II	3 4	199 45 244	315 70 385	6,2 1,6 7,8 4,9	TP-1,59
x	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, jał, db, czm.p na 30%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	24	21	I	12	288	215	5,3 7,1	TP-0,75
y	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: ak, czm.p, kl na 40%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.B		30 30		1,1	13 11	13 10	I II	12	110 32 142	65 20 85	4,4 1,8 6,2 10,3	TW-0,60
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: L ENERG, Info: Piwonice- Sobiesęki odg.kier.Różannost.13-583 15kV														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 ~g  ~h			0,05  0,06		RP: L ENERG, Info: Sobiesęki 0,4kV  RP: L ENERG, Info: Sobiesęki 0,4kV															
	43,09 43,09 43,09 43,09		0,51 0,51 0,51 0,51	2,71 2,71 2,71 2,71	= 46,31 = 46,31 Obr. ew. Sobiesęki ABC (0018) = 46,31 Gmina Brzeziny (022) = 46,31 Powiat kaliski (07) = 46,31 Woj. wielkopolskie (30)											12195	270.9			
286  a  b  c	  1,29  2,00  2,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Sobiesęki ABC (0018) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 152m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 60l, podszt.: czm.p, kru, db.b na 90%, Info: fragm.LMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls//glp, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: kru, czm.p, db, lsz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 38l., Info: fragm.LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pli//gl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, sit.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: kru, czm.p, db.b na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 38l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Db.b 29l.	100 DB-SO (zg)  100 JD-DB-SO (zg)  80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  PODS	SO  SO  9 BRZ 1 SO  8 BK 2 JD	60  72  50 50  6 8			0,7  0,6  0,7  0,7	30  35  23 24  23 24	24  26  22 21  22	IA  IA  I IA  IA	12  3  13  13	306  271  190 23 213	395  540  515 60 575	9,1 7,1  10,0 5,0  11,6 1,8 --- 13,4 5,0	TP-1,29  BRAK WSK-2,00  TP-2,70 PIEL-2,70

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, brz, czm.p, św na 80%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	31	24	I	3	268	400	8,0 5,4	TP-1,49
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, Db.s, Brz 40l, podszt.: kru, czm.p, brz, db na 80%, Info: fragm.BMśw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	32	25	I	3	267	460	9,2 5,3	TP-1,73
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, mtl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: kru, czm.p, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db.b,Brz 27l., Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	29	25	IA	12	306	715	14,2 6,1	TP-2,34
h	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///ugk, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, kru, brz na 60%, Info: fragm.BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	31	24	I	12	243	1130	22,9 4,9	TP-4,65
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, porol, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: kru, db, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 38l., Info: fragm.BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	26 20	23 20	IA II	12	257 19 --- 276	280 20 --- 300	7,1 0,4 --- 7,5 6,9	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 j	2,99				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, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, db, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.b,So 29l., Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46		0,7	17 18	18 19	I II	12	140 54 ---	420 160 ---	14,4 4,1 ---	TP-2,99
k	1,45				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, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podszt.: kru, czm.p, jał na 80%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 38		0,6	29 21	23 19	I IA	12	117 88 ---	170 130 ---	3,8 5,4 ---	TP-1,45
l	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	19	18	II	12	210	725	17,2 5,0	TP-3,45
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podszt.: kru, jał, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz,Db.c 40l., Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	22	19	II	12	201	285	7,0 5,0	TP-1,41
n	2,49				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, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podszt.: kru, brz, jał na 60%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	23	20	II	12	236	590	13,1 5,3	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 o	10,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podszt.: kru, brz, jał na 70%, Info: PKjps nr78 fragm.BMw,Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	29	20	II	3	210	2110	42,9 4,3	TP-10,05
p	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 60l, podszt.: jał, db.b, brz na 20%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	16	16	III	12	167	210	5,8 4,6	TP-1,25
r	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszt.: jał, kru, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 43		0,8	17 11	16 11	III III	12	165 14 ---	235 20 ---	6,5 1,0 ---	TP-1,41
s	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 73l, podszt.: kru, brz, jał na 30%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 62		0,6	24 20	18 17	III II	3 3	144 31 ---	410 90 ---	8,6 2,2 ---	TP-2,85
t			0,06		RP: URZ WOD, Info: mała retencja														
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			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
286 ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,31 0,04 0,04 0,04 0,01 0,07		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	44,63 44,63 44,63 44,63 44,63		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 45,63 = 45,63 Obr. ew. Sobiesęki ABC (0018) = 45,63 Gmina Brzeziny (022) = 45,63 Powiat kaliski (07) = 45,63 Woj. wielkopolskie (30)											10070	226.3		
287 a b c	0,86 4,83			1,04	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Piegonisko Pustkowie (0012) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 151m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61I, Brz, Os 40I, podszt.: kru, brz, czm.p, db na 80%, Info: fragm.LMw,LMśw RP. R (R VI)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	21	18	II	12	206	175	4,5 5,2	TP-0,86
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	29	24	IA	12	334	1615	36,5 7,6	TP-4,83



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podszt.: kru, brz, czm.p na 70%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64		0,8	27	22	I	12	300	1045	23,6 6,8	TP-3,48
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podszt.: brz, jał, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62		0,7	16	16	III	12	167	165	4,3 4,4	TP-0,98
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: jał, brz na 30%, Info: fragm.BMw,Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		43 43		0,7	16 15	16 16	I III	12	131 33 ---	220 55 ---	8,3 1,6 ---	TP-1,69
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, So 80l, podszt.: kru, jał, ak na 40%, Info: fragm.Bśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63		0,6	25	22	I	12	210	400	9,2 4,8	TP-1,90
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.fid, sit.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: kru, brz na 80%, Info: fragm.LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		70 70		0,7	25 28	22 23	II I	3 3	184 27 ---	110 15 ---	1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,61
j				0,56	RP. PS (Ps 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
287 k	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, jeź.fld, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św 65l, podsz.: kru, db, bez.c, jrż na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Db.b,Brz 37l.	80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.B	65 65		0,7	24 24	21 21	II II	4 4	155 39 ---	160 40 ---	2,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,02
l	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	25 25		0,9	10 12	10 12	I III	12 12	88 22 ---	90 20 ---	8,5 1,2 ---	TW-1,00
m	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: kru, jrż, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	29	24	I	12	272	265	5,4 5,5	TP-0,98
n	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db.b 110l, podsz.: db, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 43l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 29l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	28	24	I	12	245	495	10,0 5,0	TP-2,02
o	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 55l, podsz.: jał, brz, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	29	22	II	3	231	365	6,0 3,8	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-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
287 p	5,82				Gmina Szczytniki (102) Obr. ew. Sobiesęki I (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak, So.s, Os 35l, Db.s 50l, Brz 70l, podsz.: so, ak, jał na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 SO 1 SO	35 50 22 35 50	nat nat nat nat nat	0,7	13 17 7 12 15	14 18 7 11 15	II II II II II	13	60 30 5 10 17 ---	350 175 30 60 100 ---	13,2 3,9 5,4 3,4 3,3 ---	TW-5,82
~a			0,01		Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Piegonisko Pustkowie (0012) RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: L ENERG, Info: Piegonisko Pustkowie 0,4kV														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	26,78 5,82 5,82 20,96 20,96 26,78 26,78		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 28,63 = 5,82 Obr. ew. Sobiesęki I (0019) = 5,82 Gmina Szczytniki (102) = 22,81 Obr. ew. Piegonisko Pustkowie (0012) = 22,81 Gmina Brzeziny (022) = 28,63 Powiat kaliski (07) = 28,63 Woj. wielkopolskie (30)											5950	153,1		
288 a	1,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jamnice (0007) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 142m.	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 SO	41 41 55		0,9	19 15 26	18 13 23	IA III IA	12	143 23 73 ---	190 30 95 ---	7,1 2,0 2,5 ---	TP-1,32
							PRZES	DB.S	150			50	24		3	239	315	11,6 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
288 b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Db.s 55l, podsz.: so, kru, jr, db, db.c na 80%, Info: fragm.BMśw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	72 55		0,8	37 17	26 17	IA III	3 4	286 37 ---	185 25 ---	3,4 1,0 ---	TP-0,64
c	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Ol, Św, Os 40l, podsz.: kru, brz, jr, św na 30%, Info: fragm.BMw,LMw d-n podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	17 18	16 17	I II	12	228 14 ---	1650 100 ---	68,6 3,2 ---	TP-7,23
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, tp/pls, P. zad, R. nar.krt, jeź.ftd, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db.c 41l, podsz.: kru, jr, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 160l.	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	41 41 41		1,1	20 18 13	19 17 13	IA II III	13	204 45 16 ---	445 100 35 ---	16,9 3,0 2,3 ---	TP-2,19
f	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mśc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 31l, podsz.: kru, brz, jr na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Db.s 127l., Info: fragm.BMw,LMw ER\10-0,08ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	31 127 127		0,9	12 33 40	12 25 25	I 3 3	12	157 8 10 ---	690 8 10 18	43,2 9,8	TW-4,41

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
288 g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, tp/pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 26l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, Info: fragm.BMśw,BMw	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	26 26 26			1,3	13 10 12	12 10 13	IA II I	12	110 26 26 ---	410 95 95 ---	33,2 13,0 5,3 ---	TW-3,72
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: brz, kru, jrz, so na 60%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB.S	26 26 26			0,9	11 7 8	10 7 8	I II III	12	75 13 6 ---	75 15 5 ---	6,8 1,1 2,0 ---	TW-1,03
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, tp/pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 55l, Db.s 150l, Św 80l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 80%	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	80 80 80			0,7	38 32 32	25 26 23	I I II	3 3 3	244 19 27 ---	255 20 30 ---	4,4 0,2 0,6 ---	TP-1,05
j				0,24	RP. Ł (Ł VI)														
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRw, tp/pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 80%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	80			0,8	37	26	I	3	316	330	5,7 5,4	TP-1,05

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 l	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Jw 19l, podsz.: brz, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 127l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,10ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	19 19 19		0,9		6 7 5	II III III	12			7,0 0,5 --- 7,5 2,6	CP-2,89
m	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		0,7	33	24	III	3	221	130	1,1 1,9	IB-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
n	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. prz. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs So, Db.s 110l, podsz.: kru, jrz, db na 50%, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,7	25 25	20 21	II III	3 3	213 21 --- 234	280 30 --- 310	5,7 0,3 --- 6,0 4,5	TP-1,32
o			0,14		RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA WRÓBEL														
p			0,13		RP: BUD INNE														
r				0,18	RP: S-R (S-R VI)														
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,17		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	
288 ~h ~i			0,18 0,15		RP: LINIE RP: DROGI L															
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 29,08 = 29,08 Obr. ew. Jamnice (0007) = 29,08 Gmina Brzeziny (022) = 29,08 Powiat kaliski (07) = 29,08 Woj. wielkopolskie (30)												5434	240,1		
289 a b c d	1,00  3,95 0,51			0,86	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jamnice (0007) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 141m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, So 81l, Db.s, Ol 55l, podsz.: kru, św, jrz, bez.c na 70%, Info: ER\16 RP. Ł (Ł VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.fld, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db.s 41l, podsz.: kru, jrz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: bor.bag, Info: fragm.Bw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 70l, podsz.: so, brz, db.s na 80%	80 OL (zg)  100 DB-SO (cz zg)  100 SO (zg)	DRZEW OL  DRZEW 7 SO 3 BRZ  DRZEW SO	OL  IWA KRU  SO BRZ  SO	81  15 15  41 41  117			0,7  0,1  0,7  0,8	40  19 18 19  34	25  18 19  23	II  IA I  III	3  12  2	322  168 45 213  236	320  665 180 845  120	3,9 3,9  25,1 5,4 --- 30,5 7,7  1,2 2,4	BRAK WSK-1,00  TP-3,95  IB-100%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-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
289 f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 25l, podszt.: brz, kru na 20%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,3	8	8	II	12	97	240	29,9 12,0	TW-2,50
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, tn/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, Os 31l, podszt.: brz, iwa, kru na 30%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,9	13	13	I	12	157	490	30,6 9,8	TW-3,12
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Św, Bk, Brz 21l, podszt.: brz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 120l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So 120l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha So 87l., Info: fragm.BMśw,Bw ER\10-0,38ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	21  116 87		1,3	8  38 23	8  24 20	I  3 3	12	97	275  40 20 60	43,0 15,2	TW-2,83
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	13,91 13,91 13,91 13,91 13,91		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 15,04 = 15,04 Obr. ew. Jamnice (0007) = 15,04 Gmina Brzeziny (022) = 15,04 Powiat kaliski (07) = 15,04 Woj. wielkopolskie (30)											2350	139,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jamnice (0007) Leśnictwo - Zajączki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 143m.														
a	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 87l, Db.s 60l, Db.c 50l, So, Db.s 40l, podsz.: so, jrz, brz, db, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	87			0,6	30	19	III	3	173	20	0,4 3,1	BRAK WSK-0,13
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: brz, kru, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	74			0,6	27	26	I	3	258	340	6,4 4,9	TP-1,31
c	15,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, Brz 45l, podsz.: so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	87			0,7	24	18	III	3	196	3105	50,8 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48 Działka nr 2: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 23l, mjs Db.b, Kl, Lp, Bk 13l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 117l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,16ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13			0,9		4 6 2	II II III	12			6,0 0,7 --- 6,7 2,7	CP-2,46
							PRZES	SO SO.S	117 117			32 34	22 19		2 3		25 1 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
290 f	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Db.s, Os, Db.c 30l, podsz.: so, brz, kru na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,6	10 14	11 14	II II	13	163 19 ---	380 45 ---	30,1 2,0 ---	TW-2,33		
g				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> ER12		PRZES	DB.S SO	150 75			75 32	22 21	3 3		10 3 ---	13	2 2 3 ---		7	
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO	30 30 30			13 14 12	13 15 12	4 4 4							
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA			0,5										
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L																
	22,06 22,06 22,06 22,06 22,06		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Jamnice (0007) = 22,91 Gmina Brzeziny (022) = 22,91 Powiat kaliski (07) = 22,91 Woj. wielkopolskie (30)											3929 (7)	96.4				

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
291					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jamnice (0007) Leśnictwo - Zajązki (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 141m.														
a	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s 30l, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		30		1,2	11	12	I	13	201	880	58,2 13,3	TW-4,37
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ak 63l, pods.: so, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 127l. Db.s,Kru,Brz 50l., Info: PKjps nr77 fragm.BMśw,LMśw d-n podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,7	22	20	II	12	219	850	20,7 5,3	TP-3,89
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, pods.: so, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		80		0,7	23	19	III	3	192	240	4,5 3,6	TP-1,26
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Lp 11l, Db.b, Md 10l, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 93l., Info: fragm.Bśw ER\10-0,27ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		10 11 9	nat szt szt	0,9		3 2 4	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,92
							PRZES	SO	93			22	18		3		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
291 f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, św, brz, db na 40%, Info: fragm.BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 SO	93 15 25		0,7 0,5	23 5 9	21 5 9	III I II	3 22	194	560	8,3 2,9	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. AUl, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Db.s, Bk, Św 27l, podszt.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 127l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 127l., OP. Cenne drzewo: w cz. S So, w cz. S Db.s 2 szt., Info: fragm.BMśw,LMw ER10-0,11ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BRZ 2 DB.S  SO DB.S	27 27 35  127 127		1,0	12 14 13	13 15 13	IA I II	13	94 34 35 ---	350 125 130 ---	26,2 6,5 8,7 ---	TW-3,71
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,46 = 19,46 Obr. ew. Jamnice (0007) = 19,46 Gmina Brzeziny (022) = 19,46 Powiat kaliski (07) = 19,46 Woj. wielkopolskie (30)											3229	133,9		
292 a	3,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jamnice (0007) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 143m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 150l, Ol 100l, Os 73l, Ol 50l, podszt.: kru, db, jr, brz na 80%, Info: fragm.BMw	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	73 73 73		0,8	33 32 24	25 24 24	I II II	3 3 4	220 81 26 ---	795 290 95 ---	15,3 3,8 1,0 ---	TP-3,61
																327	1180	20,1 5,6	

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
292 b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	25	21	II	3	235	370	7,6 4,8	TP-1,57
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 35l, podszt.: kru, db, brz na 40%, Info: fragm.LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	15	14	I	12	210	645	32,8 10,7	TW-3,07
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gmf, tp/pls, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Os, Db.c, Św 36l, podszt.: kru, db, jrz, brz na 90%, Info: fragm.BMśw	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB.S	36 36 36 36		0,8	20 18 17 17	17 18 17 15	IA II I II	13	135 35 15 10 ---	295 75 35 20 ---	13,4 2,6 1,2 1,4 ---	TW-2,17
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	10,42 10,42 10,42 10,42 10,42		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 10,60 = 10,60 Obr. ew. Jamnice (0007) = 10,60 Gmina Brzeziny (022) = 10,60 Powiat kaliski (07) = 10,60 Woj. wielkopolskie (30)												2620	79.1	

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
293					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jamnice (0007) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 147m.														
a	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gt, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.brz, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 46l, podsz.: kru, jrz, db, os na 80%, <b>Info:</b> fragm.BMw	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	46 46 46		0,8	24 22 22	23 19 21	I I I	13	138 112 29 ---	185 150 40 ---	4,4 5,1 1,0 ---	TP-1,33
b	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gmł, tp/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 46l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c na 90%, <b>Info:</b> fragm.BMw,BMśw	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB.S	46 46 46 46		0,7	23 23 22 17	21 21 20 17	IA II I II	13	152 47 24 14 ---	345 105 55 30 ---	11,2 2,7 1,4 1,4 ---	TP-2,28
c		0,24			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gt, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, sit.roz, <b>D.</b> podsz.: wb na 40%, <b>Info:</b> ER\8	OL													
d	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Jw, Bk, Db.b 11l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 93l. 2-w cz. NE kępa 0,40 ha Ol,Db,Os,Brz 59l., <b>Info:</b> fragm.BMśw ER\10-0,11ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 10	nat szt	1,0		2 3	II III	12			11,2 1,5 ---	CP-4,16
							PRZES	SO	93			25	21		3		10	12,7 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 f	9,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 120l, Brz 93l, podsz.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	24	18	III	3	192	1850	27,5 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 Działka nr 2: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
g	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Db.s 120l, podsz.: bk, db, brz, św na 50%, <b>Info:</b> fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	26	21	III	3	205	540	8,0 3,0	BRAK WSK-2,64
h	6,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Św 70l, Brz 55l, Db.s 50l, podsz.: so, kru, św, db, jd na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,7	37	25	II	2	247	1600	22,7 3,5	BRAK WSK-6,47
i	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 41l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		0,7	20	18	IA	12	229	420	15,9 8,6	TP-1,84
j	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, jeź.řłd, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 41l, podsz.: kru, brz, ol na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kos.syb, <b>Info:</b> fragm.LMw ER11 Tab.48 POP	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	41 41		0,7	20 23	20 19	I II	13	106 86 ---	180 150 ---	5,5 4,3 ---	BRAK WSK-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
293 k	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Db.b, Os 37l, podsz.: kru, jrz, db, św na 60%, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	37 37 37 37		0,9	20 17 11 17	18 17 12 16	IA I II III	12	127 40 27 17 ---	515 160 110 70 ---	22,6 5,7 10,5 2,3 ---	TP-4,05
l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, tp/pls, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, podsz.: kru, św, czm na 80%, Info: ER11	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	59 59		0,8	27 26	22 23	II IA	3 3	246 71 ---	205 60 ---	3,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,83
m	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Db.c, Św 32l, Db.s 60l, podsz.: kru, jrz, db, jw na 50%, Info: fragm.LMw,Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 OL 1 BRZ	32 32 32 32		1,0	14 11 13 15	14 12 15 15	IA II III II	12	114 19 34 18 ---	435 75 130 70 ---	24,0 5,8 5,2 2,9 ---	TW-3,82
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: LINIE														
~j			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
293 ~k  ~l			0,02  0,01		RP: LINIE  RP: LINIE														
	38,78 38,78 38,78 38,78 38,78	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 40,05 = 40,05 Obr. ew. Jamnice (0007) = 40,05 Gmina Brzeziny (022) = 40,05 Powiat kaliski (07) = 40,05 Woj. wielkopolskie (30)												7495	207,8	
294  a  b  c	  2,39  0,67  1,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jamnice (0007) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 149m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 40l, Ol, Db.s, Brz, Wb 75l, podszt.: kru, jrz, bez.c, ol na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 41l, Db.b 90l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kos.syb  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, tp/pls, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 41l, podszt.: kru, jrz, db.c, db na 70%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Św 7l., Info: fragm.Bw	80 OL-JS (cz zg)  100 DB-SO (zg)  100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	7 OL 3 BRZ  SO  SO	40  41  41		1,0  0,9  0,8	20 20  23  22	21 19  19  19	II I  IA  IA	12  12  12	206 62 --- 268	490 150 --- 640	14,9 4,7 --- 19,6 8,2	TP-2,39  TP-0,67  TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podszt.: czm.p, kru, jr, db.s na 60%, Info: fragm.BMw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	26	24	IA	12	324	395	10,4 8,5	TP-1,22
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 49l, podszt.: kru, św, brz, wb na 30%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha, Info: fragm.Bśw,Bw,LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49		0,7	22 20	19 19	I II	12	142 56 198	335 135 470	10,6 3,1 --- 13,7 5,8	TP-2,37 PIEL-2,37
g	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Ol, Brz, Db.s 65l, podszt.: kru, db, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40		0,9	19 17	18 17	IA II	12	145 84 229	640 370 1010	25,0 11,6 --- 36,6 8,3	TP-4,40 PIEL-3,50
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.ftd, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s 100l, Ol, Os 70l, podszt.: kru, brz, db na 50%	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	35 30	27 23	IA II	13	294 21 315	185 15 200	3,5 0,2 --- 3,7 5,9	TP-0,63
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. szad, R. moz.trz, sit.roz, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 40l, podszt.: brz, wb, ol na 30%, Info: ER\9 zalany	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40 nat		0,6	19	18	III	12	125	100	3,0 3,8	BRAK WSK-0,79

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. orl.pos, jeź.fld, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 60l, So 180l, podsz.: kru, jr, os na 60%	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	60 60 60		0,7	29 23 27	23 24 23	I II I	13	153 81 20 ---	335 180 45 ---	8,2 3,1 0,7 ---	TP-2,20
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. szad, R. trawy, sit.roz, jeź.fld, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Os 30l, podsz.: wb, ol, brz na 30%, Info: ER\9 trudnodostępny zalany	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	30	nat	0,8	10	11	III	23	84	60	2,8 4,0	BRAK WSK-0,70
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. orl.pos, jeź.fld, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c 46l, podsz.: kru, db, św, jr, na 70%	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 OS	46 46 46 46		0,9	21 23 19 26	20 21 19 23	IA II II I	13	202 57 25 33 ---	390 110 50 65 ---	12,5 2,8 1,2 1,7 ---	TP-1,92
m	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gmł, tp/pls, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Db.c 60l, Db.s, Ol 90l, podsz.: kru, os, lp, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.syb, Info: ER\11 Tab.48 POP	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OS 1 OL	60 60 80		0,7	22 36 32	20 25 24	III II II	4 3 3	160 38 37 ---	55 15 15 ---	1,0 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,34
n	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 69l, podsz.: db, brz, św, jr, na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	22	20	II	12	252	685	14,7 5,4	TP-2,72

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 o	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 54l, podszt.: brz, db.s, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	19	17	II	12	216	810	24,2 6,4	TP-3,76
p	12,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 49l, podszt.: brz, db.s, kru na 30%, Info: PKjps nr79	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	16	14	II	12	179	2200	85,1 6,9	TP-12,29
r	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podszt.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	15	14	I	12	202	620	29,0 9,4	TW-3,07
s	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz, Db.s, Ol 63l, podszt.: kru, db, db.c, św na 70%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,7	28	25	IA	12	309	1025	22,3 6,7	TP-3,32
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	43,94 43,94 43,94 43,94 43,94		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 44,36 = 44,36 Obr. ew. Jamnice (0007) = 44,36 Gmina Brzeziny (022) = 44,36 Powiat kaliski (07) = 44,36 Woj. wielkopolskie (30)											9965	315,2		

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
295					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jamnice (0007) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 152m.														
a	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, tp/pls, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Os, Db.b, Brz 90l, Os, Św 60l, podsz.: kru, jr, db, bez.c, os na 100%, Info: ER11	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO		150		0,6	45	25	III	3	182	75	0,6 1,5	BRAK WSK-0,41
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 68l, podsz.: kru, so, brz na 60%, Info: fragm.BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		68		0,8	26	23	I	12	302	555	11,6 6,3	TP-1,83
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.b 45l, Ol 65l, podsz.: kru, jr, db na 90%, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 OS 2 OL	45 45 45			0,7	24 26 21	20 23 20	IA I II	13	150 63 31 244	250 105 50 405	8,4 3,0 1,4 12,8 7,6	TP-1,68
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO		45		0,8	18	18	I	12	228	545	19,3 8,0	TP-2,40
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os 25l, podsz.: wb, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 76l, Info: fragm.Bw ER113	80 SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 5 OL  PRZES SO	25 25	nat nat		1,0	12 11	14 13	I III	13	77 71 148	115 105 220	6,6 5,7 12,3 8,1	BRAK WSK-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, tp/pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podszt.: brz, db, św na 30%, Info: fragm.Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	28	23	I	12	263	275	5,8 5,6	TP-1,04
h	20,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, podszt.: brz, so, św na 20%, Info: PKjps nr80 d-n podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	19	15	III	12	162	3330	92,7 4,5	TP-20,56
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 52l, podszt.: św, brz na 50%, Info: GDN	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,7	19	17	II	12	185	240	7,6 5,8	TP-1,31
j	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, So 45l, podszt.: brz, so, jd, db.s na 30%, Info: fragm.BMśw,BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	20	18	II	12	245	1280	28,6 5,5	TP-5,23
k	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podszt.: brz, jrz, kru, db na 20%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	20	19	I	12	261	2045	57,1 7,3	TP-7,84

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
295 l	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Os 45l, pods.: brz, os, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 2-w cz. W kępa 0,43 ha Ol,Św 85l. Św,Db.s 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. S żur.bło, w cz. S weł.wsk, Info: fragm.BMśw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL ŚW	45 85 85		0,8	18 35 30	17 24 22	I I I	12 3 3	228	1570 25 4 --- 29	55,5 8,1	TP-6,89
m	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, pods.: brz, kru, db na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,9	21	19	I	12	264	320	10,7 8,8	TP-1,21
n	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. S luka 0,13 ha, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	16	16	II	12	188	355	12,8 6,8	TP-1,88
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	53,79 53,79 53,79 53,79 53,79		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 54,67 = 54,67 Obr. ew. Jamnice (0007) = 54,67 Gmina Brzeziny (022) = 54,67 Powiat kaliski (07) = 54,67 Woj. wielkopolskie (30)											11284	327,4		

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
296					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jamnice (0007) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 145m.														
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 100l, Brz 76l, Brz 40l, podsz.: so, kru, jrjz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Db.s 42l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		76		0,8	28	25	I	3	331	910	16,7 6,1	TP-2,75
b	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db.s, Db.c 70l, podsz.: kru, brz, db, jrjz na 90%, Info: fragm.BMśw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		70		0,7	30	23	I	12	273	1420	28,8 5,5	TP-5,20
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Bk, Db.s, Db.c 52l, podsz.: kru, db, brz, jrjz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał, Info: fragm.LMśw Tab.48 POP	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		52 52		0,7	24 23	22 21	IA I	13	261 14 ---	560 30 ---	15,4 0,6 ---	TP-2,14
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, db, db.c, jrjz, jd na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PRZES JD		40 150		0,9	19 58	18 27	IA I	12 2	277	255 4	10,0 10,9	TP-0,92
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s, Db.c 36l, podsz.: kru, db, jrjz na 40%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		36		0,9	14	15	I	12	195	345	16,7 9,5	TP-1,76



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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 g	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52723/20 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 89l, Db.s 55l, podsz.: db, św, kru, jrz, db.c na 80%, <b>Info:</b> fragm.BMw GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	gdn	0,6	32	25	I	2	274	880	13,3 4,1	BRAK WSK-3,22
h	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52723/20 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s, Db.c 89l, podsz.: db, św, kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> fragm.BMw GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	gdn	0,6	35	26	I	2	278	755	11,3 4,2	BRAK WSK-2,71
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,02 = 19,02 Obr. ew. Jamnice (0007) = 19,02 Gmina Brzeziny (022) = 19,02 Powiat kaliski (07) = 19,02 Woj. wielkopolskie (30)											5159	112,8		
297 a	2,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jamnice (0007) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 150m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	41 55		0,9	16 23	15 20	I I	12	209 27 ---	535 70 ---	21,5 1,9 ---	TP-2,56 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 b	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Św 39l, podsz.: kru, bez.c, brz, ol na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Db.s,Os 105l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Brz,So,Db.s 70l. 3-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Brz 70l., <b>Info:</b> fragm.LMśw,BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	39 39			1,0	21 18	18 17	IA II	13	240 40 ---	670 110 ---	27,2 3,6 ---	TP-2,79
c	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, tp/gl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.brz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, ol, bez.c na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	33 33	nat nat		0,8	18 18	19 17	II I	13	168 22 ---	235 30 ---	9,0 1,2 ---	TW-1,39
d	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gmł, tp/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, sit.roz, trz.brz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Brz 33l, podsz.: ol, bez.c, dg, jrż na 40%	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 OL 1 SO	33 33 33			0,8	15 15 18	15 17 17	I II IA	12	100 20 20 ---	250 50 50 ---	15,9 1,9 2,6 ---	TW-2,51
f	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 84l, Db.s 60l, Św, Jd 50l, podsz.: św, kru, jrż, db na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	84			0,7	38	28	IA	3	340	1185	18,0 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 Działka nr 2: IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. AKI, tp/pls, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, ork.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: kru, św, jrz, db, gb na 90%	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	80 80 80		0,8	38 28 37	28 23 26	IA III I	3 3 3	307 27 27 ---	870 75 75 ---	14,1 1,0 0,7 ---	TP-2,83
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, tp/pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, pods.: kru, brz, db, so na 60%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: fragm.BMw	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	28 25	25 24	IA I	13	280 26 ---	920 85 ---	19,2 1,2 ---	TP-3,28
i	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 39l, pods.: kru, db, so na 20%, Info: fragm.BMw,Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,9	15 15	15 16	I II	12	195 20 ---	1375 140 ---	59,4 4,6 ---	TW-7,05
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 37l, pods.: kru, św, brz, db na 50%, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,8	16	16	IA	12	226	140	6,3 10,0	TW-0,63
k	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeź.fld, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52723/20, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 88l, Św 50l, pods.: św, kru, jrz, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Jd 14l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Jd 14l. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha Jd 14l., Info: fragm.BMśw,LMw GDN	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88 gdn		0,6	37	26	I	3	274	2840	43,3 4,2	Działka nr 1: IIIA-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 Działka nr 2: IIIA-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 I	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, tp/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 80l, So 40l, podsz.: kru, św, db, jrz na 90%, Info: fragm.BMw	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,7	41	26	I	3	301	415	7,2 5,2	TP-1,38
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: ROWY														
~j			0,05		RP: ROWY														
	38,26 38,26 38,26 38,26 38,26		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 39,20 = 39,20 Obr. ew. Jamnice (0007) = 39,20 Gmina Brzeziny (022) = 39,20 Powiat kaliski (07) = 39,20 Woj. wielkopolskie (30)											10203	259.8		
298 a	8,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jamnice (0007) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 152m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	20	18	I	12	226	1885	56,5 6,8	TP-8,34
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: brz, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Brz 70l.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, pods.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	15	14	II	12	169	850	35,3 7,0	TP-5,04
c	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 32l, pods.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,24 ha Brz 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	12	11	II	12	140	650	45,1 9,7	TW-3,82 PIEL-0,24
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, pods.: brz, db, bk, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	25	21	II	12	223	275	6,1 4,9	TP-1,24
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 37l, pods.: kru, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	37 37		0,9	14 14	13 13	II II	12	137 12 149	275 25 300	14,6 1,5 16,1 8,0	TP-2,01
g	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 38l, pods.: kru, św, db.b na 40%, Info: fragm.Bśw,BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	20	17	IA	12	282	2490	105,1 11,9	TP-8,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 h	4,97					100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		65			0,8	26	23	I	12	302	1500	33,3 6,7	TP-4,97
i	1,39					80 OL-JS-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 OS	59 59 59 59			0,8	28 28 25 28	22 23 24 25	II IA I I	3 3 3 3	154 71 51 34	215 100 70 45	3,8 2,3 1,2 0,8	TP-1,39
j				0,20			RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	OS OL	50 50			33 24	18 17		3 4		2 1 3		
k	3,12					80 JD-DB-SO (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65			0,6	26 26	22 25	III I	3 3	167 43	520 135	8,4 1,9	BRAK WSK-3,12
l	1,15					80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	24 24			1,0	10 12	12 9	III I	13	116 6	135 5	7,5 1,6	BRAK WSK-1,15
							PRZES	OL OS	70 50				25 18	16 18		3 4		3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 m	1,01				1,42	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, kuk.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Jw, Lp 30l, podsz.: kru, bez.c na 20%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	30 30		1,0	15 17	14 17	IA II	13	129 90 ---	130 90 ---	8,0 3,9 ---	TW-1,01
n						RP: R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70				22	15		4		10	
o	0,67				0,17	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. jeź.fid, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So 30l, podsz.: kru na 30%, Info: teren podtopiony ER/9	80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30		1,1	15 14	15 14	III II	12	161 21 ---	110 15 ---	4,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,67
p						RP: Ł (Ł V)														
r			0,34			RP: DROGI L														
~a			0,02			RP: DROGI L														
~b			0,24			RP: DROGI L														
~c			0,42			RP: DROGI L														
~d			0,18			RP: DROGI L														
~f			0,31			RP: LINIE														
~g			0,12			RP: ROWY														
	42,42 42,42 42,42 42,42 42,42		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79		= 45,84 = 45,84 Obr. ew. Jamnice (0007) = 45,84 Gmina Brzeziny (022) = 45,84 Powiat kaliski (07) = 45,84 Woj. wielkopolskie (30)											9524 (13)	342,2		

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
299					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jamnice (0007) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 149m.														
a	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b, Ol 35l, podszt.: brz, kru, db, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		35		0,9	15	14	I	12	190	485	24,8 9,7	TW-2,56
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz, Św, Ol 50l, podszt.: brz, db, czm.p na 30%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		50		0,8	23	21	IA	12	308	1215	35,2 8,9	TP-3,94
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Jw 24l, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 130l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,56ha	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		24 24		1,1	11 8	10 8	I II	12	103 6 109	395 25 420	42,2 4,1 ---	TW-3,84
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.fld, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: db, db.c, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 102l., Info: ER\10-0,18ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B		14 14 14	nat szt szt	0,8	4 6 3	II II III	22				3,2 0,8 ---	CP-1,71
							PRZES	SO	102			30	21		3		10	4,0 2,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, Lp 11l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 102l., Info: fragm.BMw ER\10-0,27ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		11 11 11	nat szt szt	1,0		2 2 5	II II II	22			3,9 0,2 0,4 --- 4,5 3,1	CP-1,44	
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 50% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 102l., Info: fragm.BMw ER\10-0,14ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		5 6 4	nat szt szt	1,0			I II II	13			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,32	
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.b 60l, Św 40l, podsz.: db, św, so, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		102		0,7	34	23	II	3	272	285	3,5 3,3	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05	
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, P. szad, R. jeź.fld, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 30l, podsz.: brz, db, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 100l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,17ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 ŚW		14 14 14 14	nat szt szt szt	0,8		5 4 8 3	I II II II	22		5	10	6,5 0,2 1,0 --- 7,7 4,2	CP-1,85
j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. szad, R. jeź.fld, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Wz.s, Lp, Md 12l, podsz.: kru, św, db, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 100l., Info: ER\10-0,18ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		11 13	nat szt	1,0		3 2	I II	22			9,7 --- 9,7 5,0	CP-1,93	
							PRZES	SO	102			30	22		3		32			
							PRZES	SO	102			30	22		3		20			
							PRZES	SO	102			34	23	II	3	272	285			
							PRZES	SO	100			33	23		3		20			
							PRZES	SO	100			32	24		3		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 k	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 50% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b 4l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 102l., Info: fragm.BMw,LMw ER\10-0,08ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 4	nat szt	0,9			I II	13			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,17
l	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52723/20 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: św, brz, db.b, so na 70%, Info: GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	gdn	0,6	26	22	II	3	241	795	9,8 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 Działka nr 2: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
m	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.fld, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 100l, Św 70l, podsz.: kru, św, db, brz na 70%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	100	gdn	0,7	35	24	II	3	251	105	1,3 3,2	IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41
n	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. szad, R. jeź.fld, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 100l, Św 70l, Św 40l, podsz.: kru, św, db, brz na 70%, Info: fragm.LMw GDN	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	gdn	0,7	35	26	II	2	255	895	11,4 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 Działka nr 2: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
o	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 14l, Ol, Kl 11l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 100l. 2-w cz. NE kępa 0,50 ha So 100l., Info: fragm.BMśw,LMw ER\10-0,55ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 ŚW 10 szt 1 DB.B SO	10 12 10 109	nat szt szt	1,0		2 1 1 23	I II II	12  3		20	CP-3,72	

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 p	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 4l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, Info: fragm.LMw ER10-0,14ha Tab.48 POP	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	5 6 100	hat szt	1,0		32	25	I II	12 2		15		PIEL-3,53
r	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. szad, R. jeż.fld, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 100l, Św 70l, Św 40l, podszyt.: kru, db, brz na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,17 ha Db.b,Jd 12l., Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	gdn	0,7	35	26	II	2	255	895	11,4 3,2	IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51	
~a			0,20		RP: ROWY															
~b			0,03		RP: ROWY															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
	39,78 39,78 39,78 39,78 39,78		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 40,19 = 40,19 Obr. ew. Jamnice (0007) = 40,19 Gmina Brzeziny (022) = 40,19 Powiat kaliski (07) = 40,19 Woj. wielkopolskie (30)											5382	170.6			

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	
300																				
a	5,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jamnice (0007) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 150m.	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB.S 1 OL 1 SO	7 17 7 12		1,0		6 6 2	II II I	12			2,2 2,0 3,7 --- 7,9 1,3	CW-3,51 CP-2,40	
b	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AKI, m/pls, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.fld, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz.s 6l, mjs Jd 12l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 98l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 98l. 3-w cz. E luka 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, Info: fragm. BMw ER110-0,31ha Tab.48 POP	100 OL-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 70	gdn	0,5	37 26	26 22	I II	2 3	224 23 --- 247	1350 140 --- 1490	17,9 4,0 --- 21,9 3,6	IIIAU-95%-6,03 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75 CP-2,28	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 98l, Brz 40l, podsz.: kru, św, db, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db.b, Jd 13l. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.b 13l. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 13l. 4-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.b 13l. 5-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 13l. 6-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 13l. 7-w cz. S od gnia 0,12 ha Db.b 13l. 8-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 13l., Info: fragm. BMw GDN		PODR PODR II	DB.B ŚW	13 50		0,4 0,2	2 16	2 16	22 22		60 360				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 c	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AKI, m/pls, P. szad, R. jeź.fld, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 98l, podsz.: kru, św, db, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.b 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.b 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db.b 10l. 4-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.b 10l. 5-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b 10l. 6-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 10l. 7-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.b 10l. 8-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.b 10l., Info: fragm.BMw GDN	100 OL-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 70	gdn	0,3	37 25	26 23	I II	2 3	122 15 ---	710 85 ---	9,4 2,5 ---	III AU-95%-5,80 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CP-2,56
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AKI, m/pls, P. szad, R. jeź.fld, trz.brz, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: kru, ol na 60%	80 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	34 34 34	nat nat nat	1,0	17 15 18	17 15 16	III II IA	13	90 50 50 ---	50 30 30 ---	1,9 1,1 1,5 ---	TW-0,58
f	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AKI, m/pls, P. szad, R. jeź.fld, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 98l, podsz.: kru, św, db, brz na 80%, 1-w cz. NW gnia 0,49 ha 2-w cz. SE gnia 0,49 ha 3-w cz. S gnia 0,49 ha 4-w cz. W gnia 0,47 ha, Info: fragm.BMw GDN	100 OL-ŚW-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 70	gdn	0,6	37 25	26 23	I II	2 3	245 36 ---	1170 170 ---	15,5 4,9 ---	AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-1,94
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AKI, m/pls, P. szch, R. jeź.fld, trz.brz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db.b 95l, podsz.: kru, św, db, bez.c, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: żur.bto	80 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 SO 1 ŚW	57 57 57		0,7	25 27 22	22 24 20	II IA II	3 3 3	135 117 27 ---	180 155 35 ---	3,3 3,8 1,4 ---	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AKI, m/pls, P. szad, R. jeż.fld, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs OI 98I, pods.: św, db, brz na 80%, Info: GDN	100 OL-ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 70	gdn	0,6	37 25	26 23	I II	2 3	226 33 ---	680 100 ---	9,0 2,8 ---	IIIA-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
i	11,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, OI 90I, Św, Brz 40I, pods.: św, brz, kru, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Brz,OI 40I., OP. Płaty roślinności: w cz. NW żur. blo, bor.bag, w cz. NW weł.wsk, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90		0,7	28 24	II	3	251	3005	44,9 3,7	Działka nr 1: IIIA-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89	
j	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.b 74I, pods.: db, św, brz na 60%, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	27 24	I	3	327	1165	22,1 6,2	TP-3,56	
k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74I, pods.: so, db, brz na 30%, Info: PKjps nr81	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	24 19	II	3	298	380	7,5 5,9	TP-1,28	
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 ~f			0,30		RP: LINIE														
	44,19 44,19 44,19 44,19 44,19		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 45,14 = 45,14 Obr. ew. Jamnice (0007) = 45,14 Gmina Brzeziny (022) = 45,14 Powiat kaliski (07) = 45,14 Woj. wielkopolskie (30)												10563	161.4	
301					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jamnice (0007) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 151m.														
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, upż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podszt.: brz, db, so, db.c, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,6	27	21	II	3	206	425	8,8 4,3	TP-2,06
b	23,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podszt.: brz, bk, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	20	18	II	12	228	5375	130,3 5,5	TP-23,57
c	12,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os 53l, podszt.: db, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s,So,Brz 80l., Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	23	19	I	12	297	3730	106,6 8,5	TP-12,56
d	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, Db.b 60l, Św 40l, podszt.: brz, db, św, so na 70%, Info: fragm.BMw,Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	28	22	II	3	306	1385	23,6 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15 Działka nr 2: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db.b 82l, podsz.: db, brz, św, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	82 20		0,9 0,2	30 9	23 8	II II	3 22	309 17	520 30	8,9 5,3	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C luka 0,04 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,8	8 8	7 8	II II	12	40 5 45	25 5 30	1,5 0,3 1,8 2,9	CP-0,62
h	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	45 45		0,8	19 20	18 20	I I	12	163 45 208	70 20 90	2,5 0,5 3,0 6,8	BRAK WSK-0,44
i	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	18	18	I	12	227	40	1,4 7,8	BRAK WSK-0,18
j				0,08	RP. R (R VI)														
k	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	24	21	I	13	254	45	1,0 5,9	BRAK WSK-0,17
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 ~h ~i			0,31 0,06		RP: LINIE RP: LINIE														
	45,81 45,81 45,81 45,81 45,81		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 47,25 = 47,25 Obr. ew. Jamnice (0007) = 47,25 Gmina Brzeziny (022) = 47,25 Powiat kaliski (07) = 47,25 Woj. wielkopolskie (30)												11670	285,4	
302 a b c	3,33 1,07 1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 155m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 21l, podszyt.: brz, db, kru, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So,Db.b 102l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 102l. Św,Db.b 80l. 3-w cz. N kępa 0,16 ha So 102l. Db.b 120l., Info: ER\10-0,31ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, psz.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 64l, Db.b 45l, podszyt.: kru, czm.p, jrjz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 64l, Db.b 45l, podszyt.: kru, czm.p, jrjz na 80%	100 DB-SO (zg) 100 JD-DB-SO (zg) 100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO DB.B ŚW DB.B SO SO	21 21 21 102 120 80 80 64 64	1,2 0,8 0,7	10 8 10 35 55 28 25 29 29	10 8 8 23 22 18 15 24 22	IA II I 3 3 3 3 I I	12 12 12 3 3 3 3 12 12	77 6 6 89 60 10 3 2 75 292 275	255 20 20 295 20 10 3 2 310 275	34,9 7,1 7,3 49,3 14,8 7,1 6,6 6,2 5,8	TW-3,33 TP-1,07 TP-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 d	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz, Db.b, Db.c 31l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	31 31		0,8	13 11	14 11	IA I	12	150 10 ---	820 55 ---	47,8 9,8 ---	TW-5,47
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db.b 90l, podsz.: czm.p, jrz, db, so, św na 80%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	78 78		0,6	30 40	23 22	II II	3 3	126 68 ---	80 45 ---	1,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,63
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wch.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, db na 90%	80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.B	44 44 70		0,7	23 17 35	21 19 23	I IA II	13	95 95 23 ---	40 40 10 ---	1,1 1,4 0,2 ---	TP-0,43
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os, Db.c, Ak 24l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,3	13	12	IA	12	181	200	19,2 17,5	TW-1,10
i			0,14		RP: BUD INNE														
j	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. jeż.fld, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Md 55l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: fragm.BMśw Tab.48 POP	80 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	55 55 55		0,7	23 24 23	22 23 22	I IA I	4 3 4	131 87 24 ---	405 270 75 ---	7,9 6,9 2,2 ---	TP-3,10
																242	750	17,0 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	
302 k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ptp//pl, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Ol 55l, Db.b 90l, podsz.: kru, św, czm.p, gb, jrz na 100%	80 JS-JD-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 DB.B 1 BRZ	55 55 45		0,6	24 23 20	22 22 20	I I I	4 4 4	153 23 19 --- 195	270 40 35 --- 345	5,2 1,2 0,9 --- 7,3 4,2	TP-1,75	
l	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.fld, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.b, Db.c, Os 47l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. W luka 0,03 ha, Info: fragm.LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		1,0	25 20	21 19	IA II	12 12	275 49 --- 324	1055 190 --- 1245	33,2 4,7 --- 37,9 9,9	TP-3,84	
m	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. AKl, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db.c, Ol, Gb, Md 38l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, Info: Tab.48 POP	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.B	38 38 38		0,8	19 18 18	18 18 16	IA I I	12 12 12	120 70 15 --- 205	205 120 25 --- 350	8,7 4,1 1,3 --- 14,1 8,2	TP-1,72	
n	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: kru, brz na 60%, Info: fragm.LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		0,9	19	17	IA	12	262	560	23,6 11,1	TP-2,13	
o	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.fld, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 18l, podsz.: brz, kru na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18		0,9		6 6	I II	22				2,3 0,2 --- 2,5 5,0	CP-0,50
p				0,10	RP. DROGI P (Dr )															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,15 0,08 0,07 0,05 0,01 0,02		RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: Piegonisko Wieś 0,4kV RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Rożenno (0017) = 26,75 Gmina Brzeziny (022) = 26,75 Powiat kaliski (07) = 26,75 Woj. wielkopolskie (30)												5558	246.8	
303 a b	7,04 1,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 153m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 56l, podszt.: kru, brz, św na 60%, Info: fragm.LMw,BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Blgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podszt.: brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	56 39			0,8 1,0	23 18	21 17	I IA	12 12	270 299	1900 445	50,7 7,2 18,0 12,2	TP-7,04 TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 c	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podszyt.: brz, db, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 38l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 38l., Info: PKjps nr82 fragm.BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 65		0,8	23 27	21 23	I I	12	243 25 ---	1850 190 ---	49,3 4,2 ---	TP-7,61
d	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Św 40l, podszyt.: kru, brz, db na 70%, Info: fragm.LMw d-n podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	40 127		0,9	21 60	18 21	IA 3	12	277 3	1615 3	63,3 10,9	TP-5,83
f	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 36l, podszyt.: kru, brz, db na 50%, Info: fragm.BMśw,LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,1	17	16	IA	12	300	1480	67,7 13,7	TW-4,93
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
	26,89 26,89 26,89 26,89 26,89		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Rożenno (0017) = 27,53 Gmina Brzeziny (022) = 27,53 Powiat kaliski (07) = 27,53 Woj. wielkopolskie (30)												7483	253.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 154m.														
a	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db.b, Db.c 32l, podsz.: kru, db na 40%, 1-w cz. N d luka 0,04 ha Św 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, Info: fragm.LMw Tab.48 POP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	32			1,0	17	15	IA	12	234	1435	79,3 12,9	TW-6,14
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 64l, podsz.: brz, db, św, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	64			0,8	24	22	I	12	292	475	10,8 6,6	TP-1,63
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 24l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 120l., Info: fragm.BMw ER\10-0,27ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24			1,3	10 9	9 11	I II	12	116 19 135	340 55 395	36,4 3,4 39,8 13,5	TW-2,94
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, P. szad, R. jeż.fld, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Jd 18l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 100l., Info: ER\10-0,22ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB.B	18 18 18			0,8		6 4 4	II III III	12			3,1 0,2 3,3 1,7	CP-1,95
							PRZES SO DB.B	120 120				38 60	22 20		3 3	60 3 63			
							PRZES SO ŚW	100 80				30 26	21 18		3 3	20 2 22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 f	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Lp 13l, podsz.: kru, bez.c na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 100l., <b>Info:</b> ER\10-0,14ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 BK	13 13 13 13	nat szt szt szt	0,9		3 3 2 3	I II II III	12			5,5 0,4 --- 5,9 3,0	CP-1,94
g	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 100l., <b>Info:</b> fragm.Bśw ER\10-0,25ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0	8 7	7 5 8	I III II	12	40 5 45	70 10 80	8,5 0,7 --- 9,2 5,4	CP-1,69
h	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Kl, Ksz, Lp, Bk 13l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 100l., <b>Info:</b> fragm.BMśw ER\10-0,09ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13	nat szt szt	1,0		3 5 2	II III III	12			5,0 0,3 --- 5,3 2,8	CP-1,87
i	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 13l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 100l., <b>Info:</b> fragm.BMw ER\10-0,20ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	8 11 13	nat szt szt	0,9		1 4 1	II III II	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,79
							PRZES	SO DB.B	100 80			33 24	21 18		3 4		25 1 1 2		
							PRZES	SO	100			32	22		3		30		
							PRZES	SO	100			33	21		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 j	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 4l, Db.b 5l, podszt.: jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 100l., Info: ER10-0,16ha	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ	3 4	nat szt	1,0			II III	13			0,8 --- 0,8 0,2	CW-4,30
k	11,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, So 20l, podszt.: św, so, db, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100		0,8	28	21	III	3	226	2575	34,1 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
l	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, podszt.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 100		0,9	12	12	II	12	131	340	21,0 8,1	TW-2,60
m	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.we, Brz, Św 100l, Db.b, Św 40l, podszt.: św, so, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	33	23	II	3	279	685	8,7 3,5	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
n	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Brz, Md 35l, podszt.: brz, db, św na 40%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 100		0,9	12	12	II	12	137	320	18,7 8,0	TW-2,34



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 o	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 19l, podsz.: brz, kru, jrj, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 103l. Bk 60l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 103l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 103l., <b>Info:</b> ER10-0,27ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	19 19		0,9	9 7	8 7	I II	12	40 5 ---	105 15 ---	13,5 0,3 ---	TW-2,65
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	47,69 47,69 47,69 47,69		0,92 0,92 0,92 0,92		= 48,61 = 48,61 Obr. ew. Rożenno (0017) = 48,61 Gmina Brzeziny (022) = 48,61 Powiat kaliski (07) = 48,61 Woj. wielkopolskie (30)											6698	251,3		
305 a	3,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 152m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,0	13 13	13 14	I II	12	185 13 ---	690 50 ---	36,9 1,9 ---	TW-3,74
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b 34l, podsz.: brz, db.c na 20%										198	740	38,8 10,4		

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
305 b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.b 10l, Kl 11l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 97l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 97l., Info: ER10-0,27ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat szt	1,0		2 4	II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,18
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Lp 5l, Kl 3l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 97l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 97l., Info: ER10-0,16ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	nat szt	1,0			II III	13			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,82
d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db.b 40l, pods.: św, brz, so, db na 80%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	32	22	II	3	251	1065	14,2 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 2: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 36l, pods.: db, brz na 20%, Info: fragm.Bśw, BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,9	14	14	I	12	195	530	25,9 9,5	TP-2,73
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, pods.: brz, db, kru na 30%, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	22	I	12	328	625	13,9 7,3	TP-1,91

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 h	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, Św 50l, Db.b 35l, podsz.: brz, db.b na 80%, 1-w cz. N kępą 0,12 ha So 97l. 2-w cz. C kępą 0,07 ha So 97l. 3-w cz. SW kępą 0,12 ha So 97l., Info: fragm.Bw ER\10-0,31ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB.B	15 15 15			0,8		5 4 4	I II III	12			10,9 --- 10,9 3,0	CP-3,61
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępą 0,07 ha So 97l., Info: ER\10-0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		2 3	II III	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,64
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs KI 5l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	nat szt		1,0			II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,12
k	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, podsz.: so, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	97			0,7	27	19	III	3	209	1480	20,6 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16 Działka nr 2: IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
l	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, db na 20%, Info: PKjps nr83	100 SO (zg)	DRZEW SO	65			1,0	20	19	II	12	302	1325	30,8 7,0	TP-4,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 m	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.fld, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Db.b, Brz 65l, podsz.: brz, kru, db na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	23	21	I	12	280	1130	25,1 6,2	TP-4,04
n	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Św, So.c 64l, podsz.: brz, kru, db, św na 80%, Info: fragm.LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	27	22	I	12	292	1605	36,4 6,6	TP-5,50
o	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So.b 75l, Św 50l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 80%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	75 75 75		0,7	33 42 37	25 26 23	I II III	3 3 3	178 85 46 ---	290 140 75 ---	5,4 3,5 1,0 ---	TP-1,62
p				0,41	RP. Ł (Ł VI)														
r				0,05	Obr. ew. Jamnice (0007) RP. R (R VI)														
s				0,08	RP. Ł (Ł IV)														
t				0,06	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			25	18		3		5		
w				0,10	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			25	18		3		4		
x				0,11	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			26	18		3		7		
y				0,10	RP. Ł (Ł 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 z ax bx ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h				0,11 0,07 0,10 0,04 0,06 0,24 0,20 0,13 0,10 0,04	RP. PS (Ps V) RP. LZR-R (Lzr-R VI) RP. R (R VI) Obr. ew. Rożenno (0017) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	SO OL OL		64 70 40			26 25 15	18 17 14		3 3 4		20 8 3		
	46,62 46,62 46,62 46,62 46,62		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,19 0,78 0,41 1,19 1,19 1,19	= 48,62 = 0,78 Obr. ew. Jamnice (0007) = 47,84 Obr. ew. Rożenno (0017) = 48,62 Gmina Brzeziny (022) = 48,62 Powiat kaliski (07) = 48,62 Woj. wielkopolskie (30)												9128 (47)	228,4	

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
306					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 163m.														
a	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 65l, Db.b 110l, podsz.: kru, brz, db, jr, so na 80%, Info: fragm.BMśw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW SO	65			0,8	29	23	I	12	294	1260	28,0 6,5	TP-4,29
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 22l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 104l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,25ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22			1,1	10 7 11 9	10 8 9 12	IA II I I	12	32 13 13 6 ---	135 55 55 25 ---	16,2 14,6 16,8 1,7 ---	TW-4,23
c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl//gl, P. szch, R. jeż.fld, nar.krt, pok.zwy, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp, Bk 8l, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 100l., Info: fragm.BMśw,LMśw ER\10-0,20ha	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 JD	7 nat 19 szt 9 szt			0,9		5	II III	12			1,6 ---	CW-3,32 CP-1,42
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 35l, podsz.: kru, db, czm.p, św na 70%, Info: fragm.LMśw	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	35 35 35			1,0	18 22 18	17 17 18	IA I I	13	180 35 25 ---	505 100 70 ---	24,1 5,6 2,6 ---	TW-2,80
							PRZES SO ŚW DB.B	100 100 140				38 35 65	24 24 24	3 3 3		65 2 9 ---	76		
							PRZES DB.B	140				65	23	3		240 675	13	32,3 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 100l. Db.b 80l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,05ha	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 ŚW		20 20 20		0,9	8	8 6 6	I III I	12	35	60	10,9 0,5 0,4 --- 11,8 7,1	TW-1,67
g	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Os 52l, podszt.: kru, brz, db na 40%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		52		0,8	24	22 22 16	IA	12	312	1165	32,1 8,6	TP-3,73
h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Brz 33l, podszt.: kru, brz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		33		1,0	15	15	IA	12	240	540	28,3 12,6	TW-2,25
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 19l, podszt.: kru, brz, db na 20%, Info: fragm.BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		19 19		0,8		6 5	I II	12			4,2 0,1 --- 4,3 4,7	CP-0,92
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 140l, Brz 69l, podszt.: kru, św, brz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		69		0,8	28	26	IA	12	364	290	5,6 7,1	TP-0,79

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
306 k	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 33l, podsz.: brz, db na 40%, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,8	15	15	IA	12	195	630	33,0 10,2	TW-3,22
l	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 19l, Św 40l, podsz.: brz, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Św 100l. Db.b 150l., <b>Info:</b> fragm.LMśw ER\10-0,23ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	19 19		0,8	7	7 6	I II	12	40	140	14,2 0,7 --- 14,9 4,2	CP-3,55
m	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Os 35l, podsz.: kru, jrj, św na 50%, <b>Info:</b> fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	35 35		1,0	19 16	17 16	IA I	12	238 12 --- 250	545 30 --- 575	26,2 1,6 --- 27,8 12,1	TW-2,30
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	34,49 34,49 34,49 34,49 34,49		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 34,68 = 34,68 Obr. ew. Rożenno (0017) = 34,68 Gmina Brzeziny (022) = 34,68 Powiat kaliski (07) = 34,68 Woj. wielkopolskie (30)											5905	269		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 156m.														
a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszt.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So,Brz 31l., Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		65		0,9	28	26	IA	12	399	885	18,5 8,3	TP-2,22
b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeź.fld, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db.b 65l, Gb, Os 20l, podszt.: kru, św, db na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, w cz. S plk.spe 4 szt., Info: fragm.LMw,Lw Tab.48 POP	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	27 19	25 21	IA II	12	322 16 ---	1170 60 ---	24,5 0,8 ---	TP-3,63	
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szch, R. jeź.fld, nar.krt, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk 14l, podszt.: brz, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 100l. Db.b 150l., Info: fragm.LMw ER\10-0,07ha	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW	14 14 14	nat szt szt	0,9		6 4 4	II II II	12			2,1 0,2 ---	CP-0,99	
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Brz 35l, podszt.: kru, db, św, jrz na 40%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PRZES DB.B	35  150		1,0	18  75	16  24	IA  3	12	260	215  8	10,2 12,4	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
307 f	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 49l, pods.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 2-w cz. S bagno 0,19 ha, Info: fragm.LMw,BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,7	24	21	IA	12	270	1060	31,5 8,0	TP-3,92
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, pods.: kru, brz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,7	23	21	IA	12	263	525	15,7 7,8	TP-2,00
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 49l, pods.: kru, db.b, czm.p, jd na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 27l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil, Info: Tab.48 POP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,7	22 19	20 19	I II	12	195 18 --- 213	385 35 --- 420	12,2 0,8 --- 13,0 6,6	TP-1,98
i	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, pods.: kru, brz, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: PKjps nr84 Tab.48 POP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	25	22	I	12	280	1810	41,7 6,5	TP-6,46
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 44l, pods.: db, brz, db.c, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,7	20	19	IA	12	245	415	14,3 8,4	TP-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
307 k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podszt.: brz, db, czm.p na 30%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	22	I	12	289	235	5,4 6,7	TP-0,81
l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.b 46l, podszt.: kru, brz, db na 70%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,7	21	20	IA	12	256	315	10,3 8,3	TP-1,24
m	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b 27l, Db.b 45l, podszt.: db, św, kru, brz na 40%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27		1,2	13	13	IA	12	207	160	12,1 15,5	TW-0,78
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Rożenno (0017) = 26,97 Gmina Brzeziny (022) = 26,97 Powiat kaliski (07) = 26,97 Woj. wielkopolskie (30)												7314	200,3	
308 a	2,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 155m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 67l, podszt.: brz, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,7	24	22	I	12	285	665	14,3 6,1	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 48l, podszt.: brz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,8	17	18	I	12	242	370	12,0 7,8	TP-1,53
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 67l, podszt.: brz, db, kru, so na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,7	24	21	II	12	228	700	15,6 5,1	TP-3,07
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.b, Św 67l, Ol 90l, Db.b 110l, podszt.: kru, czm.p, db, brz na 70%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	67 67 67		0,6	26 26 25	24 24 22	I II II	13	167 57 13 ---	270 95 20 ---	5,8 1,3 0,3 ---	TP-1,63
f	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Św 48l, podszt.: brz, kru, św na 30%, Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 39		0,7	19 17	18 15	I I	12	193 14 ---	1030 75 ---	33,4 3,2 ---	TP-5,33
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 31l, podszt.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,9	12	12	I	12	155	210	13,3 9,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 h	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podszt.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	18	18	I	12	215	715	23,2 7,0	TP-3,33
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podszt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 48l., Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26		1,1	10 9	10 8	I II	12	97 10 ---	170 15 ---	14,8 5,9 ---	TP-1,73
j	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podszt.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	13	13	II	12	163	360	17,5 7,9	TP-2,21
k	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podszt.: so, db, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	24	20	II	12	248	1165	26,0 5,5	TP-4,69
l	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podszt.: brz, kru, św, db na 30%, Info: fragm.Bśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,8	23 20	22 19	IA II	13	251 37 ---	760 110 ---	21,5 2,4 ---	TP-3,03

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. jeż.fld, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, db na 30%, Info: fragm.Bśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	29 29 29		1,2	12 8 10	11 8 11	I III III	12	142 6 13 ---	210 10 20 ---	14,8 1,5 0,9 ---	TW-1,48
n	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 671, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,6	22	18	II	12	193	825	18,4 4,3	TP-4,27
o	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 471, podszt.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	15	13	III	12	127	655	27,1 5,3	TP-5,16
p	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 44l, podszt.: brz, kru, św na 30%, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,9	24	21	IA	13	307	1125	38,6 10,5	TP-3,66
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,10		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
308																			
	44,83		0,98		= 45,81												9575	311,8	
	44,83		0,98		= 45,81 Obr. ew. Rożenno (0017)														
	44,83		0,98		= 45,81 Gmina Brzeziny (022)														
	44,83		0,98		= 45,81 Powiat kaliski (07)														
	44,83		0,98		= 45,81 Woj. wielkopolskie (30)														
309					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 149m.														
a	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, pods.: brz, db na 20%, Info: PKjps nr85 fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	21	19	I	12	239	1460	40,8 6,7	TP-6,11
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 68l, pods.: kru, brz, db, św na 60%, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	29	24	I	13	269	825	17,4 5,7	TP-3,07
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	23	22	IA	12	352	1005	26,4 9,3	TP-2,85
d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., pods.: brz, db, św na 20%, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,7	19 17	17 17	I II	12	172 20 ---	835 95 ---	30,5 2,7 ---	TP-4,86
																192	930	33,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol, Wz 68l, podsz.: kru, św, jrż na 90%	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	68 68			0,7	29 26	26 23	IA II	13	175 88 ---	275 135 ---	5,4 1,7 ---	TP-1,56
g	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, Db.b 40l, podsz.: kru, św, db na 80%, <b>Info:</b> fragm.LMśw,Lw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 DB.B	65 65 65			0,8	27 25 27	25 22 23	IA III II	13	180 75 47 ---	960 400 250 ---	20,1 6,5 6,6 ---	TP-5,34
h	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.fld, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 42l, podsz.: kru, jrż, św, db na 100%, <b>Info:</b> fragm.Lw,BMw	80 JD-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	42 42 42			0,9	16 16 26	19 17 19	I III IA	13	159 40 29 ---	680 170 125 ---	20,1 4,9 4,6 ---	TP-4,29
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Rożenno (0017) = 28,75 Gmina Brzeziny (022) = 28,75 Powiat kaliski (07) = 28,75 Woj. wielkopolskie (30)												7215	187.7		



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
310					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 169m.														
a	6,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, tnk.leś, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Db.b 40l, Md, Lp 7l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 95l. 2-w cz. W kępa 0,03 ha So 95l., <b>Info:</b> fragm.LMw ER\10-0,16ha	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 JD	7 20 50 8	hat szt hat szt	1,0		17	5 16	I II II	12	15	90	1,9 4,7 ---	CW-3,71 CP-2,40
b	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Blgw, pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 17l, podsz.: kru, jrż, brz na 40%, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BK 1 JD	17 17 17 17		0,8		9 7 9	8 7 7	IA II III	12	65 5 5	235 20 20	15,8 0,4	CP-3,64
c	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 96l, Brz, Św, Db.b, Jd 40l, Jd 80l, So 20l, podsz.: db, kru, św, brz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.b 4l. Jd 6l. 2- w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b 4l. Jd 6l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 4l. Jd 6l. 4-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.b 4l. Jd 6l. 5-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 4l. Jd 6l. 6-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.b 4l. Jd 6l., <b>Info:</b> fragm.LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS 8 DB.B 2 JD	96 96 4 6		0,6 0,3		34 24	24 II	II 2	22	225	1425	19,3 3,0	IIIAU-95%-6,33 AGROT-4,54 ODN-ZŁOŻ-4,54 CP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 d	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 96l, Św 40l, pods.: db, kru, św, brz na 60%, 1-w cz. E gnia 0,32 ha 2-w cz. S gnia 0,23 ha 3-w cz. SW gnia 0,25 ha 4-w cz. W gnia 0,27 ha 5-w cz. NE gnia 0,25 ha 6-w cz. E gnia 0,32 ha, Info: fragm.LMśw,Bśw	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	96		0,5	34	23	II	3	183	995	13,5 2,5	AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 PIEL-1,64
f	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 96l, Brz, Św, Db.b 40l, pods.: db, kru, św, brz na 80%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	96		0,7	34	23	II	3	255	1515	20,6 3,5	IIIA-30%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
g	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl///gl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 58l, Db.b 110l, pods.: db, jrz, kru, św na 70%, Info: PKjps nr86 fragm.BMśw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,8	26 23	24 24	IA I	12	308 19 ---	2985 185 ---	71,9 3,3 ---	TP-9,69 CP-3,00
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl///gl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, Św 60l, pods.: jrz, kru, db, św na 90%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,8	32	26	I	3	328	540	9,2 5,6	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, mtl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 61l, pods.: jrz, kru, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	61 61 110		0,7	25 27 52	22 21 22	I II III	12	200 18 25 ---	140 15 20 ---	3,4 0,4 0,2 ---	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 ~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	39,50 39,50 39,50 39,50 39,50		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 39,88 = 39,88 Obr. ew. Rożenno (0017) = 39,88 Gmina Brzeziny (022) = 39,88 Powiat kaliski (07) = 39,88 Woj. wielkopolskie (30)												8280	164.6	
311					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 166m.														
a	10,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.b 55l, Md 72l, podsz.: kru, św, jr, jd na 90%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 72		0,8	27 34	23 25	IA I	12	260 59 ---	2600 590 ---	66,9 11,6 ---	TP-10,00
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 130l, Brz, So.c 83l, Ak, Gb 40l, podsz.: db, so, brz na 80%, 1-w cz. E kępą 0,11 ha Db.b 150l., Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	29	22	II 3	274	1130	18,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 2: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05	
c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 28l, podsz.: brz, kru, db, lp na 20%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	28 28 28		1,2	16 12 15	16 12 16	IA II I	12	129 32 13 ---	465 115 45 ---	32,5 12,6 2,3 ---	TW-3,60
							PRZES	DB.B DB.B	170 60			80 22	26 15	3 4		10 5 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 d ~a ~b			0,19 0,08	0,17	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)  RP: LINIE  RP: LINIE														
	17,72 17,72 17,72 17,72 17,72		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 18,16 = 18,16 Obr. ew. Rożenno (0017) = 18,16 Gmina Brzeziny (022) = 18,16 Powiat kaliski (07) = 18,16 Woj. wielkopolskie (30)											4960	144.8		
312 a b c	1,14 2,61 2,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 155m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: bez.c, wb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: ER\16  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.řłd, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Św, Brz, Os 61l, podszyt.: kru, czm.p, jrz, brz, db na 70%, Info: fragm.LMw,Bśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.b, Ol 76l, Db.b, Św 50l, podszyt.: kru, db, so, brz na 90%, Info: fragm.LMw	80 OL (zg)  100 DB-SO (cz zg)  100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	OL  SO  SO	50  61  76	nat    	0,6  0,7  0,7	25  27  31	19  24  27	III  IA  IA	13  12  3	150  303  348	170  790  980	3,9 3,4  17,9 6,9  16,9 6,0	BRAK WSK-1,14  TP-2,61  TP-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ziel, R. nar.krt, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, os, jrz na 60%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	28 28 28		1,1	16 16 15	15 16 14	IA I I	12	142 26 26 ---	135 25 25 ---	9,5 1,2 2,2 ---	TW-0,96
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Os 76l, So 103l, podszt.: kru, db, czm.p, bk, jrz na 100%, Info: fragm.LMw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	76 76 76		0,7	39 28 33	28 26 22	IA I III	3 3 3	258 27 27 ---	630 65 65 ---	10,9 0,7 0,9 ---	TP-2,44
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmt.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jd 24l, Db.b, So, Bk 35l, podszt.: kru, czm.p, brz na 40%, Info: fragm.BMw,LMw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	24 24		1,3	11 10	11 9	IA II	12	142 13 ---	180 15 ---	17,5 3,0 ---	TW-1,28
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podszt.: kru, so, brz, db na 40%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	12	347	210	4,9 8,0	TP-0,61
i	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 49l, So 62l, podszt.: brz, kru, św na 30%, Info: fragm.Bśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	20	19	I	12	290	1120	35,4 9,2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, podsz.: kru, db, św na 70%, Info: fragm.BMśw,LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	49 69 49		0,9	24 30 19	21 23 19	IA I II	12	183 95 31 ---	340 175 60 ---	10,1 3,7 1,3 ---	TP-1,86
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, OI 49l, podsz.: kru, db, św, so na 50%, Info: fragm.LMw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	49 2		0,7 1,0	24 21	21 IA	12 12	269	410	12,3 8,0	PIEL-1,53 TP-1,53	
l	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 49l, So 69l, podsz.: db, św, kru, brz na 50%, Info: PKjps nr87 fragm.BMw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	23	21	IA	12	308	2210	65,8 9,2	TP-7,17
m	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 69l. 2-w cz. E kępa 0,50 ha So,Brz 28l., Info: fragm.LMw,Lw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		1,0	20 15	18 17	IA II	13	281 20 ---	685 50 ---	25,8 1,5 ---	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 n	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pls, P. szch, R. jeż.fld, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd, Brz 27l, Gb 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, Info: fragm.LMw	80 JS-JD-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 GB 1 DB.B	27 27 27 27		1,1	8 12 7 7	7 12 7 7	II IA III III	13	13 32 6 6 ---	30 70 15 15 ---	8,0 5,2 3,2 3,2 ---	TW-2,18
o	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 46l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz na 100%	80 JS-JD-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	46		0,7	22 28	21 15	II 3	13	236 130	130 1 14	3,3 5,9	TP-0,56
p	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, db na 40%, Info: fragm.Lw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,9	20 17	18 17	IA II	12	260 20 ---	655 50 ---	24,7 1,5 ---	TP-2,51
r	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mmł, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, kuk.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 61l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrz, db, św, lsz na 100%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 41l., OP. Płaty roślinności: w cz. E plk.pos 3 szt., Info: fragm.BMw ER16	80 JS-JD-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	61 61 61	nat nat nat	0,8	24 22 27	21 20 24	III II IA	4 4 3	159 43 34 ---	250 70 55 ---	4,4 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-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
312 s	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 28l, podsz.: kru, jr, db na 20%, Info: fragm.LMw,Lw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	28 28		1,2	11 8	11 10	I II	12	161 10 ---	275 15 ---	20,8 1,9 ---	TW-1,71
t	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 22l, Gb 30l, podsz.: kru, jr, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Gb,Db.b 50l., Info: fragm.BMw,Lw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B	22 22 22		0,9	9 8	9 8	I I III	12	71 6 ---	180 15 ---	24,3 4,6 0,2 ---	TW-2,53
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,30		RP: LINIE														
	39,76 39,76 39,76 39,76 39,76		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 40,78 = 40,78 Obr. ew. Rożenno (0017) = 40,78 Gmina Brzeziny (022) = 40,78 Powiat kaliski (07) = 40,78 Woj. wielkopolskie (30)												10215	353	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 148m.														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 53l, podsz.: kru, jr, db na 60%, Info: fragm.LMw,Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.B	53 53 53		0,9	26 25 26	24 23 24	IA II I	12	292 41 25 ---	835 115 70 ---	22,5 2,4 2,2 ---	TP-2,86
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 50l, podsz.: kru, jr, bez.k na 90%, Info: fragm.OIJ	80 JD-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50		0,7	26 27	24 25	I I	13	231 62 ---	135 35 ---	2,8 0,8 ---	TP-0,58
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mmł, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol, jr, db na 60%, Info: fragm.LMśw,OIJ	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	55 55 55		0,8	27 28 25	26 24 25	I IA I	3 3 3	278 68 23 ---	475 115 40 ---	8,5 3,0 0,8 ---	TP-1,71
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 53l, podsz.: kru, brz, db na 40%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Brz,So 19l., Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	26	23	IA	12	337	335	9,0 9,1	TP-0,99
f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jr, czm.p na 70%, Info: fragm.OIJ d-n podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	24	23	IA	12	324	1015	29,4 9,4	TP-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gl, P. szch, R. pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podszt.: kru, św, czm na 40%, Info: teren podtopiony ER/9	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	48	nat	0,7	25	22	II	12	246	535	12,8 5,9	BRAK WSK-2,18
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, podszt.: kru, db, brz na 60%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	22	20	IA	12	286	760	25,3 9,5	TP-2,66
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gl, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, jrz, lsz na 90%, Info: fragm.LMw teren podtopiony ER/9	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	34 34 49		0,9	19 19 20	19 19 20	II I III	13	144 34 51 --- 229	375 90 135 --- 600	14,0 3,5 3,2 --- 20,7 7,9	BRAK WSK-2,61
j	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Ol 34l, podszt.: db, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	34 34		0,9	17 15	16 15	IA I	12	200 15 --- 215	725 55 --- 780	36,2 3,3 --- 39,5 10,9	TW-3,62
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 49l, podszt.: czm.p, kru, db, os, bk na 90%	140 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 OS	49 49 30 30 30		0,7	20 21 13 9 15	17 19 13 10 14	II II II IV III	13	44 31 16 16 24 --- 131	80 55 30 30 45 --- 240	3,2 1,3 1,4 1,3 2,1 --- 9,3 5,1	BRAK WSK-1,83

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 l				0,37	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	SO DB.B	60 60			35 27	18 16	3 3			5 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. E)	KRU CZM.P			0,3						7		
m				0,53	RP. R (R VI)														
n				0,48	RP. R (R VI)														
o				0,25	RP. PS (Ps VI)														
p	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeź.fld, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 30l, pods.: kru, jrz, db, bk na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 2 OL 1 SO	45 70 30 30		0,6	17 23 9 9	19 17 12 10	I III IV II	13	57 44 12 5 ---	85 65 20 10 ---	3,3 1,8 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,50
r	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szch, R. jeź.fld, nar.krt, kuk.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db.b 35l, pods.: czm.p, wb, bez.c, jrz na 90%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha	80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 DB.B	24 24 24 49		0,8	11 12 14 15	13 13 14 17	III I IA II	13	39 32 26 13 ---	70 60 45 25 ---	4,0 3,5 4,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,82
s				1,40	RP. Ł (Ł V)		PRZES	SO	90			30	19	3		5			
							PRZES	DB.B	55			18	15	4		40			
																118 180	180	6,5 4,3	
																110	200	13,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 t	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db.c 42l, podsz.: kru, db, db.c, św, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Brz,Bk 28l., Info: fragm.BMw d-n podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	42 42		0,8	20 19	18 18	IA I	12	250 14 ---	1590 90 ---	58,1 3,8 ---	TP-6,35
w	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz 74l, podsz.: db, czm.p, so, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,6	31	26	I	3	254	500	9,5 4,8	TP-1,97
x y	0,59			0,92	RP: R (R VI)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 42l, podsz.: bez.c, kru na 90%, Info: fragm.BMśw	80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	42 42		0,7	21 21	21 21	II I	13	190 24 ---	110 15 ---	3,2 0,4 ---	TP-0,59
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: ROWY														
	34,40		0,74	3,95	= 39,09											8815	283,5		
	34,40		0,74	3,95	= 39,09 Obr. ew. Rożenno (0017)											(7)			
	34,40		0,74	3,95	= 39,09 Gmina Brzeziny (022)														
	34,40		0,74	3,95	= 39,09 Powiat kaliski (07)														
	34,40		0,74	3,95	= 39,09 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 170m.														
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Db.b 76l, pods.: db, brz, kru, so na 100%, Info: fragm.LMw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW SO		76		0,7	31	23	I	3	295	1015	18,6 5,4	BRAK WSK-3,44
b	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Ksz, Ol 22l, pods.: kru, brz, db, os na 50%, 1- w cz. N kępa 0,19 ha So 106l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha So, Św 86l., Info: fragm.LMw, LMśw ER10-0,41ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.C 1 ŚW		22 22 22		1,3	12 13 9	12 13 8	I I I	12	97 19 6 ---	410 80 25 ---	49,2 13,9 7,8 ---	TW-4,24
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 11l, Jrz 10l, pods.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 96l. 2-w cz. E kępa 0,24 ha So 96l., Info: fragm.BMśw ER10-0,34ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		9 9 10	nat szt szt	1,0		2 3 2	II II II	12			1,3 ---	CP-4,13
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jw 4l, pods.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 96l., Info: ER10-0,03ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4	nat szt	1,0			II III	12			0,5 ---	CW-2,98
							PRZES	SO	86 106 86			30 32 27	25 26 24		3 3 3	50 30 10 ---	90	16,7	
							PRZES	SO	96			24	20		3	30		0,3	
							PRZES	SO	96			32	21		3	18		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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: bez.c na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	4 4 4	nat szt szt	1,0			I II II	12				PIEL-0,69
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: db, św, brz, so na 70%, Info: fragm.BMśw,LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,7	34	23	II	3	266	820	10,9 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 Działka nr 2: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
h	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gł, porol, P. zad, R. jeż.fld, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Ak, Gb, Jw 50l, Db.b 110l, podszt.: czm.p, db.c, jrz, kru, lsz, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	78 78 78		0,7	33 32 35	25 26 25	I I II	3 3 3	238 26 22 --- 286	865 95 80 --- 1040	15,4 2,0 1,6 --- 19,0 5,2	TP-3,64
i	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 70l, So.s 96l, podszt.: db, brz, so na 70%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,7	29	23	II	3	257	2015	27,3 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 Działka nr 2: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
j	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 34l, podszt.: czm.p, kru, db, lsz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	34 34		0,9	17 16	16 13	IA II	12	194 15 --- 209	690 55 --- 745	34,5 3,8 --- 38,3 10,8	TW-3,56
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	DB.B	70			28	17		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.b 64l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	64 64 64		0,7	29 21 23	24 22 21	I III II	12	153 67 11 ---	200 90 15 ---	4,6 1,5 0,2 ---	TP-1,32
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz 77l, podsz.: kru, db, św, czm.p na 90%	100 JS-JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 JS	77 60		0,6	45 21	24 19	I II	3 4	158 38 ---	120 30 ---	2,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,77
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b, Św 64l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 80%, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,7	27	24	I	12	259	610	13,8 5,9	TP-2,35
h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 49l, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,8	25	22	IA	12	303	1015	30,2 9,0	TP-3,35
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 43l, podsz.: kru, db.b na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,9	21	19	IA	12	307	480	17,0 10,9	TP-1,56
j	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 49l, So 38l, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	18	15	II	12	172	1220	41,6 5,9	TP-7,09



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 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
315 k	10,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, pods.: brz na 40%, Info: PKjps nr88	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	13	13	II	12	158	1585	70,8 7,1	TP-10,03
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	33,52 33,52 33,52 33,52 33,52		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 34,12 = 34,12 Obr. ew. Rożenno (0017) = 34,12 Gmina Brzeziny (022) = 34,12 Powiat kaliski (07) = 34,12 Woj. wielkopolskie (30)												6145	244	
316					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 150m.														
a	11,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 34l, pods.: brz, kru na 20%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	12	12	II	12	131	1480	91,2 8,1	TW-11,29
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, pods.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16		0,8		5 5 7	I II II	22			2,7 0,3 0,2 --- 3,2 4,2	CP-0,77

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
316 c				0,40	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bor.bag, w cz. N weł.wsk, Info: ER\12		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ				0,8							
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 35l, podszyt.: brz, db na 20%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	nat szt	1,1	9 9	9 11	II II	12	84 13 ---	320 50 ---	35,6 2,7 ---	TW-3,82
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz, db, kru na 30%, Info: fragm.BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	nat szt	1,1	10 9	10 12	I II	12	129 13 ---	185 20 ---	16,2 1,0 ---	TW-1,42
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Db.c, Brz 21l, Brz 35l, podszyt.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	nat	0,9	6	III	12				6,9 2,9	CP-2,35
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 21l, podszyt.: db, brz, kru na 20%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	21 21	nat szt	0,9	7 5	7 III	II III	12	58	90	19,3 0,1 ---	CP-1,51
							PRZES	SO	127			38	25	2		20		19,4 12,8	

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 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	
316 i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 35l, podsz.: db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		17 17 17	nat szt szt	0,8		6 7 4	II III III	12			4,2 0,3 0,2 --- 4,7 2,4	CP-1,94	
j	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 45l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 127l. Db.b 80l., Info: fragm.LMw ER\10-0,29ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 DB.B		17 17 17 35	nat szt szt nat	0,8		5 4 9 9	I III I III	12		5 23 --- 28	10 55 --- 65	8,5 0,2 1,1 5,2 --- 15,0 6,2	CP-2,42
k	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Brz, Św 8l, podsz.: brz, jrj na 50%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 127l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 127l. 3-w cz. N kępa 0,50 ha So 22l., Info: fragm.LMw ER\10-0,32ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 JD		7 10 35 9	nat szt szt	1,0			2 13 III	II	12	10	30	2,0 --- 2,0 0,7	CW-3,01
l	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 35l, mjs Św 5l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db.b 35l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Bk 127l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 127l., Info: fragm.LMw ER\10-0,20ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK		3 5 5	nat szt szt	1,0			I II II	13			15 16 --- 31	PIEL-3,05	
							PRZES SO DB.B	127 50					38 22	24 18	3 4		25 9 --- 34			
							PRZES SO DB.B	127 80					40 32	26 18	3 3		8 11 --- 19			
							PRZES SO	127					38	24	2		35			
							PRZES BK SO	127 127					55 45	27 25	2 3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 m	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. jeź.fld, śmł.dar, kuk.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Js 35l, Bk, Św 60l, podsz.: kru, ol, czm, bez.c na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.B 1 BRZ	35 35 35		0,9	20 18 20	20 18 20	II I I	13	140 45 30 ---	400 130 85 ---	14,3 7,3 3,2 ---	TW-2,84
n	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. jeź.fld, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	24		1,0	9	10	IV	13	90	160	9,3 5,3	TW-1,77
o	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, orl.pos, jeź.fld, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Os 56l, So 140l, podsz.: kru, św, bez.c, jrj na 90%, Info: fragm.Lw	80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	56 nat		0,8	27	23	II	3	306	175	3,4 5,9	TP-0,58
p	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Os 70l, podsz.: kru, św, bez.c na 40%	80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 SO	56 43 43 56 56		0,8	27 18 22 25 30	22 18 19 24 24	II III IA I IA	3 4 3 3 3	122 38 55 23 36 ---	120 35 55 25 35 ---	2,3 1,0 1,9 0,4 0,9 ---	TP-0,98
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,24		RP: LINIE														
~g			0,22		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 ~h			0,25		RP: L ENERG, Info: GPZ Piwonice- Godziesze odg. kier. Rożenna15kV														
	37,75 37,75 37,75 37,75 37,75		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 39,64 = 39,64 Obr. ew. Rożenno (0017) = 39,64 Gmina Brzeziny (022) = 39,64 Powiat kaliski (07) = 39,64 Woj. wielkopolskie (30)												3614	241.9	
317					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 157m.														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: kru, db, jrj na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	24	22	IA	12	345	950	26,8 9,7	TP-2,75
b				0,60	RP. BAGNO (N ), Info: ER12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU	50 20		0,8	17	17		4		10		
c	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 39l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	14	14	II	12	181	1615	78,3 8,8	TW-8,93
d	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Brz,So 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	12	12	II	12	138	790	51,6 9,0	TW-5,73

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
317 f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rząd, mjs Db.c 26l, pods.: jrz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26		1,2	11 9	11 11	I II	12	128 21 ---	265 45 ---	23,5 2,4 ---	TW-2,08	
							PRZES SO BRZ	130 100				33 33	22 20	3 3		3 3 ---	6	12,5	
g	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. jeź.fid, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: jrz, kru, db na 90%, Info: fragm.LMśw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	50 50 50		0,9	25 22 22	22 21 20	IA I I	12	250 48 22 ---	105 20 10 ---	3,0 0,5 0,3 ---	TP-0,42	
															320 ---	135 ---	3,8 9,0		
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. jeź.fid, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: jrz, kru, db na 90%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	50 50 50		0,9	25 22 22	22 21 20	IA I I	12	245 50 23 ---	225 45 20 ---	6,5 1,0 0,7 ---	TP-0,92	
															318 ---	290 ---	8,2 8,9		
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. jeź.fid, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Os 80l, So 70l, pods.: jrz, db, kru na 70%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW SO	80		0,8	32	26	I	3	339	315	5,4 5,8	TP-0,93	
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 55l, pods.: db, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	80 55		0,7	26 19	20 17	II II	3 4	174 59 ---	305 105 ---	5,4 3,0 ---	TP-1,75	
															233	410	8,4 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 k	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 27l, podszt.: czm.p, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,3	10	9	II	12	117	325	32,8 11,8	TW-2,78
l	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 34l, podszt.: db, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	13	12	II	12	160	620	38,2 9,9	TW-3,87
m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszt.: jr, kru, db, czm.p na 100%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	80 80		0,9	32 30	29 25	IA II	3 3	385 30 ---	430 35 ---	7,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,12
n	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 33l, podszt.: db, db.c, brz na 50%, Info: fragm.Bśw,LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	33 33		0,9	17 16	16 15	IA I	12	184 23 ---	730 90 ---	38,4 5,8 ---	TW-3,98
o	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 40l, Md 26l, podszt.: kru, brz, jr na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 135l. Info: fragm.BMśw,Bśw ER10-0,20ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	26 26 26 26		1,2	12 12 10 13	12 13 11 11	IA I II I	12	116 12 13 13 ---	240 25 25 25 ---	19,4 1,3 3,6 4,8 ---	TW-2,06
							PRZES	SO	135			40	21		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 p	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 23l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> fragm.LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,3	14	13	IA	12	169	240	25,6 18,0	TW-1,42
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,15		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> GPZ Piwonice- Godziesze odg. kier. Rożenna15kV														
~i			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	38,74 38,74 38,74 38,74 38,74		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 40,14 = 40,14 Obr. ew. Rożenno (0017) = 40,14 Gmina Brzeziny (022) = 40,14 Powiat kaliski (07) = 40,14 Woj. wielkopolskie (30)											7641 (10)	386		
318 a	1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 150m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	17	17	I	12	253	320	11,4 9,0	TP-1,27



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 b	5,30					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.b, Ol 45l, podsz.: kru, db, brz, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Brz 23l., Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45		0,8	21 19	19 19	IA II	12	259 17 ---	1375 90 ---	45,7 2,4 ---	TP-5,30
c				0,26	RP. BAGNO (N ), Info: ER12														
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. jeź.fld, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Os 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 90%	80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 OL	45 45 45		0,7	24 26 22	21 22 20	I IA II	13	157 29 15 ---	135 25 15 ---	3,6 0,8 0,3 ---	TP-0,86	
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gł, P. szch, R. pok.zwy, jeź.fld, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jrz, czm na 90%, Info: teren podtopiony ER/9	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	50 90	nat nat	0,8	24 30	21 23	II III	12	258 33 ---	260 35 ---	5,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,01	
g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 55l, podsz.: kru, jrz, db, ol na 80%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ	55 55 55		0,8	32 19 18	23 19 19	IA III II	13	243 23 23 ---	110 10 10 ---	2,8 0,2 0,2 ---	TP-0,45	
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szch, R. jeź.fld, mtl.pos, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: ol, brz, wb, kru, bez.c, db.b na 40%, Info: ER16	80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	30 30	nat nat	0,8	16 16	15 16	III I	23	86 41 ---	180 85 ---	7,7 3,9 ---	BRAK WSK-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 ~a			0,08		RP: L ENERG, Info: GPZ Piwonice- Godziesze odg. kier. Rożenna15kV														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	10,96 10,96 10,96 10,96 10,96		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 11,80 = 11,80 Obr. ew. Rożenna (0017) = 11,80 Gmina Brzeziny (022) = 11,80 Powiat kaliski (07) = 11,80 Woj. wielkopolskie (30)											2655	85.3		
319 a	0,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenna (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 151m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, jeż.fid, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, podsz.: czm, kru, bez.c na 50%, Info: teren podtopiony ER/9	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	57	nat	0,8	26	25	I	3	401	345	5,8 6,7	BRAK WSK-0,86
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.fid, śle.skr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 57l, Św 77l, podsz.: kru, jrz, św, bez.c na 70%, Info: fragm.OI teren podtopiony ER/9	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	57 57	nat nat	0,8	25 25	22 23	II I	3 3	185 104 ---	485 270 ---	9,0 5,0 ---	BRAK WSK-2,62
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, OI 33l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, Info: fragm.BMsw	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,0	20 17	17 17	IA I	13	189 45 ---	260 60 ---	13,6 2,5 ---	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
319 d	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c 24l, Db.s 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, <b>Info:</b> fragm.BMw,Bśw	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	24 24		1,1	13 12	12 12	IA I	12	123 19 ---	475 75 ---	142 550 14,3	46,0 9,6 ---	TW-3,88
f	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.krt, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 44l, Św, Db.s, So, Os 64l, podsz.: kru, św, bez.c na 70%, <b>Info:</b> ER16	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	64 64	0,6	27 27	24 25	II I	3 3	188 66 ---	440 155 ---	254 595 ---	6,9 2,3 ---	3,9	BRAK WSK-2,35
g	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s 33l, podsz.: brz, kru, db na 70%, <b>Info:</b> fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	33 126	1,2	16 47	17 26	IA 3	12	293 2	740 2	38,9 15,4		TW-2,53	
h	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% pożar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 29l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Brz 7l., <b>Info:</b> fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	29	1,4	12	11	I	12	219	565	39,8 15,5		TW-2,57	
i	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, jeź.fld, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Db.s 46l, Db.s, Brz, Os 60l, podsz.: kru, czm, św na 100%, <b>Info:</b> teren podtopiony ER/9	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	46 46	0,8	21 23	20 20	I IA	13	165 54 ---	665 220 ---	219 885 ---	17,2 7,1 ---	6,0	BRAK WSK-4,04

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	
319 j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. trz.brz, śle.skr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 49l, pods.: kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.syb, Info: teren podtopiony ER/9 Tab.48 POP	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	49		0,8	26	24	I	12	379	305	6,6 8,1	BRAK WSK-0,81	
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 63l, Brz, Św 43l, pods.: kru, czm.p, bez.k na 60%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	43 43		1,0	22 20	19 18	IA I	12	307 16 ---	405 20 ---	14,4 0,9 ---	TP-1,32	
l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. w cz. 91D0(c), P. szad, R. moz.trz, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Os 30l, pods.: wb, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: czm.bło, Info: ER\13	80 OL-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	nat	0,8	10	11	III	12	84	55	2,6 3,9	BRAK WSK-0,66	
m	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Kl, Bk, Lp 12l, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 117l. 2-w cz. SW kępa 0,50 ha So,Brz 49l., Info: ER\10-0,32ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW BRZ SO.WE	12 49 117 55 49 85	nat	0,8		3	II	22			6,5 2,7	CP-2,42	
												17 34 20 18 27	18 21 17 19 22				4 3 3 4 2 1 ---	45 40 4 2 1 ---	92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 n	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, ncp.drz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Brz 27l, Db.s, Św 85l, Ak 25l, Św 117l, podszt.: kru, jrz, czm na 50%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 OL 1 OS	117 85 27 50	nat nat nat nat	0,6	35 41 16 26	25 22 16 23	II III II I	3 3 4 3	137 49 7 23 ---	175 60 10 30 ---	1,7 0,8 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,26
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Rożenno (0017) = 27,08 Gmina Brzeziny (022) = 27,08 Powiat kaliski (07) = 27,08 Woj. wielkopolskie (30)												5939	238,3	
320 a	1,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 151m.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	51 70 51		0,7	24 28 20	22 24 19	IA I II	12   	113 104 36 ---	155 140 50 ---	4,3 2,8 1,1 ---	TP-1,35
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Db.c, Os 51l, Db.s 70l, podszt.: brz, kru, jrz, so na 50%, Info: fragm.BMśw														

Oddz. 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
320 b	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BŚW (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 70l, Db.s 20l, podsz.: brz, db, so na 20%, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	21	II	12	263	530	11,2 5,5	TP-2,02
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, So 70l, Db.s, Św, Os 51l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 50%, <b>Info:</b> fragm.BMśw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,9	27 23	25 22	IA I	12	282 48 ---	240 40 ---	6,8 0,9 ---	TP-0,85
d	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 51l, Db.c 20l, podsz.: brz, db na 20%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	23	20	I	12	254	1255	37,6 7,6	TP-4,94
f	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 50l, podsz.: db, so, jał na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Brz,Ak 43l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	31	18	III	3	226	285	4,5 3,5	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
g				0,06	<b>RP:</b> DROGI P (Dr )														
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> DROGA POWIATOWA														
~b			0,06		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> brak w zestawieniach														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320																			
	10,43		0,15	0,06	= 10,64												2695	69,2	
	10,43		0,15	0,06	= 10,64 Obr. ew. Rożenno (0017)														
	10,43		0,15	0,06	= 10,64 Gmina Brzeziny (022)														
	10,43		0,15	0,06	= 10,64 Powiat kaliski (07)														
	10,43		0,15	0,06	= 10,64 Woj. wielkopolskie (30)														
321					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Fajum (0005) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 149m.														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.s, Lp 10l, pods.: brz, kru, lsz, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 93l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 93l., Info: fragm.BMśw,BMw ER\10-0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	nat szt	1,0		2 4	II II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,08
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.řłd, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, pods.: kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,02 ha Ak,Db.s,Brz 25l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 93l. 3-w cz. C kępa 0,11 ha So 93l., Info: fragm.BMw ER\10-0,20ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 4		1,0			II III	12				0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,60
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.řłd, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 77l, pods.: kru, jrj, db, św na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	77		0,8	40	26	I	3	316	470		8,4 5,7	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 d	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.fld, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db.s 60l, podszt.: kru, św, db, brz na 70%, Info: fragm.BMw	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60		0,7	27 25	24 23	IA I	13	185 95 ---	970 495 ---	22,4 8,3 ---	TP-5,23
f	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 78l, podszt.: kru, so, św, db, db.c na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	33	26	I	3	316	2055	36,6 5,6	TP-6,51
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol 43l, podszt.: św, kru, brz, db na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,7	20 16	19 17	IA II	13	213 14 ---	650 45 ---	22,9 1,2 ---	TP-3,04
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, tp/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 80l, Brz 56l, So 45l, podszt.: kru, bez.c, ol na 60%, Info: ER11	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	56		0,8	31	25	I	3	383	600	10,4 6,6	BRAK WSK-1,57
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, tp/pls, P. zad, R. pok.zwy, kuk.pos, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 35l, podszt.: kru, bez.c, św na 70%, Info: ER11	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	56 56 56		0,8	28 24 25	23 21 22	II I I	3 3 3	225 41 23 ---	270 50 30 ---	5,2 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,20
																289	350	7,0 5,8	



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	
321																				
	23,71 23,71 23,71 23,71 23,71				= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Fajum (0005) = 23,71 Gmina Brzeziny (022) = 23,71 Powiat kaliski (07) = 23,71 Woj. wielkopolskie (30)												5674	118,3		
322					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 152m.															
a				1,63	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. S)	OL WB	60 80				30 88	19 21		3 3		30 6 ---		36	
b				0,08	RP. Ł (Ł V)															
c				3,34	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. S)	ŚW OL	110 90				59 48	25 22		3 3		5 4 ---		9	
d				0,90	RP. R (R VI)	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM	35		0,1										
f				0,46	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. W)	OL OL OS	95 50 55 28				46 25 24 9	19 22 20 10		3 3 4 4		2 8 2 1 ---		11	
g				0,05	RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 h	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db.s 64l, So 84l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św na 80%, Info: fragm.LMw,BMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	64 64 64		0,6	29 25 26	26 24 25	IA II I	13	175 53 39 ---	765 230 170 ---	16,4 3,6 2,5 ---	TP-4,38
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. orl.pos, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Ol, Db.s 48l, So 64l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, św na 60%	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	48 48		0,6	23 22	21 21	IA I	13	119 75 194	190 120 310	5,8 2,9 8,7 5,4	TP-1,60
j	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 48l, podsz.: brz, kru, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,8	24 22	21 20	IA I	13	258 22 ---	930 80 ---	28,5 1,9 ---	TP-3,61
k	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: brz, db, db.c, kru na 20%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	18	18	I	12	240	595	19,2 7,8	TP-2,47
l	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 41l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, Info: fragm.LMb,Ol	80 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 ŚW	41 41 41 41		0,7	22 20 23 15	20 20 19 16	I II IA I	13	90 46 46 15 ---	135 70 70 25 ---	4,2 2,1 2,6 1,5 ---	TP-1,52
																197	300	10,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 m	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 34l, Os 41l, podsz.: kru, ol, brz, św na 50%, <b>Info:</b> fragm.BMśw,LMw teren podtopiony ER/9	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	34 34 34 41 41	nat nat nat nat nat	0,9	17 18 12 21 19	16 19 13 20 19	I II I II I	13	46 51 39 47 22 ---	105 115 85 105 50 ---	4,0 4,2 8,2 3,1 1,5 ---	BRAK WSK-2,24
n	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s 41l, podsz.: brz, kru, św na 30%, <b>Info:</b> fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	16	16	I	12	218	415	16,7 8,7	TP-1,91
o	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s 36l, podsz.: kru, db, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,8	16	15	I	12	173	390	19,0 8,4	TP-2,25
p	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gts, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 36l, Ol 45l, Brz, So, Db.b 60l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 60%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	45 45 45 36 36	nat nat nat nat nat	0,7	23 24 17 18 19	19 21 18 18 17	IA I I I IA	13	60 58 54 29 15 ---	175 170 160 85 45 ---	5,9 4,5 8,8 3,1 2,0 ---	TP-2,94
r	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 36l, Brz, Db.s 56l, podsz.: brz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,9	17	16	IA	12	246	90	4,1 11,4	TW-0,36
s				0,16	<b>RP:</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> zbiornik wodny-mała retencja														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 ~a ~b ~c			0,12 0,19 0,01		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	6,62 6,62 6,62 6,62 6,62	= 30,22 = 30,22 Obr. ew. Rożenno (0017) = 30,22 Gmina Brzeziny (022) = 30,22 Powiat kaliski (07) = 30,22 Woj. wielkopolskie (30)												5370 (58)	176.3	
323 a b c	0,95 1,53 3,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 151m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, So 49l, Brz, Ol 59l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, Info: fragm.LMw teren podtopiony ER/9 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s 49l, podsz.: brz, św na 10%, Info: fragm.LMw,Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: brz, św na 30%, Info: fragm.BMśw	80 OL-JS (cz zg)  100 DB-ŚW- SO (cz zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	5 OL 5 BRZ  SO  SO	49 49  49  66	nat nat  nat  nat	0,8   0,7  0,8	25 22  22  21	24 21  21  20	I I  IA  II	12   12  12	195 112 --- 307  270  244	185 105 --- 290  415  825	4,0 2,5 --- 6,5 6,8  12,3 8,0  18,9 5,6	BRAK WSK-0,95  TP-1,53  TP-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 d	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 46l, podsz.: kru, brz, św na 40%, <b>Info:</b> fragm.Bśw,LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46		0,6	20 20	20 20	IA I	12	160 49 ---	625 190 ---	20,3 5,0 ---	TP-3,92
f	6,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, jeż.fid, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15259/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 92l, podsz.: brz, kru, db, św na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha 2-w cz. NE od gnia 0,33 ha Jd,Bk 9l. Db.b 10l. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Jd,Bk 9l. Db.b 10l. 4-w cz. W od gnia 0,35 ha Jd,Bk 9l. Db.b 10l. 5-w cz. S od gnia 0,32 ha Jd,Bk 9l. Db.b 10l. 6-w cz. E od gnia 0,38 ha Jd,Bk 9l. Db.b 10l. 7-w cz. S od gnia 0,34 ha Jd,Bk 9l. Db.b 10l., <b>Info:</b> fragm.BMśwBMw GDN	100 JD-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 7 JD 2 BK 1 DB.B	92 gdn 9 9 10		0,5 0,3	37 27	27 I	2 22	240	1570	22,6 3,5	IIIB-20%-6,54 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-2,11	
g	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: brz, kru, św na 20%, <b>Info:</b> fragm.Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,7	29	26	IA	12	318	485	9,8 6,4	TP-1,52
h	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> d-n podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	18	18	I	12	236	670	22,9 8,1	TP-2,83

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 i	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 671, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	23	20	II	12	220	300	6,7 4,9	TP-1,37
j	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 531, podsz.: św, brz na 10%, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	20	18	II	12	212	835	25,5 6,5	TP-3,93
~a			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Rożenno (0017) = 26,35 Gmina Brzeziny (022) = 26,35 Powiat kaliski (07) = 26,35 Woj. wielkopolskie (30)											6205	150,5		
324 a	1,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 151m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,7	18 19	18 19	I II	12	206 11 ---	305 15 ---	8,9 0,3 ---	TP-1,48
																217	320	9,2 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 b	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. jeż.fld, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Brz, Ol 92l, So 45l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podszyt.: kru, św, jrj na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,44 ha Jd 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.b 3l. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Jd 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,16 ha Jd 5l. 5-w cz. E od gnia 0,23 ha Jd 5l. 6-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.b 3l. 7-w cz. SW od gnia 0,26 ha Jd 5l. 8-w cz. NW kępa 0,44 ha So,Ol 114l. 9-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 49l. 10-w cz. SW kępa 0,24 ha Ol 99l., Info: fragm.Ol, BMśw GDN	100 JD-DB-SO (cz zg) 15 IIP	KO IP SO		92	gdn		0,4	37	28	I	2	189	1270	18,3 2,7 18,0 4,6 ---	PIEL-2,16
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, podszyt.: św, kru na 10%, Info: fragm.Bśw d-n podkrzesany	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45			0,9	19	19	IA	12	310	650	21,6 10,3	TP-2,09
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 62l, mjs Brz 62l, Św 42l, podszyt.: kru, św, brz na 30%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62			0,7	26	24	IA	12	291	400	8,9 6,4	TP-1,38
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, m/pls, P. szch, R. jeż.fld, pok.zwy, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 56l, Św 40l, podszyt.: kru, czm, jrj, św na 60%, Info: fragm.Ol	80 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	56 56 56	nat nat nat		0,9	25 25 24	24 23 22	II I I	3 3 3	216 77 41 ---	475 170 90 735	9,1 3,2 3,5 ---	TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 g				0,19	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	70			30	17		3		1		
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeż.fld, pok.zwy, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Os, Jw 69l, Os 89l, Db.s, Gb 120l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 90%	80 JD-DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	69 nat 69 nat		0,7	28 27	25 24	I II	3 3	184 88 ---	220 105 ---	2,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,20
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, kos.żół, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Gb 55l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB.S	55 nat 55 nat 55 nat		0,8	24 23 24	23 22 22	II I I	4 4 4	245 23 25 ---	445 40 45 ---	8,8 0,8 1,4 ---	TP-1,82
j	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Gb, Db.s 46l, podsz.: kru, jrz, db.c na 70%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	46 46 46		0,7	21 21 20	20 20 18	IA I II	13	158 48 11 ---	355 110 25 ---	11,5 2,8 1,1 ---	TP-2,25
k				0,12	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			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
324																			
	19,15		0,51	0,31	= 19,97												5265	127,1	
	19,15		0,51	0,31	= 19,97 Obr. ew. Rożenno (0017)												(1)		
	19,15		0,51	0,31	= 19,97 Gmina Brzeziny (022)														
	19,15		0,51	0,31	= 19,97 Powiat kaliski (07)														
	19,15		0,51	0,31	= 19,97 Woj. wielkopolskie (30)														
325					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Fajum (0005) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 154m.														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 72l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 80%, Info: fragm.OI	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	72 72 72 72		0,7	31 27 25 25	25 23 22 22	I II III II	3 3 3 3	114 63 52 41	230 125 105 85	4,5 1,4 1,5 2,2	TP-2,02
b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.ftd, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 47l, Db.s 60l, podsz.: kru, św, jd, db, jrz na 90%, 1-w cz. W luka 0,14 ha, Info: fragm.BMw	80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL	47 47 47 47		0,6	23 24 18 20	22 20 18 19	I IA I III	13	104 41 15 17	480 190 70 80	12,0 6,0 3,6 2,0	BRAK WSK-4,63
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s 47l, podsz.: kru, św, db, brz, db.c na 70%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,9	23	21	IA	12	325	650	20,4 10,2	TP-2,00
d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mśc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 68l, podsz.: św, db, kru, brz na 40%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	23	22	I	12	269	905	19,0 5,7	TP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s 93l, Db.s, Brz 60l, podsz.: brz, db, św, kru, ak na 60%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,7	44	24	II	3	244	170	2,4 3,5	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
g	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 61l, podsz.: brz, św, db na 20%, 1-w cz. N luka 0,04 ha, Info: PKjps nr105 fragm.BMśw,Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,7	22	20	I	12	263	1860	44,7 6,3	TP-7,08
h	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Md 54l, podsz.: brz, św, kru, db, bk, jd na 50%, Info: fragm.BMśw,BMw	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,7	20	20	I	12	233	950	26,5 6,5	TP-4,07
i	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Ol, Os, Db.s 45l, podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: fragm.BMśw,Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	45 4		0,8 0,5	17 17	17	I I	12 22	227	875	30,9 8,0	TP-3,85 PIEL-2,00
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db.s 38l, podsz.: brz, db, św na 20%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	13	13	II	12	140	265	13,5 7,1	TW-1,90
~a			0,26		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 ~b			0,07		RP: LINIE														
	29,60 29,60 29,60 29,60 29,60		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Fajum (0005) = 29,93 Gmina Brzeziny (022) = 29,93 Powiat kaliski (07) = 29,93 Woj. wielkopolskie (30)												7040	190.6	
326  a	4,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Fajum (0005) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 152m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Brz, Db.s, Św 54l, podsz.: kru, św, db, brz na 30%, Info: fragm.LMw,BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	45 54		0,8	18 26	17 23	I IA	12	193 32 --- 225	880 145 --- 1025	31,2 3,8 --- 35,0 7,7	TP-4,57 PIEL-2,00	
b	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Md, Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: fragm.Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	17 15	16 15	IA II	12	215 20 --- 235	1540 145 --- 1685	73,6 5,4 --- 79,0 11,0	TW-7,16	
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db.s, Brz 35l, podsz.: brz, św, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35		0,9	15	15	I	12	188	560	28,5 9,6	TW-2,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Grd, pl, P. zad, R. jeż.fld, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, pods.: kru, jrz, dg na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 60l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Św 60l.	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DG 1 ŚW	24 24 24			1,0	12 13 13	12 12 11	IA II I	12	168 13 10 ---	340 25 20 ---	32,9 0,3 4,6 ---	TW-2,03
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Grd, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 64l, pods.: kru, św, bez.c, jrz na 90%	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	64 64 64			0,6	31 28 28	26 25 24	IA I II	13	190 44 26 ---	390 90 55 ---	8,3 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-2,04
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Grd, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 60l, Db.s 50l, pods.: kru, brz, jrz na 90%, Info: fragm.BMw	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24			1,3	14 12	13 10	IA I	12	145 17 ---	215 25 ---	20,7 5,7 ---	TW-1,48
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: LINIE															
	20,26 20,26 20,26 20,26 20,26		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Fajum (0005) = 20,73 Gmina Brzeziny (022) = 20,73 Powiat kaliski (07) = 20,73 Woj. wielkopolskie (30)												4462	217.1		

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
327					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 157m.														
a				1,14	RP. Ł (Ł V)														
b				0,10	RP. R (R VI)														
c				0,53	RP. R (R VI)														
d				0,21	RP. R (R VI)														
f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Db.c 37l, podszt.: brz, kru, św, db na 40%, Info: fragm.Bśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	nat szt	0,8	21 17	17 17	IA I	13	150 65 ---	405 175 ---	17,9 6,2 ---	TP-2,71
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c 37l, podszt.: brz, kru, db.c na 30%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,0	17	16	IA	12	282	635	27,9 12,4	TW-2,25
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, db, kru, św na 30%, Info: fragm.BMw d-n podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,8	18 18	18 18	I II	12	218 12 ---	495 25 ---	17,1 0,7 ---	TP-2,28
i	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c 46l, podszt.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	17	16	II	12	203	950	35,5 7,6	TP-4,67

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 j	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, pods.: brz, czm.p, db na 30%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	18	III	12	203	680	15,2 4,5	TP-3,35
k	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, pods.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	16	16	II	12	223	425	12,1 6,3	TP-1,91
l	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 99l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 99l., Info: ER10-0,13ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 nat 9 szt		1,0		2 3	III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,14
m	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, pods.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	19	18	III	12	202	480	10,9 4,6	TP-2,38
n	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, pods.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	14	14	II	12	154	585	22,0 5,8	TP-3,81
o			0,17		RP: BUD INNE														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327 ~c ~d ~f ~g			0,12 0,16 0,09 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Rożenno (0017) = 28,27 Gmina Brzeziny (022) = 28,27 Powiat kaliski (07) = 28,27 Woj. wielkopolskie (30)												4880	165.9		
328 a b c	11,72 2,40 2,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 157m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, So, Db.s 120l, podsz.: brz, so, db na 10%, Info: PKjps nr89 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 36l, So 30l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: weł.wsk, Info: fragm.Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 28l, podsz.: brz, kru, św na 20%, Info: fragm.Bśw	100 SO (zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO	SO SO SO	69 36 36 28			1,0 1,1 1,2	18 14 13	18 14 12	III I I	12 12 12	245 210 25 235 172	2870 505 60 565 505	65,3 5,6 24,6 2,2 --- 26,8 11,2 38,4 13,0	TP-11,72 TW-2,40 TW-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 d  f ~a ~b ~c	7,51		0,05 0,18 0,24 0,18		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Św 34l, pods.: brz na 20%  RP: URZ WOD, Info: mała retencja  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	14	13	I	12	221	1660	88,6 11,8	TW-7,51
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Rożenno (0017) = 25,23 Gmina Brzeziny (022) = 25,23 Powiat kaliski (07) = 25,23 Woj. wielkopolskie (30)											5600	219.1		
329 a  b	3,23  3,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 158m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Brz, Św 45l, pods.: brz, św, kru, jd na 60%, Info: fragm.BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 62l, So, Św 55l, Brz, Św, Md 34l, pods.: brz, św, kru na 30%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,7	29	25	I	3	296	955	17,3 5,4	TP-3,23
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	14	13	I	12	201	620	33,1 10,7	TW-3,09



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 c	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, jeź.fid, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db.s 54l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, św, bez.c na 60%, <b>Info:</b> ER\11	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	54 54 54	nat nat nat	0,8	27 24 24	24 22 22	II I I	3 4 3	209 48 42 ---	160 35 30 ---	3,2 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-0,76
d	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 64l, podsz.: kru, jrz, brz, św, jd na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wśl.wsk, w cz. SE dłg.kró, <b>Info:</b> Tab.48 POP	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 64		0,7	30 26	26 24	IA I	13	279 33 ---	855 100 ---	18,2 3,1 ---	TP-3,06
f	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.krt, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 54l, Js 20l, podsz.: kru, św, bez.c, jrz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S dłg.kró, <b>Info:</b> ER\11 teren podtopiony Tab.48 POP	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	54 54		0,8	28 25	24 23	II I	3 3	272 24 ---	1255 110 ---	25,3 2,2 ---	BRAK WSK-4,61
g	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> zr nas GB MP/1/46285/06, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s, Lp, Gb, Js, Db.c 34l, podsz.: kru, brz, lsz na 60%, <b>Info:</b> fragm.BM,Lw ŻN-Gb	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	15 16	15 16	IA I	13	208 10 ---	600 30 ---	30,1 1,1 ---	TW-2,89
							PRZES	OL GB DB.S	80 80 170			48 44 98	23 21 25	3 3 2	5 2 10 ---	17	10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szch, R. orl.pos, jeź.fld, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 63l, podsz.: kru, jr, św na 90%	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,8	28 25	26 25	IA I	13	314 25 ---	580 45 ---	12,6 0,7 ---	TP-1,85
i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. nar.krt, ncp.dr, śle.skr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: kru, św, ol na 50%, Info: teren podtopiony ER/9	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 ŚW 1 GB	24 35 24 35	nat nat nat nat	1,0	17 21 15 22	16 18 11 17	II II I I	12	72 45 19 19 ---	175 110 45 45 ---	10,0 4,0 10,6 2,7 ---	BRAK WSK-2,46
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, jeź.fld, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, św, bez.k na 80%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,7	28 25	25 25	IA I	13	287 17 ---	470 30 ---	10,2 0,4 ---	TP-1,64
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeź.fld, orl.pos, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Gb 62l, Gb, Św 42l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, św, bez.k na 70%	80 JD-DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	62 62	nat nat	0,6	25 23	24 23	I II	3 4	140 75 ---	155 85 ---	2,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,12
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329 ~f ~g ~h			0,03 0,11 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Rożenno (0017) = 25,47 Gmina Brzeziny (022) = 25,47 Powiat kaliski (07) = 25,47 Woj. wielkopolskie (30)												6550	190,7		
330 a b c	1,50 2,48 5,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Fajum (0005) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 152m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.s 51l, podsz.: kru, czm.p, św, db na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: fragm.Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.drb, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Ol, Os 51l, podsz.: św, kru, jr, os na 90%, Info: fragm.BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 44l, podsz.: kru, św, db, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: skp.leś, Info: fragm.BMśw	100 OL-ŚW-DB (cz zg) 80 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 7 BRZ 3 SO 9 SO 1 BRZ	51 51 51 51 44 44			0,8 0,8 0,7	24 23 23 22 20 17	22 21 22 22 18 18	IA I I IA I II	13 I 3 4 3 13	298 14 --- 312 19 168 90 --- 258 177 15 --- 192	445 20 --- 465 19 415 225 --- 640 970 80 --- 1050	12,6 0,5 --- 13,1 8,7 9,2 6,3 --- 15,5 6,2 35,3 2,2 --- 37,5 6,9	TP-1,50 TP-2,48 TP-5,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 37l, podszt.: brz, kru, db, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	16	16	IA	12	282	435	19,1 12,4	TW-1,54
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Os, Gb, Ol 37l, podszt.: kru, jrz, św, db.c na 60%, Info: fragm.BMw	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	37 37 37		1,0	20 17 14	17 17 15	IA I II	13	204 42 12 ---	540 110 30 ---	23,7 3,9 1,9 ---	TP-2,65
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
	13,64 13,64 13,64 13,64 13,64		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 13,88 = 13,88 Obr. ew. Fajum (0005) = 13,88 Gmina Brzeziny (022) = 13,88 Powiat kaliski (07) = 13,88 Woj. wielkopolskie (30)												3289	114,7	
331 a	1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Fajum (0005) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 154m.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB.S	46 58 58		0,7	18 22 21	18 21 19	I I II	12	110 66 37 ---	145 85 50 ---	4,9 2,2 1,5 ---	TP-1,30
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Św, Ol, Brz 58l, podszt.: brz, kru, db, św na 70%, Info: fragm.LMw,Lw d-n podkrzesany											213 280	8,6 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
331 b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db.s, Św 58l, pods.: kru, db, jr, św, brz na 40%, Info: fragm.Bśw d-n podkrzesany	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	21	I	12	281	325	8,3 7,2	TP-1,15
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, pods.: db, so, brz na 30%, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	21	II	12	224	180	3,8 4,7	TP-0,81
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Św, Os 46l, pods.: brz, kru, św, db na 30%, Info: fragm.Bśw,Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,8	18 17	18 17	I II	12	172 50 --- 222	465 135 --- 600	15,9 3,5 --- 19,4 7,2	TP-2,70
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 46l, Ol 65l, pods.: kru, św, brz, ol na 20%, 1-w cz. N bagny 0,03 ha, Info: fragm.LMw,Bw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	46 30		0,7	16 12	16 13	II I	12	114 34 --- 148	350 105 --- 455	13,1 6,9 --- 20,0 6,5	TP-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331 g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.fld, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 87l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, db.s, jrj, św na 80%, 1-w cz. S gnia 0,40 ha 2-w cz. C gnia 0,40 ha, Info: fragm.BMw,Lw RBIIIA 2022	100 OL-ŚW-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87			0,4	40 43	27 26	I II	2 2	158 28 --- 186	335 60 --- 395	5,2 1,1 --- 6,3 3,0	ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Gb, Db.s 40l, podsz.: brz, kru, św, jrj na 50%	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	27 27 40 27			1,0	13 13 17 16	12 14 16 14	IA I II I	13   	90 19 52 13 --- 174	100 20 60 15 --- 195	7,5 1,1 1,8 2,3 --- 12,7 11,4	TW-1,11
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, tp/pls, P. zad, R. pok.zwy, trz.brz, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 72l, podsz.: kru, ol, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kos.syb, Info: ER\11 Tab.48 POP	80 OL (zg)	DRZEW	OL	72			0,6	24	21	III	4	211	265	3,8 3,0	BRAK WSK-1,26
j	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Bk, Db.s 87l, podsz.: kru, jrj, db, św, dg na 80%, 1-w cz. NE gnia 0,45 ha 2-w cz. E gnia 0,45 ha 3-w cz. S gnia 0,23 ha, Info: fragm.BMw RBIIIA 2022	100 OL-ŚW-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	87 87			0,5	40 43	27 26	I II	2 3	189 66 --- 255	525 185 --- 710	8,1 3,5 --- 11,6 4,2	ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-1,13

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 k	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Db.s, Św 50l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db na 40%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: fragm.LMw,Ol luka naruszenie granic	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,9	23 22	22 20	IA II	13	264 42 ---	1620 260 ---	47,0 5,8 ---	TP-6,14
l	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Os 45l, podsz.: kru, db, bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. C luka 0,06 ha, Info: PKjps nr106 fragm.LMw,BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	17 17	I I	12	218	1780	62,9 7,7	TP-8,17	
m				0,47	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: LINIE														
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 31,48 = 31,48 Obr. ew. Fajum (0005) = 31,48 Gmina Brzeziny (022) = 31,48 Powiat kaliski (07) = 31,48 Woj. wielkopolskie (30)											7068	210.2		

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
332 a ~a ~b	13,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 159m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 63l, podszt.: brz, so, db na 20%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,7	18	17	III	12	175	2445	63,3 4,5	TP-13,96
	13,96 13,96 13,96 13,96 13,96		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Rożenno (0017) = 14,42 Gmina Brzeziny (022) = 14,42 Powiat kaliski (07) = 14,42 Woj. wielkopolskie (30)											2445	63,3		
333 a b c	4,70 12,06 1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 161m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 75l, podszt.: db, brz, jał na 20%, Info: PKjps nr90  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,7	22	19	III	3	194	910	18,4 3,9	TP-4,70
						100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,7	18	17	III	12	168	2025	52,5 4,4	TP-12,06
						100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		20 20		1,0	8 7	7 8	II III	12	30 5 ---	40 5 ---	10,4 0,5 ---	TW-1,26 8,7



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
333 d	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 26l, Db.s 35l, podsz.: brz, db na 30%, <b>Info:</b> fragm.BMw,BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	26 35		1,0	10 11	9 12	II II	12	58 52 ---	145 130 ---	15,9 7,5 ---	TW-2,48
f	7,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, podsz.: brz, św na 40%, <b>Info:</b> d-n podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	21	19	IA	12	313	2245	74,8 10,4	TP-7,17
g	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 33l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW dłg.kró, <b>Info:</b> Tab.48 POP	80 JD-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 OL	33 33 33 33	nat nat nat nat	0,8	15 17 12 17	16 16 13 17	I IA II II	13	76 38 22 20 ---	345 175 100 90 ---	14,1 9,1 7,6 3,5 ---	TW-4,57
h	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fp) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, nar.krt, trz.brz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 31l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 40%, <b>Info:</b> teren podtopiony ER/9	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	110		0,9	20	19	I	12	282	810	32,9 11,5	BRAK WSK-2,87
i	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, nar.krt, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI, Św 56l, podsz.: kru, czm.p, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,7	26 23	23 23	IA I	12	229 31 ---	245 35 ---	6,2 0,6 ---	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
333 j	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fp) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.brz, śmi.dar, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 50l, OI 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, wb na 80%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha OI 100l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	50 100	nat nat	0,7	26 33	23 25	II II	12 3	254 28	660 28	14,9 5,7	TP-2,60
k	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fp) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.brz, kos.zól, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 1 ŚW 1 WZ OL ŚW	13 13 13 96 50	nat nat nat	0,9	7 3 4	7 3 4	IV II II	12 2 4	30 1 31	3,2 0,2 --- 3,4 1,9	CP-1,76	
l	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.krt, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	60 60 60		0,8	28 24 25	24 23 24	IA II I	13	142 114 54 --- 310	145 115 55 --- 315	3,3 2,0 0,9 --- 6,2 6,1	TP-1,01
m				2,25	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	41,55 41,55 41,55 41,55 41,55		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	= 44,58 = 44,58 Obr. ew. Rożenno (0017) = 44,58 Gmina Brzeziny (022) = 44,58 Powiat kaliski (07) = 44,58 Woj. wielkopolskie (30)											8337	278.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Fajum (0005) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 155m.														
a				3,29	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 25			20 15	17 14		4 4		10 3 13		
b				1,74	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA	20		0,1								
c				0,70	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	25			14	15		4		3		
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, tp/pls, P. szad, R. kuk.pos, nar.krt, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, So 59l, podszt.: kru, św, jrz, db na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Tab.48 POP	80 OL-JS-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 DB.B 1 OS	59 59 59 59	nat nat nat nat	0,8	26 31 23 33	22 23 20 25	II II II I	3 3 4 3	113 92 19 29 ---	415 340 70 105 ---	7,0 6,0 2,1 1,8 ---	TP-3,69
f	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Gb, Ol 51l, podszt.: kru, św, jrz, jd, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Tab.48 POP	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	51 51 51		1,0	24 21 18	23 21 18	IA I II	12	261 59 21 ---	1865 420 150 ---	52,8 9,3 5,6 ---	TP-7,15
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,01		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
334																			
	10,84		0,15	5,73	= 16,72												3365 (16)	84,6	
	10,84		0,15	5,73	= 16,72 Obr. ew. Fajum (0005)														
	10,84		0,15	5,73	= 16,72 Gmina Brzeziny (022)														
	10,84		0,15	5,73	= 16,72 Powiat kaliski (07)														
	10,84		0,15	5,73	= 16,72 Woj. wielkopolskie (30)														
335					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Rożenno (0017) Leśnictwo - Wróbel (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 159m.														
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61I, Db.s 97I, pods.: so, brz, db, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,7	18	18	II	12	209	125	3,2 5,3	TP-0,60
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. ori.pos, jeż.fld, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 70%, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BK		8 12 12 11	nat szt szt szt	1,0			I II II	12			0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,42
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 58I, Brz, Św 48I, pods.: brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		99		0,8	38	23	I	3	17	200	6,4 7,8	TP-0,82
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 58I, pods.: db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bor.bag, Info: fragm.BMW	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		78 58		0,7	24 21	22 21	II I	3 3	122 118 --- 240	175 170 --- 345	3,2 4,3 --- 7,5 5,3	TP-1,42

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	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	
335 f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.fld, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Brz 19l, So 32l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.k na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s 3 szt., w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> Dbs"Andrzej"505cm/30m Dbs"Karol"400cm/30m Tab.48 POP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 DB.B	19 32 19 19			0,9	10	6 9 5 5	II III II III	12	15	20	2,1 2,6 0,1 --- 4,8 3,4	CP-1,42
g	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.fld, orl.pos, śml.dar, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 54l, Ol, Brz 74l, Św 44l, podsz.: kru, czm.p, św, bez.k na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> Dbs"Maciej"372cm/30m Tab.48 POP	80 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	54 54 54	nat nat nat		0,6	25 28 25	22 23 22	II IA I	3 3 3	126 77 27 --- 230	150 90 30 --- 270	3,1 2,4 0,6 --- 6,1 5,1	TP-1,20
h	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db.s, Ol 78l, Brz, Db.s, Św 50l, Db.s 190l, Brz 18l, podsz.: kru, św, db, czm.p na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s 3 szt., <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78			0,7	32	28	IA	3	352	1300	21,8 5,9	TP-3,70
i	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tp) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.krt, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 76l, Brz 61l, Ol 40l, podsz.: kru, czm, bez.k na 60%, <b>Info:</b> ER16	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	76 61	nat nat		0,6	29 23	22 20	III III	3 4	163 42 --- 205	275 70 --- 345	3,8 1,3 --- 5,1 3,0	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 j	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, ncp.dr, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db.s 25l, Ol 50l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt.	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	25 25		0,9	15 11	14 11	IA II	13	155 13 ---	205 15 ---	18,0 ---	TW-1,32
k	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Md 100l, Db.s, Gb 85l, Gb, Brz, Db.s 65l, podsz.: kru, brz, jr, czm.p na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,5	29	26	IA	12	228	145	3,0 4,8	BRAK WSK-0,63
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	14,22 14,22 14,22 14,22 14,22		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 14,79 = 14,79 Obr. ew. Rożenno (0017) = 14,79 Gmina Brzeziny (022) = 14,79 Powiat kaliski (07) = 14,79 Woj. wielkopolskie (30)											3069	76.1		
336 a	1,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Fajum (0005) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 162m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	24 22	22 20	IA I	12	277 32 ---	345 40 ---	11,4 1,1 ---	TP-1,24
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.fld, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Św, Os 45l, podsz.: kru, brz, db.c, jr na 60%, <b>Info:</b> fragm.LMw										309	385	12,5 10,1		

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
336 b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 67l, Db.s 100l, Db.s 140l, podsz.: kru, bez.c, db, ol, św na 100%, Info: fragm.Lw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 OS	67 67 67 67		0,7	31 29 32 35	26 25 25 24	IA II I II	13	245 25 26 30 --- 326	595 60 65 75 --- 795	12,0 0,9 0,9 0,9 --- 14,7 6,0	TP-2,43
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Ol, Db.s 25l, podsz.: brz, kru, so na 10%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,2	15	14	IA	13	181	300	26,5 16,0	TW-1,66
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, tp/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 24l, podsz.: iwa, kru, ol na 80%, Info: fragm.OIJ	80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	24 30		1,0	13 16	12 16	III II	13	103 45 --- 148	265 115 --- 380	14,9 5,0 --- 19,9 7,7	TW-2,59
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. ziel, R. orl.pos, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Db.c 24l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,4	16 13	14 15	IA I	13	179 23 --- 202	545 70 --- 615	52,5 4,2 --- 56,7 18,7	TW-3,04
g	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 75l, Brz, Św, Ol 45l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 50%, Info: fragm.Bśw,LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,8	22	21	IA	12	281	2180	72,7 9,4	TP-7,76

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 h	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Db.c, Os 45l, podsz.: kru, jr, św, db, db.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db.s,Db.c 27l.	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,7	22 19	21 19	IA II	13	174 41 ---	565 135 ---	18,9 3,5 ---	TP-3,26
i	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, orl.pos, śmł.dar, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 45l, podsz.: kru, św, os, db na 90%	80 OL-JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 OS	45 45 45 45	nat nat nat nat	0,8	19 22 18 25	19 20 18 21	II II II II	13	104 24 21 27 ---	200 45 40 50 ---	5,2 1,2 1,8 1,4 ---	TP-1,90
j	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, bor.czr, śmł.dar, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os 39l, podsz.: kru, brz, jr, na 60%	80 JD-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	39 39 39	nat nat nat	0,8	18 14 24	18 15 18	I II IA	13	154 11 25 ---	430 30 70 ---	14,0 1,7 2,8 ---	TP-2,78
k	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Os 37l, podsz.: db, db.c, kru, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37		1,1	14 15	14 16	I II	12	174 58 ---	1070 355 ---	50,0 12,5 ---	TP-6,15
l	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Blw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: brz, św, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	14	14	I	12	200	730	35,6 9,8	TW-3,65



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 m	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Blw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: so, db.s, brz na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db.s, w cz. W Db.s	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29			1,2	10 11	10 12	II III	12	110 19 ---	505 85 ---	43,0 4,3 ---	TW-4,58
n	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Św, Ol 60l, podsz.: kru, św, jrz, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: skp.leś, <b>Info:</b> fragm.LMw,BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			0,9	24 25	22 23	I I	12	281 25 ---	1345 120 ---	33,0 2,0 ---	TP-4,79
o	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Dg, Brz 21l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 50l., <b>Info:</b> fragm.Bw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BK	21 21 21			0,8	8 8 7	8 7 7	I I III	12	52 13 6 ---	105 25 10 ---	16,7 9,8 ---	TW-2,05
p	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Db.c 26l, So 50l, podsz.: so, brz, db.s na 30%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S SO	26 137 137	nat		0,9	7 70 48	8 23 19	II 3 2	12	71	230	25,3 7,9	TW-3,22
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 ~c ~d ~f			0,17 0,18 0,24		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	51,10 51,10 51,10 51,10 51,10		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 51,85 = 51,85 Obr. ew. Fajum (0005) = 51,85 Gmina Brzeziny (022) = 51,85 Powiat kaliski (07) = 51,85 Woj. wielkopolskie (30)												10864	485.7	
337 a b c	0,44 3,95 3,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jagodziniec (0006) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 131m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ak 18l, pods.: ak, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pls, P. szch, R. jeż.fld, tśl.mdr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd KI 8l, Lp, Gb 7l, pods.: brz, db, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 95l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 95l., Info: fragm.Bw ER\10-0,14ha RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pls, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 95l., Info: fragm.Bw ER\10-0,10ha ZRĄB2022	100 SO (zg)  100 ŚW-SO (zg)  ŚW-SO	DRZEW  PRZES  DRZEW  PRZES  PRZES	9 SO 1 BRZ  5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BK SO  SO	18 18  6 7 6 8 95  95			0,8  1,0  35 23	7 8  I II II II	12 II  12  3			5  2  70  30	1,1 0,2 --- 1,3 3,0	CP-0,44  CW-3,95  AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 PIEL-3,80

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
337 d	7,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: db, brz, jał na 50%, <b>Info:</b> PKjps nr91 fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	22	19	II	12	243	1705	39,6 5,6	TP-7,01
f	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tłl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.s, Brz 95l, Św, Db.s, Brz 45l, Brz 60l, podsz.: brz, kru, db, św, so, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 SO 1 DB.B	95 25 25		0,7 0,2	35 10 9	23 10 9	II I I	2 22	247	860	11,9 3,4	IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
g	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 10% pożar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,3	9 11	8 12	I I	12	83 21 ---	290 75 ---	45,7 5,2 ---	TW-3,51
h	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tłl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.c 13l, Jrz 12l, podsz.: so, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 111l. So 58l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 111l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha So 111l., <b>Info:</b> ER\10-0,56ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	11 11 111 58	nat szt	1,0		2 4	II III	12			4,7 0,6 ---	CP-1,73
												34 14	19 14		3 4	32 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, podsz.: brz, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 111l., Info: ER\10-0,22ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	7 6 7 8	nat szt szt szt	1,0			I II II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,88
j	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, ak, brz, db na 80%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28 24	21 16	II II	12	221	835	17,6 4,7	TP-3,78
k	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 27l, podsz.: brz, db.c na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 111l. Brz,Db.s 80l., Info: ER\10-0,08ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB.S	27 111 80 80		1,3	13 30 25 27	13 26 18 17	IA 3 3 3	12	231	850 18 1 1 --- 20	63,8 17,3	TW-3,68
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	18	18	II	12	240	325	7,7 5,7	TP-1,36
m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 44l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	17	17	I	12	248	445	16,3 9,1	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337 n	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 113l., <b>Info:</b> ER\10-0,16ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8	nat szt	1,0			II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,03	
o	3,27			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 61l, podsz.: db, jr, brz, so na 40%, <b>Info:</b> fragm.Bśw		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,7	29 21	20 21	I	3 12	252	825	19,8 6,1	TP-3,27	
~a			0,27	<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,07	<b>RP:</b> DROGI L																
	38,93 38,93 38,93 38,93 38,93	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 43,07 = 43,07 Obr. ew. Jagodziniec (0006) = 43,07 Gmina Brzeziny (022) = 43,07 Powiat kaliski (07) = 43,07 Woj. wielkopolskie (30)											6414	235,5			
338 a	1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jagodziniec (0006) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 131m.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,7	23	21	II	12	211	330	7,4 4,7	TP-1,56	
b	2,39			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: kru, jr, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	23	20	II	12	251	600	13,4 5,6	TP-2,39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 c	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 79l, pods.: kru, brz, św, so na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,7	33	25	I	3	300	2310	40,4 5,2	TP-7,70
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.leś, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 97l., Info: ER10-0,08ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	2 nat 3 szt 3		1,0			I II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	PIEL-2,43
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. jeż.ftd, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 79l, Św 60l, pods.: kru, św, ol na 70%	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 ŚW	79 nat 79 nat 79 nat		0,7	30 33 28	26 26 24	II I II	3 3 3	250 53 48 ---	510 110 100 ---	6,3 1,9 2,2 ---	BRAK WSK-2,04
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, pods.: kru, brz, db, św na 60%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha So 3l., Info: fragm.LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,6	28	24	I	12	221	390	8,1 4,6	TP-1,77
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, pods.: kru, św, iwa na 20%, Info: fragm.LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		0,8	15	15	IA	13	196	235	12,4 10,2	TW-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
338 i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 50l, So, Brz 36l, podsz.: kru, św, db na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,6	20	19	I	12	181	155	4,8 5,6	TP-0,86
j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	3 nat 3 szt 3 szt		1,0			I II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,31
k	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db.s, Św, Brz 45l, podsz.: brz, św, kru, so na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,8	35	25	II	3	289	730	9,8 3,9	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
l	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: kru, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 55l., Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,0	16	16	IA	12	264	1545	73,9 12,6	TW-5,86
m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	24	21	II	3	270	220	4,3 5,2	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 n	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c, Db.s 27l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,3	9	9	II	12	117	615	61,9 11,8	TW-5,25
o	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, podsz.: db, kru, so, brz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,7	26	22	II	3	247	620	11,4 4,5	TP-2,52
p	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: brz, św, so na 10%, Info: PKjps nr92	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	23	20	II	3	270	1640	32,1 5,3	TP-6,07
r	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.s 18l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 117l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,33ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	10 7	8 8	I II	12	65 7 72	255 25 280	22,1 2,4 --- 24,5 6,2	CP-3,92
s	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: so, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	24	22	II	3	267	150	3,0 5,3	TP-0,57
t				0,32	RP. DROGI P (Dr )														
~a			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 ~b			0,05		RP: DROGI L														
	49,81 49,81 49,81 49,81 49,81		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 50,33 = 50,33 Obr. ew. Jagodziniec (0006) = 50,33 Gmina Brzeziny (022) = 50,33 Powiat kaliski (07) = 50,33 Woj. wielkopolskie (30)												10621	320	
339 a	1,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jagodziniec (0006) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 135m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 97l., Info: ER\10-0,15ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 DB.B SO	10 12 11 97	hat szt szt	0,9		2 2 1	I III III	12 11 3			15		CP-1,98
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 97l., Info: ER\10-0,10ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	3 3 3	hat szt szt	1,0			I II II	11				0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,81
c	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 67l, Db.s 105l, podszyt.: db, jał, brz na 10%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	67		0,9	20	19	II	12	267	1995	44,6 6,0	TP-7,47	

Oddz. 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
339 d	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.s 45l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27			1,2	11 12	11 13	I II	12	121 37 ---	240 75 ---	19,4 3,9 ---	TW-1,97
f				0,76	<b>RP.</b> R (R VI)		PRZES					62 35	22 24	3 3		5 4 ---	9		
g	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Lp, Jw 29l, podsz.: kru, jał, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha So,Brz 16l., <b>Info:</b> fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	29 29 29			1,2	14 10 12	14 9 14	IA III II	12	142 13 13 ---	645 60 60 ---	42,2 10,2 2,8 ---	TW-4,53
h		2,58			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śs) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///plp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, <b>D.</b> podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 113l. Db.b 70l., <b>Info:</b> ER\10-0,08ha	DB-SO	PRZES SO DB.B	113 70				38 27	26 18	3 3		10 8 ---	18		AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58 PIEL-2,58
i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: brz, db, jał na 20%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	54			0,9	19	19	I	12	289	340	9,4 8,0	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 j	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 115l. 2-w cz. C d luka 0,35 ha Db.b 10l., Info: ER\10-0,14ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	18 18 18		0,8	7 8	7 6 9	IA III II	12	45 8 ---	150 25 ---	19,6 0,3 2,4 ---	CP-3,38
k	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 26l, podsz.: brz, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 115l., Info: ER\10-0,06ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	26 26 26		0,8	12 12 9	12 14 9	IA I II	12	116 39 ---	270 90 ---	22,0 5,0 0,5 ---	TW-2,02 CP-0,50
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 11l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	11 3	nat szt	0,9		3	I II	12			4,6 ---	PIEL-0,20 CP-0,78
m	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 26l, podsz.: brz, ak, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 115l., Info: ER\10-0,11ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	26 26 26		1,1	12 11 9	12 14 9	IA I II	12	110 26 13 ---	260 60 30 ---	21,2 3,4 4,2 ---	TW-2,38
n	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 115l., Info: ER\10-0,45ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 BRZ	11 11 11 11	nat szt szt	1,0		3 2 3 5	I II III II	12			6,1 0,5 ---	CP-1,95
							PRZES	SO	115			35	24		3		90	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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339 o  p r ~a ~b	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ak, Db.c, Db.s 31l, podsz.: ak, brz, jał, db, kru na 40%, <b>Info:</b> fragm.BMśw  <b>RP:</b> DROGI P (Dr )  <b>RP:</b> DROGI P (Dr )  <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Jagodziniec Pałka0,4kV  <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Jagodziniec Pałka0,4kV	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31			1,1	13 14	14 16	IA I	12	200 39 ---	395 75 ---	23,0 3,4 ---	TW-1,97
	31,97 31,97 31,97 31,97 31,97	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 35,62 = 35,62 Obr. ew. Jagodziniec (0006) = 35,62 Gmina Brzeziny (022) = 35,62 Powiat kaliski (07) = 35,62 Woj. wielkopolskie (30)												4982	249,8		
340 a  b	0,97  0,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Kakawa Kolonia (0008) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 130m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep., podsz.: db, jał na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 49			0,7	23 20	21 19	I I	12	135 105 ---	130 100 ---	3,2 3,2 ---	TP-0,97
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,7	24	21	I	12	256	165	4,1 6,3	TP-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: jrz, brz, jał, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	20	18	I	12	207	95	3,3 7,0	TP-0,47
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 46l, podszyt.: db, ak, czm.p na 30%, 1-w cz. S luka 0,04 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	19	I	12	258	360	12,4 8,9	TP-1,40
f	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podszyt.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	17	16	II	12	203	40	1,4 7,4	BRAK WSK-0,19
g	0,67				Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Przystajnia Folwark (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 66l, Brz, Db.s 46l, podszyt.: db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	18	18	I	12	233	155	5,4 8,1	TP-0,67
h	14,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 120l, So 110l, Brz 45l, podszyt.: db, so, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Brz 46l., Info: PKjps nr93 fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	28	24	II	3	280	3995	61,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 Działka nr 2: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 i	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 120l, Brz 88l, podsz.: kru, brz, db, so na 80%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,7	31	26	I	3	302	700	10,6 4,6	BRAK WSK-2,31
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI 57l, podsz.: kru, jrz, db na 90%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,7	27	23	IA	12	298	250	6,2 7,4	TP-0,84
k		1,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AKI, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, jeż.fld, pdg.pos, D. 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,OI 80l., Info: ER\10-0,20ha	OL-ŚW-DB	PRZES	OL SO	80 80			27 30	23 25	3 3		5 15 ---	20		AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 PIEL-1,30
l	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Jw 11l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 112l., Info: ER\10-0,20ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat szt	1,0	3 5	II II	12				1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,59
m	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 112l, Db.s 52l, podsz.: so, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,9	30	22	III	3	273	755	8,3 3,0	BRAK WSK-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 n	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 57l, pods.: brz, so, db na 30%, Info: PKjps nr94 fragm.BMśw,BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	22	21	I	12	278	740	19,3 7,3	TP-2,66
o	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, pods.: db, jr, brz na 40%, Info: fragm.BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,8	21	20	I	12	266	420	11,7 7,4	TP-1,58
p	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 54l, pods.: kru, brz, jr, na 40%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,7	26	23	IA	12	288	840	22,1 7,6	TP-2,91
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,02		Gmina Godziesze Wielkie (042) Obr. ew. Kakawa Kolonia (0008) RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: L ENERG, Info: GPZ Piwonice- Godziesze odg.st.13-437 15kV														
	35,28 31,60 31,60 3,68 3,68 35,28 35,28	1,30 1,30 1,30 0,07 0,07 1,30 1,30	0,49 0,42 0,42 0,07 0,07 0,49 0,49		= 37,07 = 33,32 Obr. ew. Przystajnia Folwark (0014) = 33,32 Gmina Brzeziny (022) = 3,75 Obr. ew. Kakawa Kolonia (0008) = 3,75 Gmina Godziesze Wielkie (042) = 37,07 Powiat kaliski (07) = 37,07 Woj. wielkopolskie (30)												8785	174	

Oddz. 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	
341					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Przystajnia Folwark (0014) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 133m.															
a	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, <b>U.</b> 10% pożar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ak, Db.s, Db.c 22l, So 45l, podsz.: brz, czm.p, jr, ak na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22			1,0	12 12	10 13	IA I	12	92 26 ---	185 50 ---	22,1 3,5 ---	TW-2,01	
							PRZES DB.S DB.S SO	190 113 113				78 46 38	22 23 16	3 3 3		29 7 2 ---	235 12,7			
b	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 113l., <b>Info:</b> fragm.Bśw ER\10-0,09ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	17 17 17			0,8	5 6 4	II III III	12				6,2 0,4 0,2 ---	CP-2,90	
							PRZES SO	113				33	23	3		10				
c	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 13l, podsz.: so, brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 113l. 2-w cz. E kępa 0,26 ha So 113l. 3-w cz. SE kępa 0,22 ha So 113l., <b>Info:</b> fragm.Bmśw ER\10-0,73ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	nat szt	0,8	3 5	II III	12						8,1 0,5 ---	CP-3,35
							PRZES BRZ SO	55 113				16 27	16 19	4 3		1 100 ---				
d	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 111l., <b>Info:</b> ER\10-0,28ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	nat szt	0,8	2 4	II III	22						0,5 ---	CW-3,19
							PRZES SO	111				30	20	3		25			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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, podszt.: kru, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	25	22	II	3	278	780	12,1 4,3	IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81
g	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 50l, Brz 57l, Db.s 130l, podszt.: db, kru, brz, so, jał na 50%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	87 87 57		0,7	28 29 24	25 24 23	I II IA	3 3 3	220 24 28 ---	1630 180 205 ---	25,2 1,2 5,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 Działka nr 2: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, podszt.: kru, so, brz, db, jał na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	28	25	I	3	341	925	14,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-0,11 AGROT-0,11 ODN-ZRB-0,11 Działka nr 2: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
i	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 120l, podszt.: kru, jrz, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,7	30	23	II	3	243	860	12,4 3,5	BRAK WSK-3,53
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, kru, jrz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	25	23	IA	12	285	205	5,1 7,1	TP-0,72

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 k	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 113l., <b>Info:</b> fragm.BMw ER10-0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4	nat szt	0,9			II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,35
l	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: db, czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		80		0,7	27	21	II	3	252	150	2,6 4,4	TP-0,59
m	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: brz, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,8	23	21	I	12	270	835	21,3 6,9	TP-3,09
n			0,04		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>Info:</b> mała retencja														
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,65 35,65 35,65 35,65 35,65		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 36,13 = 36,13 Obr. ew. Przystajnia Folwark (0014) = 36,13 Gmina Brzeziny (022) = 36,13 Powiat kaliski (07) = 36,13 Woj. wielkopolskie (30)											6192	141.5		

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
342					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Przystajnia Folwark (0014) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 133m.														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 130l, Brz, Db.s 74l, podsz.: db, jr, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	74			0,8	24	20	II	3	270	450	8,8 5,3	TP-1,66
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 61l, podsz.: db, brz, jr, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61			0,8	23	22	I	12	283	680	16,4 6,8	TP-2,41
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Jrz, Db.c 20l, So, Db.b, Os 32l, podsz.: brz, jr, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 122l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 80l., Info: ER\10-0,24ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	9 9	8 10	I II	12	48 17 65	110 40 150	20,4 3,0 23,4 10,3	TW-2,28
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 16l, podsz.: brz, jr, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			0,9		6 7	II II	12			3,0 0,3 3,3 3,0	CP-1,09
							PRZES SO SO DB.B DB.B	122 80 80 55				28 21 37 18	20 20 19 11		3 3 3 4	40 25 1 1 67			
							PRZES DB.B SO	60 102				24 52	13 17		4 3	1 2 3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342 f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 211, podsz.: brz, jrz, kru, db na 20%, Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,2	12 12	11 13	IA I	12	107 17 ---	130 20 ---	17,9 1,5 ---	TW-1,23	
g	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 150l, Db.s, Brz 83l, Brz, Db.s 45l, podsz.: brz, jrz, db, kru na 90%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	31	23	II	3	274	2145	36,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 2: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92	
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.ftd, tñk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 ŚW 1 JD	16 16 16 16 16		0,8	6 5 7 5 1	I III II II III	12				1,5 0,1 0,4 0,1 ---	CP-0,73	
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.ftd, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., podsz.: brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	nat szt	0,8	5 6	I II	12					3,0 0,4 ---	CP-0,76
							PRZES	SO	117			30	22	3		15		3,4 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 60l, Db.s, Brz 45l, podsz.: db, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	20	IA	12	313	350	11,7 10,4	TP-1,12
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Przystajnia Folwark (0014) = 19,30 Gmina Brzeziny (022) = 19,30 Powiat kaliski (07) = 19,30 Woj. wielkopolskie (30)											4047	124.5		
343 a	2,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jagodziniec (0006) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 131m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	26	21	II	3	237	635	12,2 4,6	TP-2,67
b	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 58l, Brz 75l, podsz.: św, kru, brz, so, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 41l., Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 58		0,7	27 24	24 22	I I	3 3	248 30 ---	1755 210 ---	32,8 5,4 ---	TP-7,08
																278	1965	38,2 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 c	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, brz, kru na 70%, <b>Info:</b> fragm.Bśw,Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	23	21	I	12	278	450	11,7 7,2	TP-1,62
d	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s 25l, podsz.: brz, db, db.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 112l., <b>Info:</b> fragm.BMw,Bśw ER\10-0,20ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	nat szt	1,3	12 10	12 12	IA II	12	169 25 ---	690 100 ---	60,7 5,9 ---	TW-4,08
f	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 114l., <b>Info:</b> ER\10-0,09ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20		1,0	8 7	9 7	II I	12	8 5 ---	10 5 ---	0,6 2,3 ---	CP-0,70 TW-0,50
g	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Św 8l, 1-w cz. SE kępa 0,02 ha So 114l., <b>Info:</b> ER\10-0,02ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 9		0,8		3	III II	22		23	0,7 ---	CW-1,46
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 114l., <b>Info:</b> fragm.Bśw ER\10-0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	16 16 16	nat szt szt	1,0		4 4 6	II III III	12		8	2,5 0,5 ---	CP-1,25
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO	114			33	23	3		25		3,0 2,4	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343																			
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 19,26 = 19,26 Obr. ew. Jagodziniec (0006) = 19,26 Gmina Brzeziny (022) = 19,26 Powiat kaliski (07) = 19,26 Woj. wielkopolskie (30)												3948	137.7	
344					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jagodziniec (0006) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 131m.														
a	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 371, podszyt: brz, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 171.	100 SO (zg)	DRZEW SO		37		0,8	14	14	I	12	190	740	34,6 8,9	TW-3,90
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 94l., Info: ER\10-0,09ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		3 3 3	nat szt szt	1,0			I II II	11			0,8 --- 0,8 0,6	PIEL-1,37
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 97l., Info: ER\10-0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	nat szt	0,9			II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,29
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, Jw 59l, podszyt: db, jrz, kru, brz na 40%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		59		0,8	26	23	IA	12	325	675	15,9 7,7	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 f	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db.s, Os 34l, podsz.: brz, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha So,Brz 17l., Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	14	14	I	12	181	1175	62,6 9,7	TW-6,48
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	24	22	I	12	259	595	13,5 5,9	TP-2,30
h	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.s 76l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So,Brz 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	22	20	II	3	253	725	13,7 4,8	TP-2,87
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,2	14 12	14 13	IA II	12	181 30 ---	90 15 ---	6,5 0,8 ---	TW-0,51
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Jagodziniac (0006) = 23,05 Gmina Brzeziny (022) = 23,05 Powiat kaliski (07) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30)												4077	149,3	



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
345					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jagodziniec (0006) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 141m.														
a	5,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s 55l, Db.s, Db.c 29l, podsz.: brz, db, kru na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), w cz. NW Db.s, <b>Info:</b> fragm.BMśw Dbs"Aleksander"403cm/25m Tab.48 POP	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29		1,2	13 11	13 13	IA II	12	199 26 ---	1160 150 ---	76,2 7,3 ---	TW-5,84	
							PRZES DB.S DB.S	130 220			80 120	25 25	2 3		15 25 ---	1310 40	83,5 14,3		
b	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s 23l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23		1,2	10 8	9 9	I III	12	97 13 ---	385 50 ---	45,9 3,5 ---	TW-3,97	
							PRZES SO DB.S	123 123			37 35	25 22	2 3		18 7 ---	435	49,4 12,4		
c	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 123l., <b>Info:</b> fragm.BMśw ER\10-0,17ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	17 17 17		1,0	8	7 9 6	II I III	12	10	40	9,3 3,6 0,4 ---	CP-3,95	
							PRZES SO DB.S	123 123			37 35	25 22	2 3		18 7 ---	25	13,3 3,4		
d	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 13l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 123l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha So 123l. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha So 123l., <b>Info:</b> fragm.BMśw ER\10-0,65ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	nat szt	1,0	3 5	II III	12				10,0 0,6 ---	CP-3,31	
							PRZES SO	123			38	26	3		60	10,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeź.řłd, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 123l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 123l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,65ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 3	nat szt	0,9			II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,50
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 66l, Db.s 45l, podszt.: db, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	27	24	I	12	265	495	10,8 5,8	TP-1,87
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 64l, podszt.: db, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	19	19	II	12	238	680	16,1 5,6	TP-2,85
i	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db.s 30l, podszt.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,2	15 13	14 14	IA II	12	208 27 --- 235	655 85 --- 740	40,5 4,0 --- 44,5 14,1	TW-3,16
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podszt.: db, na 40%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	28	24	I	3	278	590	10,9 5,1	TP-2,13
~a			0,18		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 ~c			0,12		RP: LINIE														
	30,58 30,58 30,58 30,58 30,58		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 30,96 = 30,96 Obr. ew. Jagodziniec (0006) = 30,96 Gmina Brzeziny (022) = 30,96 Powiat kaliski (07) = 30,96 Woj. wielkopolskie (30)												4580	240.1	
346					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jagodziniec (0006) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 131m.														
a	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 76l, pods.: so, db, św, brz na 20%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	25	21	II	3	274	1375	26,0 5,2	TP-5,01
b	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 82l, pods.: św, db, db.c, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,8	27	23	II	3	277	1140	19,4 4,7	Działka nr 1: IB-80%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 Działka nr 2: IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: db, db.c, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	22	19	III	3	221	455	7,7 3,7	Działka nr 1: IB-80%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 Działka nr 2: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 d	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, plm, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Db.b 90l., <b>Info:</b> ER\10-0,05ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	5 hat 5 szt 5 szt		0,9			I III II	12				CW-1,87
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO DB.B	90 90			32 42	21 20		3 3		45 6 ---	51	
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,05 13,05 13,05 13,05 13,05		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 13,25 = 13,25 Obr. ew. Jagodziniec (0006) = 13,25 Gmina Brzeziny (022) = 13,25 Powiat kaliski (07) = 13,25 Woj. wielkopolskie (30)												3021	53.1	
347 a	6,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jagodziniec (0006) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 132m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	22	19	II	3	235	1475	30,5 4,9	TP-6,27
b	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: so, db, db.c, brz na 20%, <b>Info:</b> PKjps nr95	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	29	24	I	3	339	430	7,4 5,8	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 c	18,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52723/20 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c 87l, Brz 50l, podsz.: so, db.c, db, brz na 60%, Info: fragm.BMśw GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	gdn	0,7	26	22	II	3	248	4570	71,7 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 2: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 15l, Db.s, Db.c 45l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 117l., Info: ER\10-0,29ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	15 15 15	nat szt szt	1,0		5 7 4 4	I II II II	12			11,1 1,8 0,4 --- 13,3 4,5	CP-2,95
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
	28,92 28,92 28,92 28,92 28,92		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,83 = 29,83 Obr. ew. Jagodziniec (0006) = 29,83 Gmina Brzeziny (022) = 29,83 Powiat kaliski (07) = 29,83 Woj. wielkopolskie (30)												6505	122,9	

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
348					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jagodziniec (0006) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 133m.														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, podszt.: św, brz, ak, db na 30%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		81		0,7	28	22	II	3	242	345	6,0 4,2	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, U. 5% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.s 28l, podszt.: czm.p, ak, brz, db na 30%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28		1,0	12 12	12 13	I II	12	133 18 ---	340 45 ---	25,9 2,3 ---	TP-2,57
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podszt.: so, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		74		0,7	24	20	II	3	240	170	3,3 4,6	TP-0,71
d	10,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52723/20 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak 84l, Db.s 120l, podszt.: db.s, so, brz, db.c na 80%, Info: fragm.Bśw GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		84	gdn	0,7	29	25	I	2	296	3140	50,9 4,8	BRAK WSK-10,61
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348																			
	15,32		0,49		= 15,81												4040	88,4	
	15,32		0,49		= 15,81 Obr. ew. Jagodziniec (0006)														
	15,32		0,49		= 15,81 Gmina Brzeziny (022)														
	15,32		0,49		= 15,81 Powiat kaliski (07)														
	15,32		0,49		= 15,81 Woj. wielkopolskie (30)														
349					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jagodziniec (0006) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 146m.														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, Db.s 40l, podsz.: so, ak, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 120l., Info: ER\10-0,35ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD	18 18 18		1,0	9 13	8 5 10	IA III II	12	65 10 ---	105 15 ---	8,9 0,5 1,1 ---	CP-0,50 TW-1,14	
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 14l, Db.b 40l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So,Św,Db.s 60l., Info: ER\10-0,55ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	14 14 14	nat szt szt	1,0		3 3 6	II III II	12			7,9 1,0 ---	CP-3,37	
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., Info: fragm.BMśw ZMIANA TSL	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			I II	11			0,6 ---	CW-1,97	
																	0,6 0,6 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 150l, podszt.: so, jał, db, db.c, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,7	36	22	III	3	200	490	4,7 1,9	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
f	3,17				Obr. ew. Moczalec (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% pożar, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.s 75l, podszt.: db, ak, brz na 60%, Info: PKjps nr96 fragm.BMśw miejsce kultu	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	33	22	II	3	239	760	14,6 4,6	TP-3,17
g	2,38				Obr. ew. Jagodziniec (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał, so, brz na 10%, 1-w cz. S luka 0,06 ha, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	22	19	II	12	228	545	12,1 5,1	TP-2,38
h	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, Db.c 28l, podszt.: brz, so, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 113l., Info: ER\10-0,18ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	18 18 18		1,0		7 7 11	II II II	12		8 20	6,0 0,6 1,7 --- 8,3 3,3	CP-2,53
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 120l., Info: ER\10-0,06ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			II III	11		25	0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,60
							PRZES	DB.B SO	150 120			75 30	23 22	3 3		29 15 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 ~a ~b ~c ~d ~f			0,02 0,01 0,02 0,14 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,11 3,17 15,94 19,11 19,11 19,11		0,29 0,29 0,29 0,29		= 19,40 = 3,17 Obr. ew. Moczalec (0008) = 16,23 Obr. ew. Jagodziniec (0006) = 19,40 Gmina Brzeziny (022) = 19,40 Powiat kaliski (07) = 19,40 Woj. wielkopolskie (30)												2088	60	
350 a b c	6,52 0,75 4,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jagodziniec (0006) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 134m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, U. 10% pożar, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 42l, So 30l, pods.: db.c, db, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, U. 10% pożar, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 27l, pods.: db.c, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, pods.: so, db, brz na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	42 27 59		0,7 1,2 0,8	18 12 21	17 11 18	I I II	12 12 12	189 160 233	1230 120 1050	47,9 7,3 9,8 13,1 27,8 6,2	TP-6,52 TW-0,75 TP-4,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29			1,2	13 12	12 14	I II	12	157 22 ---	550 75 ---	38,7 3,7 ---	TW-3,49
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 117L., Info: fragm.BMśw ER\10-0,19ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,3	9 7	8 8	I III	12	97 12 ---	235 30 ---	31,9 2,1 ---	TW-2,43
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 16l, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 117L., Info: fragm.BMw ER\10-0,17ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16			0,8	4 4 6	I II III	12	---	---	11,8 1,3 0,5 ---	CP-3,35	
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św 13l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępą 0,15 ha So 117L. 2-w cz. C kępą 0,19 ha So 117L. 3-w cz. SW kępą 0,21 ha So 117L., Info: fragm.BMw ER\10-0,55ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	nat szt		0,8	4 5	I III	12	---	---	12,3 0,9 ---	CP-3,06	
i	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępą 0,14 ha So 117L., Info: fragm.BMśw ER\10-0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 5	nat szt		0,9	---	1 ---	II III	12	---	---	0,5 ---	CW-3,21
							PRZES	SO	117			30	23	3		60	42,4 12,1		
							PRZES	SO	117			30	23	3		60	34,0 14,0		
							PRZES	SO	117			30	24	3		100	13,6 4,1		
							PRZES	SO	117			32	23	3		48	4,3		
							PRZES	SO	117			---	---	---		---	0,5 0,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350																			
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32				= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Jagodziniec (0006) = 27,32 Gmina Brzeziny (022) = 27,32 Powiat kaliski (07) = 27,32 Woj. wielkopolskie (30)												3558	189,2	
351					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jagodziniec (0006) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 134m.														
a	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Św 31l, podszt.: kru, so, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	31 31			1,1	14 13	15 14	IA I	12	153 57 210	880 330 1210	51,3 23,3 74,6 13,0	TW-4,00 CP-1,75
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. mszc, R. bor.czr, wdz.mie, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Św, Lp 25l, podszt.: kru, brz, so na 90%, 1-w cz. C kępą 0,18 ha So 117l. 2-w cz. S kępą 0,08 ha So 117l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,26ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25			1,0	12 9 9 10	11 9 9 12	IA II II II	12	101 15 9 18 143	235 35 20 40 330	20,5 5,3 2,4 --- 28,2 12,2	TW-2,31
c	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.ftd, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Dg 20l, podszt.: brz, kru na 40%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK	7 20 8			0,9			I III II	12			1,6 --- 1,6 0,3	CW-4,00 CP-1,76

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
351 d	6,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, sta.leś, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk, Dg 17l, Db.b 50l, podsz.: brz, db, db.c, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 117l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 117l., <b>Info:</b> fragm.BMśw ER\10-0,23ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.S	2 17 3 3			1,0		I II II	11			4,5 --- 4,5 0,7	PIEL-4,30 CP-1,80	
f	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 117l, Db.s, Brz 70l, Db.s 55l, podsz.: db, db.c, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.b 10l. Jd 14l. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 10l. Jd 14l. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 10l. Jd 14l. 4-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.b 10l. Jd 14l. 5-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.b 10l. Jd 14l. 6- w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 10l. Jd 14l. 7-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.b 10l. Jd 14l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> fragm.BMśw Tab.48 POP	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 8 DB.B 2 JD	117 117 10 14			0,7 0,4	41 26 1 1	II II 22	3 3	251	1465	14,3 2,5	IIIAU-95%-5,83 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CP-2,43	
g	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 27l, Db.s 55l, podsz.: kru, brz, so na 40%, 1-w cz. NW kępą 0,08 ha So 117l. 2-w cz. C kępą 0,22 ha So 117l. Db.b 80l., <b>Info:</b> fragm.LMśw ER\10-0,30ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB.B	27 27 117 80			1,3	14 12 38 28	14 12 26 17	IA I 3 3	12	181 26 --- 207	400 55 --- 455	30,0 5,5 --- 35,5 16,1	TW-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Jw, Db.c 21l, podsz.: kru, brz, jd na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 117l., Info: ER10-0,16ha	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BK 2 DB.S		21 21 21		0,9	12	11 9 9	IA I I	12	52	175	23,5 7,4 2,1 --- 33,0 9,9	CP-2,00 TW-1,20
i	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Os 70l, Brz 59l, podsz.: so, kru, brz, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Db.c,Db.s 37l. 2-w cz. E kępą 0,17 ha Db.s 170l., Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	70 59			0,8	32 29	27 24	IA IA	12	324 32 356	1745 170 1915	33,4 4,1 --- 37,5 7,0	TP-5,39
j				4,36	RP. R (R VI)														
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//gc, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 49l, So 37l, podsz.: kru, db, os, czm.p, glg na 90%	80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 OS	37 49 49 49			1,0	17 23 27 32	17 21 23 24	I I IA I	13	97 86 65 34 ---	80 70 55 30 ---	2,7 1,6 1,6 0,7 ---	TW-0,81
l	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 50l, Brz, Db.s, Lp, Md, Ak 26l, podsz.: kru, db, lp, brz na 70%, 1-w cz. S kępą 0,07 ha So,Db.s 117l., Info: ER10-0,07ha	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  PRZES SO DB.S	26  117 117			0,9	14  35 60	14  26 26	IA  3 3	12	152	70  18 8 ---	5,7 12,4  8 ---	TW-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	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	
351 m	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.fld, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, Db.s, Db.c, Ak 45l, podsz.: kru, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 117l. Św 80l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So,Db.s,Db.c 49l., <b>Info:</b> ER10-0,36ha	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.C	26 21 26 26			1,1	14 14 12 13	14 14 12 13	IA I I I	12	105 27 14 14 ---	315 80 40 40 ---	25,6 5,7 4,4 4,4 ---	TW-3,01
n	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.fld, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 117l, Db.c, Db.s 75l, Db.s 55l, podsz.: db.c, db, ak, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.b.,Jd 10l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b.,Jd 10l. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b.,Jd 10l. 4-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b.,Jd 10l. 5-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b.,Jd 10l. 6-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b.,Jd 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	117			0,5	41 26	26 II	3	202	1200	11,7 2,0	IIIAU-95%-5,95 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CP-2,51	
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	47,20 47,20 47,20 47,20 47,20		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	4,36 4,36 4,36 4,36 4,36	= 52,37 = 52,37 Obr. ew. Jagodziniac (0006) = 52,37 Gmina Brzeziny (022) = 52,37 Powiat kaliski (07) = 52,37 Woj. wielkopolskie (30)											7964	293,3			

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Brzeziny (0002) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 133m.														
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 24l, Jd 13l, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	24 24			0,9	11 10 8	I II	12	85	185	20,0 0,7 --- 20,7 9,4	TW-1,50 CP-0,70	
b				3,08	RP. R (R VI)		PRZES SO	117					33 24	24 19	3 4 4	5	15 8 --- 23		
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, Brz, Db.b 58l, podszyt.: db.b, so, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	81 58			0,7	28 23	22 19	II II	3 3	196 37 --- 233	175 35 --- 210	3,0 0,9 --- 3,9 4,4	BRAK WSK-0,89
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz, Bk 17l, podszyt.: jrz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,19 ha So 120l., Info: fragm.LMw ER\10-0,19ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	17 17			0,9		6 6	I II	12		40	14,4 0,7 --- 15,1 4,7	CP-3,20
f	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, db.c na 20%, 1-w cz. E kępą 0,11 ha So 120l. 2-w cz. N kępą 0,32 ha So 120l. 3-w cz. NW kępą 0,17 ha So 120l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,60ha	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 DB.B 1 JD	13 13 13 13	nat szt szt szt		0,9	4 6 3 1	II II III III	12			4,1 2,8 --- 6,9 2,0	CP-3,39	
							PRZES SO	120					30 23		3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
352 g  h  i	3,34				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 119l., <b>Info:</b> ER10-0,15ha</p> <p><b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l., <b>Info:</b> ER10-0,10ha</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: db, czm.p na 10%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	nat szt	1,0		2 4	II II	13 13				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,34
	16,04 16,04 16,04 16,04	3,78 3,78 3,78 3,78		3,08 3,08 3,08 3,08	= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Brzeziny (0002) = 22,90 Gmina Brzeziny (022) = 22,90 Powiat kaliski (07) = 22,90 Woj. wielkopolskie (30)											1200 (23)	67.5			
353 a	30,74				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jagodziniec (0006) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 138m.</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: db na 20%, <b>Info:</b> PKjps nr97 fragm.BMśw</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	18	16	II	12	230	7070	216,2 7,0	TP-30,74	



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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 b	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 47l, pods.: brz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz 28l. 2-w cz. S bagno 0,08 ha, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,8	19	18	I	12	238	1225	40,9 7,9	TP-5,15
c	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, Db.b 120l, pods.: so, db, brz, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	24	20	II	3	283	1255	22,5 5,1	TP-4,43
d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 27l, pods.: brz, czm.p, jrj na 80%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Brz,Db.b 107l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 107l., Info: ER\10-0,58ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	12 11	11 11	I III	12	136 19 ---	425 60 ---	34,6 3,2 ---	TW-3,12
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	43,44 43,44 43,44 43,44 43,44		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 43,94 = 43,94 Obr. ew. Jagodziniac (0006) = 43,94 Gmina Brzeziny (022) = 43,94 Powiat kaliski (07) = 43,94 Woj. wielkopolskie (30)												10153	317,4	

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
354					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jagodziniec (0006) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 134m.														
a	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 84l, podszt.: db, św, brz, ak na 80%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	84			0,8	28	25	I	3	330	1325	21,5 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
b	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So,So.b 112l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 112l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,43ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	21 21 21			0,9	7 7 7	7 5 8	II III III	12	52 10 62	245 45 290	54,2 0,4 3,6 --- 58,2 12,3	TW-4,72
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 68l, podszt.: kru, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	68			0,9	27	24	I	12	345	520	11,0 7,3	TP-1,51
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///płp, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 15l, 1- w cz. N kępa 0,20 ha So 112l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 112l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 112l., Info: ER\10-0,34ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	15 15 15	nat szt szt		0,8		4 3 6	II III III	12			8,0 0,5 --- 8,5 2,3	CP-3,73
							PRZES SO SO.B DB.B	112 112 112					32 30 35	22 20 18	3 3 3	70 10 3 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 f	12,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plp, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 84l, Db.s, Db.c 35l, podsz.: db, brz, św, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,7	28	23	II	3	255	3165	52,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
g	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl//gl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, db, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Db.s,Brz,So 100l. 2-w cz. C kępa 0,33 ha So,Brz,Db.s 80l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ER\10-0,64ha Tab.48 POP	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	34 34 34		1,1	17 13 15	15 13 15	IA II II	12	208 14 18 ---	1525 100 130 ---	76,2 7,3 5,2 ---	TW-7,32
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	33,71 33,71 33,71 33,71 33,71		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 34,17 = 34,17 Obr. ew. Jagodziniec (0006) = 34,17 Gmina Brzeziny (022) = 34,17 Powiat kaliski (07) = 34,17 Woj. wielkopolskie (30)												7361	240.1	

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
355					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jagodziniec (0006) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 136m.														
a	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gc, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 110l, Brz, Św 83l, podsz.: św, so, brz, db na 80%	100 JD-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83		0,8	28	25	I	3	331	1715	28,2 5,4	IIIA-30%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
b	14,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 110l, podsz.: so, db, czm.p, św, brz na 70%, Info: PKjps nr98 fragm.BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,8	25	23	II	3	267	3815	63,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	19,46 19,46 19,46 19,46 19,46		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Jagodziniec (0006) = 19,82 Gmina Brzeziny (022) = 19,82 Powiat kaliski (07) = 19,82 Woj. wielkopolskie (30)												5530	92,1	
356					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Brzeziny (0002) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 139m.														
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Db.c 26l, podsz.: brz, db, czm.p, db.c na 80%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So,Db.b 120l. 2-w cz. SE kępa 0,44 ha So 120l. Św 80l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,77ha	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	12 12	12 13	IA I	12	147 17 ---	355 40 ---	28,8 2,2 ---	TW-2,42
							PRZES	SO DB.B ŚW	120 120 80			36 48 28	25 22 18	3 3 3		50 25 13 ---	395 395 12,8		
																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
356 b	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 22l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 120l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 120l., <b>Info:</b> fragm.LMw,Bśw ER\10-0,32ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 BK		22 22 22 22		0,8	7 7 7	7 5 10 5	II IV II III	12	45 9 ---	115 25 ---	21,6 1,6 ---	CP-0,50 TW-2,10
c	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.b 16l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So 60l. 3-w cz. E d luka 0,17 ha Brz 9l., <b>Info:</b> fragm.Bśw ER\10-0,37ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16		0,9		5 7	II II	12			5,7 1,3 ---	CP-2,34
d	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.c 11l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 120l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha So 120l., <b>Info:</b> fragm.BMśw ER\10-0,32ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	nat szt	11 11		1,0		3 6	II I	22			7,8 1,1 ---	CP-2,57
f	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.b 75l, podsz.: czm.p, jr, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,Db.b 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	26	21	II	3	269	440	8,5 5,2	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 g	2,81					100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	23	18	III	3	218	615	12,4 4,4	TP-2,81
h				0,28	RP. ZAB INNE (B )														
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 107l, podszt.: brz, czm.p, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	107		0,9	32	23	II	3	321	410	4,7 3,7	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
j	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 107l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,50ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0	5 6	II III	22				9,4 1,3 ---	CP-3,51
k	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 36l, podszt.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	13	13	II	12	160	775	43,0 8,9	TW-4,83
l	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.b, So.b 79l, podszt.: db, kru, brz na 80%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,8	26	23	II	3	279	360	6,5 5,0	TP-1,29
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,02		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
357 d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	22	19	II	12	233	485	10,5 5,0	TP-2,09
f	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 79l, podszt.: so, św, db na 40%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	24	20	II	3	248	1575	28,3 4,5	TP-6,35
g	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 10l, podszt.: brz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 93l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 93l., Info: ER10-0,20ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	nat szt	1,0	3 5	II II	12				2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,87
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 102l., Info: fragm.BMw ER10-0,19ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	nat szt	1,0	7	6 8	I I	12	5	15	12,9 1,4 --- 14,3 5,5	CP-2,58
i	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: PKjps nr99	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	16	16	III	12	188	530	14,0 5,0	TP-2,81



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 j	16,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 94l, podsz.: so, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		94		0,7	22	20	III	3	199	3320	48,5 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	40,82 40,82 40,82 40,82 40,82		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 41,36 = 41,36 Obr. ew. Jagodziniec (0006) = 41,36 Gmina Brzeziny (022) = 41,36 Powiat kaliski (07) = 41,36 Woj. wielkopolskie (30)												6322	128.2	
358 a	3,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Jagodziniec (0006) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 136m.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18		1,0		4 6	III IV	12			9,3 0,3 --- 9,6 3,0	CP-3,19
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, Info: fragm.BMw ER\10-0,49ha	100 SO (zg)	PRZES SO SO		106 52			22 16	20 14		3 4		40 40 --- 80	0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	12	12	II	12	176	165	9,1 9,8	TW-0,93
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 54l, podsz.: św na 10%, Info: d-n podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	20	17	II	12	189	210	6,3 5,7	TP-1,11
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep,, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 106l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 106l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,18ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	nat szt	1,0		2 4	III IV	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,55
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kępa,, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 105l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 105l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,29ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8	nat szt	1,0			III III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,93
h		3,16			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 106l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,06ha	SO	PRZES	SO	106			30	21		3		10		AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 PIEL-3,16

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
358 i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, brz, db, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	26	22	II	3	246	355	5,6 3,9	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 106l, podszt.: so, św, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,7	28	21	III	3	217	350	4,2 2,6	Działka nr 1: IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podszt.: brz, jał na 10%, Info: PKjps nr100	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	17	17	II	12	207	440	13,8 6,5	TP-2,13
l	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b, So.we 107l, podszt.: so, św, db, so.we na 70%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.S	107 107		0,7	34 27	23 21	II III	3 3	229 25 --- 254	740 80 --- 820	8,4 1,0 --- 9,4 2,9	Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
m	9,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 92l, podszt.: so, brz, św, db na 50%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92		0,8	26	20	III	3	217	1995	30,1 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,26		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
359 d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podszt.: św, db, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	24	22	IA	12	326	165	4,3 8,6	TP-0,50
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														
	12,99 12,99 12,99 12,99 12,99		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 13,42 = 13,42 Obr. ew. Jagodziniec (0006) = 13,42 Gmina Brzeziny (022) = 13,42 Powiat kaliski (07) = 13,42 Woj. wielkopolskie (30)											2428	35,9		
360 a	0,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Brzeziny (0002) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 139m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,6	29	21	I	12	223	110	2,6 5,3	TP-0,49
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jrz, db, gfg, db.c, bez.c na 80%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	40 40 40		1,0	19 16 19	16 15 17	I II II	12	161 31 25 ---	290 55 45 ---	12,0 3,0 1,4 ---	TP-1,79
																217	390	16,4 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
360 c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Bk 28l, podsz.: jrz, kru, brz, lp na 60%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	28 28		1,5	13 10	13 11	IA II	12	232 19 ---	340 30 ---	23,9 3,1 ---	TW-1,47
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Mn, pl, P. zad, R. nar.krt, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 64l, Jw, Db.c, Wz 39l, podsz.: bez.c, jrz, kru, jw na 80%, 1-w cz. E d luka 0,02 ha Lp 3l. 2-w cz. E d luka 0,03 ha Lp 3l.	100 JS-JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	39 39 39		1,2	17 14 14	15 14 15	I II III	12	155 30 47 ---	320 60 95 ---	13,7 3,4 3,1 ---	TP-2,05
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Mn, pl, P. zad, R. jeż.fld, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 28l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 40%, Info: fragm.LMw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	28 28 28		1,1	13 9 15	13 10 14	IA II II	12	117 13 40 ---	230 25 80 ---	16,0 2,8 5,7 ---	BRAK WSK-1,96
g	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Św 65l, So 210l, podsz.: jrz, czm.p, św, lp, lsz na 80%, Info: fragm.BMśw,Bśw domki letniskowe obelisk ofiar IIwojny św.	100 JS-JD-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 BRZ	65 65 110 120		0,6	25 24 38 38	23 21 25 25	I II II II	13	60 45 67 31 ---	510 380 565 260 ---	11,3 5,2 6,2 1,3 ---	BRAK WSK-8,46
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, śml.dar, jeż.fld, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 67l, Św 57l, podsz.: jrz, św, kru, czm na 90%, 1-w cz. N bagny 0,05 ha, Info: ER11	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	67 67 67	nat nat nat	0,8	26 29 29	22 25 26	III IA I	3 3 3	150 73 53 ---	230 115 80 ---	3,6 2,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,55
																276	425	7,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szad, R. bor.czr, ork.pos, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, bez.c na 90%, Info: ER11 fragm.BMśw,LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	30	25	IA	12	392	710	15,1 8,3	BRAK WSK-1,81
j	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, podsz.: db.b, brz na 60%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	20	18	III	3	193	900	18,2 3,9	TP-4,67
k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b, Brz 109l, podsz.: db.c, so, brz, db na 90%, Info: fragm.Bśw,LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	109		0,8	26	21	III	3	253	385	4,5 2,9	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: L TELEK														
~g			0,05		RP: L ENERG, Info: Brzeziny 0,4kV														
~h			0,30		RP: L ENERG, Info: magistrala GPZ Piwonice- Godziesze 15kV														
~i			0,06		RP: L ENERG, Info: magistrala GPZ Piwonice- Godziesze 15kV														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
360 ~j ~k ~l			0,11 0,08 0,05		RP: L ENERG, Info: brak w zestawieniach  RP: L ENERG, Info: GPZ Piwonice- Godziesze odg. st.13-735 0,4kV  RP: L ENERG, Info: magistrała GPZ Piwonice- Błaszki 15kV															
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Brzeziny (0002) = 26,93 Gmina Brzeziny (022) = 26,93 Powiat kaliski (07) = 26,93 Woj. wielkopolskie (30)											5815	159.5			
361 a b c	2,38 2,29 1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Brzeziny (0002) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 140m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 97l, podsz.: so, brz, jrz, czm.p na 60%, Info: fragm.BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 2-w cz. E luka 0,06 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl///płp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 79l, podsz.: kru, jrz, db, św na 100%	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	97  57  79			0,7  0,8  0,8	26  15  30	21  15  25	III  III  I	3  12  3	199  169  323	475  385  405	6,6 2,8  11,6 5,1  7,1 5,6	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38  TP-2,29  TP-1,26



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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 43l, podszt.: db, kru na 30%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,7	16	17	I	12	183	175	6,6 6,9	TP-0,96
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plp, P. szch, R. jeź.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 13l, Db.c 45l, Jd 26l, podszt.: brz, so, kru, jrz, db na 60%, Info: fragm.BMśw,LMw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 2 DB.B 2 DB.B 1 BK 1 JD	18 18 45 26 26 16		0,8	8 16 7 8	7 6 7 7	I II III II	12	15 17 6 5	40 45 15 15	2,6 2,5 5,1 1,2	CP-2,64
g	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, jeź.fld, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Ol 55l, Db.b 90l, podszt.: kru, db, jrz, czm.p na 50%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	24	21	I	12	306	2165	59,1 8,3	TP-7,08
							PRZES	SO ŚW DB.B	120 70 70			35 23 27	23 18 17		3 3 3	---	18 8 5 ---	---	11,4 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
361 h	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 42l, BK 30l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 79l., <b>Info:</b> fragm.BMśw,LMw ER\10-0,22ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	30 42 30 30 42			1,3	14 19 18 11 16	14 17 16 12 17	IA I I III II	13	99 90 28 22 27 ---	380 345 110 85 105 ---	23,5 13,5 6,2 4,0 3,1 ---	TW-3,85
i	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św 23l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 90l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 143l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So 143l., <b>Info:</b> fragm.LMśw ER\10-0,24ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	23 23 23			1,3	11 10 8	10 10 8	IA II II	12	116 17 8 ---	475 70 35 ---	50,9 4,5 7,0 ---	TW-4,11
j	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jd, Brz 17l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 140l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 140l. 3-w cz. C kępa 0,04 ha So 140l., <b>Info:</b> fragm.LMśw ER\10-0,32ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	17 17 17			1,0	8 6 4	7 II III	IA II III	12	40	145	23,3 0,9 ---	CP-3,67
							PRZES	SO SO DB.B	143 90 80				39 29 33	23 20 14	3 3 3	75 15 3 ---	93	24,2 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	
361 k	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gl, P. zad, R. tnk.psk, wrz.pos, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, pods.: brz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 143l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 143l., Info: fragm.LMśw,Bśw ER10-0,23ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ  SO	10 10 10  143	hat szt szt	1,0		3 2 5	I II II	12		15	1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,73	
~a			0,08		RP: ROWY															
~b			0,04		RP: ROWY															
~c			0,19		RP: ROWY															
~d			0,13		RP: DROGI L															
	31,97 31,97 31,97 31,97 31,97		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 32,41 = 32,41 Obr. ew. Brzeziny (0002) = 32,41 Gmina Brzeziny (022) = 32,41 Powiat kaliski (07) = 32,41 Woj. wielkopolskie (30)												5789	240,4		
362 a	3,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 137m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Db.c, Gb 18l, pods.: czm.p, db.c na 20%, 1-w cz. N kępą 0,22 ha So 110l. 2-w cz. S kępą 0,11 ha So 110l., Info: mjsc postoju pojazdów,fr.BMw,BMśw BUP-3 UP-So ER10-0,33ha	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  SO	18 18  110	upr	1,0		8 11	8 10	IA I	12	50 10 --- 60	160 30 --- 190 60	23,0 2,7 --- 25,7 8,1	CP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 13l, pods.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 110l., Info: BUP-3 UP-So ER10-0,42ha W cz.N miejsce postoju pojazdów	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	upr		0,9		4 5	II III	12			7,0 1,0 --- 8,0 2,8	CP-2,90
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd., pods.: brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 110l., Info: BUP-3 UP-So ER10-0,46ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 9	upr		0,9			II II	12			1,8 --- 1,8 0,5	CW-3,31
d	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b, Db.s 110l, Św 35l, pods.: so, św, db, brz na 70%, Info: fragm.BMśw BUP-3	100 SO (zg)	DRZEW SO	110			0,8	30	21	III	3	245	1895	21,5 2,8	Działka nr 1: IB-100%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 Działka nr 2: IB-100%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 f	16,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 117l, Brz 90l, Św, So 40l, podsz.: św, so, db, brz na 70%, <b>Info:</b> BUP-3	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		117		0,7	34	22	III	3	213	3470	35,2 2,2	Działka nr 1: IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 Działka nr 2: IB-100%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 Działka nr 3: IB-100%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 Działka nr 4: IB-100%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
g	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, <b>Info:</b> fragm.Bśw BUP-3 UP-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		7 10 9	upr	1,0			I II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,45
h	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, sta.leś, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp., mjs So 8l, <b>Info:</b> fragm.Bśw BUP-3 UP-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		4 4 4	upr	1,0			I II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,68
i	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, <b>Info:</b> BUP-3	100 SO (zg)	DRZEW SO		87		0,7	25	21	II	3	248	335	5,3 3,9	Działka nr 1: IB-100%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26 Działka nr 2: IB-100%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362																			
	41,87		0,40		= 42,27											6040	99,6		
	41,87		0,40		= 42,27 Obr. ew. Świerczyna (0019)														
	41,87		0,40		= 42,27 Gmina Brzeziny (022)														
	41,87		0,40		= 42,27 Powiat kaliski (07)														
	41,87		0,40		= 42,27 Woj. wielkopolskie (30)														
363					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 138m.														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 90l, Św 60l, pods.: so, św, db, brz na 80%	100 DB-SO (cz zw) 10	DRZEW PODRII	SO ŚW	120 45		0,8 0,5	35 13	24 10	II II	3 22	314 18	655 35	6,1 2,9	IIBU-90%-2,08 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,4	12 12	12 13	I II	12	216 18	1025 85	67,9 4,0	TW-4,74
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,0	7 7	7 8	III IV	12	58 10	130 20	6,6 1,5	TW-2,25
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 85l, pods.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	25	20	III	3	221	205	3,4 3,7	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,1	11 13	10 12	I II	12	97 26	70 20	7,7 1,2	TW-0,74
																123	90	8,9 12,0	

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
363 g	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, tśl.mdr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, Św 40l, podsz.: brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	16 16 16 16		0,9		6 5 7 4	I II II II	12			8,8 1,4 1,7 0,3 --- 12,2 3,9	CP-3,11
h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, podsz.: brz, so, kru na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	30	24	I	3	325	255	4,7 5,9	TP-0,79
i	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bru, tnk.psk, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha So 120l., <b>Info:</b> fragm.Bśw ER\10-0,43ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	13 13 13	nat szt szt	0,9		2 2 3	I II I	12			15,3 0,9 --- 16,2 4,2	CP-3,87
j	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, tśl.mdr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 120l. Św 55l., <b>Info:</b> fragm.Bśw ER\10-0,29ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	8 8 10 9	nat szt szt szt	1,0				I II II II	12		1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,57
							PRZES	SO ŚW	120 55			33 21	22 17		3 3	50	57 8 --- 65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
363 k	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, wrz.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Brz 4l, podsz.: czm.p. brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 120l. Św 32l., <b>Info:</b> fragm.Bśw ER\10-0,17ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO ŚW	4 5 120 32	nat szt	1,0			II III	11 3 3			25 2 --- 27	CW-3,45
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 25,84 Gmina Brzeziny (022) = 25,84 Powiat kaliski (07) = 25,84 Woj. wielkopolskie (30)											2645	132,6		
364 a	1,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 136m.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ  SO DB.B BRZ	22 22  122 122 80		1,2	9 11	9 10	I II	12  3 3 3	90 18 108	175 35 210	23,4 2,3 --- 25,7 13,4	TW-1,92
																	180 3 2 --- 185		



Oddz. 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
364 b	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67I, Db.b 140I, Św 30I, podsz.: so, brz, czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		67		0,8	26	22	I	12	301	445	9,5 6,4	TP-1,48
c	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BRZ		2 3 3	nat szt szt	1,0			II II II	11			0,3 --- 0,3 0,5	PIEL-0,56
d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.fd, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 101I, podsz.: św, brz, db.b, kru na 90%, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	101			0,9	30 24	24	II	3	339	395	4,9 4,2	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
f	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 18I, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 103I., <b>Info:</b> ER\10-0,15ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18	nat szt szt	1,0	8 7	7 8 6	I II II	12	40 10 ---	115 30 ---	12,5 2,5 0,7 ---	CP-2,85	
g	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Jd, Db.b, Brz 14I, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 103I., <b>Info:</b> fragm.BMw ER\10-0,35ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	14 14	nat szt	1,0		28 24	3 3	I II	22			13,9 ---	CP-2,78
							PRZES SO	103				28 24		3		20	55	13,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 h	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 97l., <b>Info:</b> ER\10-0,08ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	5 hat 5 szt 3 szt 3 szt		1,0			II II II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,03
i	7,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 97l, Św, Db.s 40l, podsz.: kru, św, db, brz na 100%, <b>Info:</b> fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,8	35	23	II	3	277	2090	27,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
j	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.fld, tnk.leś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kru, db, św, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 3l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 3l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 3l. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Bk 3l.	100 JD-DB-SO (cz zg)	KO DRZEW	SO	101		0,4	36	28	I	2	203	630	8,0 2,6	IIIAU-95%-3,10 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,27
k	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 43l, mjs Brz 43l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 40%, <b>Info:</b> fragm.LMśw,Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,8	23	21	IA	12	269	560	19,9 9,5	TP-2,09
l	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 122l, Brz 80l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		0,9	35	24	III	3	273	200	1,9 2,6	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,25 0,04 0,03 0,04 0,04 0,04 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 27,72 Gmina Brzeziny (022) = 27,72 Powiat kaliski (07) = 27,72 Woj. wielkopolskie (30)												4992	128.6		
365 a b	1,59 6,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: kru, db, św, ak na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 4l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 4l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, P. szad, R. jeź.fld, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db.c 20l, Bk 11l, Lp 10l, pods.: ak, czm.p, brz na 20%, Info: BUP-2 UP-So	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODRII PODS	SO  DB.B DB.B	97  45 4		0,4  0,2 0,3	36 28	28 13	I 2	2 12	200 20	320 30	4,3 2,7	IIIAU-95%-1,59 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-0,70	
						140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 SO 1 BK	5 DB.S 4 SO 1 BK	20 8 20	upr	0,9		7 2 7	II I II	12			3,7 ---	CP-6,57	
							PRZES	SO DB.B DB.S	120 70 120			38 30 55	27 18 24		3 3 3		10 15 21 46	0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 ~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	8,16 8,16 8,16 8,16 8,16		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 8,41 = 8,41 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 8,41 Gmina Brzeziny (022) = 8,41 Powiat kaliski (07) = 8,41 Woj. wielkopolskie (30)											396		8	
366 a				3,70	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Brzeziny (0002) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 135m. RP. BAGNO (N ), Info: ER12														
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 72l, podszt.: jrz, kru, db.c, brz, św na 90%, Info: fragm.LMśw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	31	27	IA	3	361	900	16,7 6,7	BRAK WSK-2,50
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 77l, podszt.: kru, db, jrz, brz na 80%, Info: fragm.Bśw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	77 77 77		0,8	28 25 26	25 23 24	I III II	3 3 3	232 51 20	165 35 15	3,0 0,5 0,1	TP-0,71
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m//pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Brz 60l, podszt.: kru, jrz, brz na 80%, Info: ER11	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 OL	60 60 100	nat nat nat	0,8	27 26 30	21 21 23	III I III	3 3 3	166 60 37	160 60 35	2,9 1,4 0,4	BRAK WSK-0,97
																263	255	4,7 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
366																				
f	2,03				Rezerwat przyrody: Brzeziny RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 119I, Św 80I, pods.: db, jał, brz, so, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: dłg.kró, Info: Rezerwat"Brzeziny" ER/1 Tab.48 POP	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		0,8	42	25	II	3	292	595	5,6 2,8	BRAK WSK-2,03	
g				0,40	Rezerwat przyrody: Brzeziny RP. BAGNO (N ), Info: Rezerwat"Brzeziny" ER/1 Tab.48 POP		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	120 60			35 24	21 21		3 4		25 20 ---	45		
h	0,70				Rezerwat przyrody: Brzeziny RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, trz.brz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 119I, Ol 60I, pods.: kru, jrz, św na 80%, Info: Rezerwat"Brzeziny" ER/1 Tab.48 POP	80 OL (zg)	DRZEW	OL	89	nat	0,8	35	24	II	3	383	270	3,0 4,3	BRAK WSK-0,70	
i	1,28				Rezerwat przyrody: Brzeziny RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Ol 119I, Ol 90I, pods.: db, kru, so na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 30I., OP. Płaty roślinności: dłg.kró, Info: Rezerwat"Brzeziny" ER/1 Tab.48 POP	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	119 90		0,8	42 26	25 23	II III	3 3	268 37 ---	345 45 ---	3,2 0,9 ---	4,1 3,2	BRAK WSK-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr. tłś.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s 45l, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, db, kru na 60%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,4	14	14	IA	12	303	325	20,0 18,7	TW-1,07
k				1,23	RP. BAGNO (N ), Info: ER\12		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 30			22 13	18 12		4 4		14 8 --- 22		
l		0,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.fld		OL-ŚW-DB												AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 PIEL-0,49
m				0,59	RP. BAGNO (N ), Info: ER\12														
n	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 37l, podsz.: jrz, bez.c, św na 90%, Info: fragm.Ol teren podmokły ER/9	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	37 37 50 50		0,9	20 19 27 29	20 20 24 24	II I I I	13	137 28 87 24 ---	730 150 465 130 ---	24,5 5,2 9,7 2,9 ---	BRAK WSK-5,33
o	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tłś.mdr, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 70%, Info: fragm.BMw	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	32 30	26 25	IA I	12	270 27 ---	145 15 ---	3,3 0,2 ---	TP-0,53
p	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, podsz.: brz, db, jrz, św, kru na 70%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	127		0,8	44	25	II	3	316	195	1,6 2,6	BRAK WSK-0,62

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 r	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, pods.: kru, jrz, czm.p na 70%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	32 30	26 25	IA I	12	270 27 ---	195 20 ---	4,6 0,3 ---	TP-0,73
s	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	6 8 7		1,0		3	I II II	13			0,5 ---	CW-0,56
t	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, pods.: db, brz, jał na 40%, Info: fragm.Bśw,BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	21	I	12	287	395	9,3 6,7	TP-1,38
w	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, pods.: db, jał, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	24	21	II	3	307	595	10,5 5,4	TP-1,94
x	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św, Db.s 72l, pods.: db, kru, jrz, św, jał na 80%, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,7	29	26	IA	3	310	1115	20,6 5,7	TP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 y	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, pods.: db, brz, jał na 40%, Info: fragm.BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	21	I	12	287	270	6,3 6,7	TP-0,94
z	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, pods.: brz, kru, jrz, db na 40%, Info: fragm.BMw,LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30		1,4	14	13	I	12	236	775	51,3 15,6	TW-3,28
ax	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///płp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs OI 30l, pods.: brz, jrz, kru na 50%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	30 30 30		1,5	15 13 23	14 12 15	IA II I	13	226 26 21 ---	380 45 35 ---	23,4 4,0 1,6 ---	TW-1,68
bx	2,11				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, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Os 62l, Czm.p 30l, pods.: kru, db, jrz, jał na 90%, Info: fragm.LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	26	24	IA	12	302	635	14,1 6,7	TP-2,11
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: L ENERG, Info: magistrala GPZ Piwonice- Godziesze 15kV														
~c			0,08		RP: L ENERG, Info: magistrala GPZ Piwonice- Godziesze 15kV														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
366																				
	31,96	0,49	0,56	5,92	= 38,93												9240	251,6		
	31,96	0,49	0,56	5,92	= 38,93 Obr. ew. Brzeziny (0002)												(67)			
	31,96	0,49	0,56	5,92	= 38,93 Gmina Brzeziny (022)															
	31,96	0,49	0,56	5,92	= 38,93 Powiat kaliski (07)															
	31,96	0,49	0,56	5,92	= 38,93 Woj. wielkopolskie (30)															
367					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Brzeziny (0002) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 137m.															
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///plp, P. szad, R. jeź.fld, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 18l, Gb, Lp 27l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%, Info: fragm.BMśw,LMśw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB.B 1 JD 1 DB.B	18 18 27 27 45		0,8		5 6 10 2 13	II I II IV III	12		7 15 20 ---	3,3 1,9 1,1 ---	CP-2,21	
							PRZES	SO DB.B ŚW	120 150 70			30 65 25	24 22 13	3 3 3		90 10 1 ---	101	6,3 2,9		
b	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeź.fld, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 14l, Bk, Jd 23l, podsz.: brz, db, kal.k na 50%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 120l. 3-w cz. N kępa 0,50 ha So 120l., Info: fragm.BMśw,LMw ER\10-0,81ha	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 JD	14 23 14 14	nat szt szt szt	0,8		7	6 7 5 2	I III II III	12		10 65 ---	12,8 1,6 ---	CP-6,40
							PRZES	SO	120			35	23	3		35	14,4 2,2			
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeź.fld, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Jd 15l, mjs So 35l, Brz 15l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 119l. 2-w cz. N kępa 0,27 ha So 119l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,51ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	5 15 15		0,9		5 5	I II II	12		1,3 ---	1,3 0,3	CW-2,30 CP-1,53	
							PRZES	SO	120			35	23	3		25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//plp, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Św 90l, podszyt.: db, kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Db.s,Bk,Jd 10l. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s,Jd 10l. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.s,Jd 10l., Info: fragm.BMśw	100 JD-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	120		0,6	39	24	II	3	226	720	6,7 2,1	IIIAU-95%-3,19 AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25 CP-0,94
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 46l, Db.b, So 27l, podszyt.: kru, db, brz na 80%, Info: fragm.BMw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 27		0,9	22 12	20 14	IA I	12	249 24 ---	410 40 ---	13,3 2,1 ---	TP-1,65
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plp, P. szch, R. jeż.fld, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd 17l, podszyt.: brz, db, kru, czm.p na 60%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17		0,8	8 9	7 6 10	I II I	12	40 5 45	90 10 100	8,9 0,2 1,0 ---	CP-2,23
h	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plp, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 15l, podszyt.: brz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So 120l. Św 80l., Info: fragm.LMw ER\10-0,48ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	15 nat 15 szt 15 szt		0,8		4 3 3	II I II	22			7,7 2,3 ---	CP-4,09
							PRZES	SO	127			37	23		3		10		4,5
							PRZES	SO ŚW	127 80			40 27	27 20		3 3		50 5 55		10,1 4,5 2,4

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
367 i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. pok.zwy, jez.fid, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, jrz, db, brz na 90%	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 DB.B	55 55 55 55		0,8	25 21 21 22	23 20 22 20	IA III I II	12	135 59 59 20 ---	270 115 115 40 ---	6,9 2,4 2,3 1,3 ---	TP-1,99
j	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Blgw, pl////gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 135l, Brz 90l, Św 70l, podszt.: db, so, św, jał, brz na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 8l., Info: fragm.LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB.S 2 BK	135  10 8		0,6  0,3	42  1 1	25  1 1	II  22	3	238	745	5,9 1,9	IIIAU-95%-3,13 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CP-0,94
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Brzeziny (0002) = 29,15 Gmina Brzeziny (022) = 29,15 Powiat kaliski (07) = 29,15 Woj. wielkopolskie (30)											2976	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 d	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 122l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 122l., <b>Info:</b> ER10-0,45ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 9	nat szt	0,8			II III	23			0,5 --- 0,5 0,2	CW-3,24
f	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 122l., <b>Info:</b> ER10-0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		4 122	nat	0,8			II III	22 3		15		CW-3,53
g	15,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, db, brz, db.c na 80%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha So 3l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		115		0,7	36	20	III	3	219	3395	35,6 2,3	Działka nr 1: IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 Działka nr 2: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55
h	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 122l. 2- w cz. S kępa 0,11 ha So 122l., <b>Info:</b> ER10-0,25ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 9	nat szt	1,0			II III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,52
i	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: brz, db, jał na 10%, <b>Info:</b> fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		54		0,8	20	18	II	12	215	120	3,5 6,4	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 j  ~a ~b ~c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 102l., Info: ER\10-0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	nat szt	1,0			I II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,71
	40,65 40,65 40,65 40,65 40,65		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 41,29 = 41,29 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 41,29 Gmina Brzeziny (022) = 41,29 Powiat kaliski (07) = 41,29 Woj. wielkopolskie (30)											4618	142,9		
369 a  b	4,18  3,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 139m.	100 SO (zg)	DRZEW SO	66			0,7	20	19	II	12	218	910	20,8 5,0	TP-4,18
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podszyt.: brz, db, so na 30%, Info: PKjps nr101	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			1,0	9 11	8 11	IA I	12	55 15 --- 70	190 50 --- 240	24,9 4,1 --- 29,0 8,4	TW-3,44
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Kl 19l, podszyt.: brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 120l., Info: ER\10-0,09ha		PRZES SO	120				30	22	3		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, sta.leś, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 120l., Info: ER\10-0,12ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 5	hat szt	0,8			II II	23			0,9 --- 0,9 0,2	CW-3,62
d	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 120l, podsz.: so, brz, jał, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		120		0,8	32 35	22 14	III 3	3	248	1405	13,6 2,4	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
f	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, db, db.c, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		94		0,8	24	21	III	3	221	1155	16,8 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 22,54 Gmina Brzeziny (022) = 22,54 Powiat kaliski (07) = 22,54 Woj. wielkopolskie (30)												3772	81.1	

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
370					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 138m.														
a	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10	nat szt szt	1,0		3 1 4	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,05
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 50% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	5 5 104	nat szt	0,9			I II	13		3	0,3 0,3 0,3	PIEL-1,00
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 40l, podszyt.: św, db.b, brz na 60%, Info: fragm.BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104		0,8	30	24	II	3	290	225	2,7 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 80l, Św 50l, podszyt.: kru, św, db na 80%, Info: fragm.LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	40	28	I	3	339	1450	18,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 14l, podszyt.: brz, db, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 104l. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha So 104l., Info: ER\10-0,28ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	14 14	nat szt	0,9		4 5	II III	12		50	7,5 0,5 --- 8,0 2,9	CP-2,74



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 89l., Info: ER\10-0,11ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB.B SO	10 12 10 89	nat szt szt	1,0		2 2 1	I II II	12			25	CP-0,54
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 4l, mjs Db.b 5l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 89l., Info: ER\10-0,17ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO	7 5 89	nat szt	1,0			I II	12		35	PIEL-0,92	
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat szt	1,0		2 3	II III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,81
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 4	nat szt	1,0			II III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,75
k	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.fid, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 107l, Św 50l, So 30l, podszt.: św, kru, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 3l. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.b 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.b 3l. 4-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.b 3l. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.b 3l., Info: fragm.Bśw odn 2022 jaki skład	100 JD-DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO SO DB.B	107 107 3		0,6 0,3	37 28	28	I	2	281	1465	17,2 3,3	PIEL-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 ~a ~b ~c ~d ~f			0,13 0,25 0,15 0,01 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 18,69 Gmina Brzeziny (022) = 18,69 Powiat kaliski (07) = 18,69 Woj. wielkopolskie (30)											3257	47.1		
371 a	2,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, kon.maj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.c, Md 24l, podsz.: brz, kru, db, db.c na 70%, Info: fragm.BMw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	24 24	nat szt	1,2	12 11	12 10	IA II	12	129 13 ---	265 25 ---	25,6 4,8 ---	TW-2,06	
						PRZES	DB.B	110				50	25	3	142	290	7	30,4 14,8	

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
371 b	6,85				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15259/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Md 107I, podsz.: kru, db, św, brz, db.c, jrż na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.s 20I. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s 20I. 3-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.s 20I. 4-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db.s 20I. 5-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 20I. 6-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db.s 20I. 7-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s 20I. 8-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk,Jd 9I. 9-w cz. NW od gnia 0,26 ha Bk,Jd 9I. 10-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd,Bk 9I. 11-w cz. W od gnia 0,22 ha Jd,Bk 9I. 12-w cz. W od gnia 0,21 ha Jd,Bk 9I. 13-w cz. W od gnia 0,30 ha Jd,Bk 9I. 14-w cz. SW od gnia 0,20 ha Jd,Bk 9I. 15-w cz. SE od gnia 0,33 ha Jd,Bk 9I., <b>Info:</b> fragm.BMw,BMśw GDN</p>	100 JD-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODRII PODS	SO	107	gdn	0,3	35	27	I	2	124	850	9,9 1,4	IIIBU-95%-6,85 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 CP-1,45 PIEL-1,62
c	6,15				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15259/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Md 107I, Ak 80I, Db.c 50I, Św 70I, So 30I, podsz.: db, kru, św, brz na 90%, 1-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.b,Lp 5I. 2-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 5I. 3-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.b 5I. 4-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.b 5I. 5-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db.b 5I., <b>Info:</b> fragm.BMw GDN</p>	100 JD-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODRII PODS	SO	107	gdn	0,6	37	29	I	2	285	1755	20,5 3,3	IIIAU-95%-6,15 AGROT-4,39 ODN-ZŁOŻ-4,39 PIEL-1,76

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
371 d	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.drb, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Md 43l, podsz.: kru, db, brz, ak na 60%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So,Brz,Db.b 72l., Info: fragm.Bśw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 2 BRZ	43 43 43		0,7	23 23 19	20 20 19	IA I I	12	73 66 48 ---	445 400 290 ---	15,8 16,8 8,3 ---	TP-6,09
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//glp, porol, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db.b, Brz 120l, Md, Db.b, Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz na 100%, 1- w cz. W kępa 0,37 ha Db.b,Md,Jw,So,Ak 40l.	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,7	30	27	IA	13	311	440	9,4 6,7	TP-1,41
g				4,27	RP: R (R VI)														
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	23	20	IA	12	307	170	5,9 10,5	TP-0,56
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: LINIE														
~h			0,18		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
371																			
	23,12		1,00	4,27	= 28,39												4742	117	
	23,12		1,00	4,27	= 28,39 Obr. ew. Świerczyna (0019)														
	23,12		1,00	4,27	= 28,39 Gmina Brzeziny (022)														
	23,12		1,00	4,27	= 28,39 Powiat kaliski (07)														
	23,12		1,00	4,27	= 28,39 Woj. wielkopolskie (30)														
372					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 136m.														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 36l, podszyt.: czm.p, kru, db, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	36 36		0,8	21 18	19 17	IA I	12	169 33 ---	630 125 ---	28,8 6,7 ---	TW-3,72
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Jd, Db.b 23l, podszyt.: kru, brz, czm.p, jrj na 40%, Info: BUP-2 UP-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	upr	1,2	13 8	12 10	IA II	12	142 12 ---	360 30 ---	38,6 2,0 ---	TW-2,55
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeź.ftd, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.c 19l, Info: BUP-2 UP-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	8 19 19	upr	1,0			I II II	12			1,4 ---	CW-2,20 CP-1,46
																		1,4	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 d	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, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 122l, Db.b 70l, podszyt.: czm.p, db, brz, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.b 14l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 14l. 3-w cz. E od gnia 0,12 ha Db.b 14l. 4-w cz. E od gnia 0,13 ha Db.b 14l. 5-w cz. E od gnia 0,11 ha Db.b 14l. 6-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 14l. 7-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.b 14l., Info: GDN BUP-2	100 DB-SO (zg) 10 PODR PODRII	KO DRZEW SO		122 gdn		0,4  0,3  0,2	37  4 4 13	28  4 4 12	II  I I I	2  22  22	168   22	620   80	5,6 1,5	IIIAU-100%-3,70 AGROT-2,69 ODN-ZŁOZ-2,69 CP-1,01
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, P. szad, R. jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 55l, podszyt.: czm.p, ak, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BRZ 2 BRZ 2 SO	70 70 55 55		0,8	28 27 32 28	24 25 23 24	II I I IA	12	75 83 45 65 ---	60 65 35 50 ---	1,4 0,8 0,7 1,3 ---	TP-0,79
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, P. szad, R. jeź.fld, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, brz, kru, śl.t na 80%, Info: BUP-2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 DB.B 1 BRZ	23 23 23		1,0	18 13 14	17 12 15	I I I	12	116 9 13 ---	85 5 10 ---	7,6 1,0 0,6 ---	TW-0,74
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz 56l, podszyt.: czm.p, św, kru, db na 80%, Info: BUP-2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56		0,7	27 29	25 28	IA I	12	261 27 ---	275 30 ---	6,9 0,7 ---	TP-1,05
i				0,18	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 j	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gl, P. szad, R. orl.pos, jeź.fld, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp 34l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	34 34 34		0,8	21 15 13	17 15 15	IA I II	12	144 22 15 ---	285 45 30 ---	14,3 2,6 1,2 ---	TW-1,99
k	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//glp, P. szad, R. orl.pos, szc.zaj, jeź.fld, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 29l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, Info: fragm.Lśw BUP-2 UP-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	29 29 29	upr	0,9	28 23 10	16 17 11	IA I I	12	168 65 6 ---	870 335 30 ---	56,9 20,5 2,9 ---	TW-5,17
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 24,04 Gmina Brzeziny (022) = 24,04 Powiat kaliski (07) = 24,04 Woj. wielkopolskie (30)											4062	202.5		
373 a	5,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Ak, Jd 33l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 90%, Info: BUP-2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.B SO	33  123 123		0,9	18  58 46	17  27 28	IA  3 2	12	220  4 3 ---	1210  4 3 ---	63,5 11,5	TW-5,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 b	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Św, Db.b, Md, Brz 67l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz na 70%, Info: fragm.BMśw,LMśw BUP-2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,7	26	26	IA	12	319	1865	37,7 6,4	TP-5,85
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 28l, podsz.: brz, czm.p na 40%, Info: fragm.LMśw BUP-2 UP-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	28 28	upr	1,4	12 10	13 10	IA II	12	219 18 237	805 65 870	56,2 7,2 63,4 17,3	TW-3,67
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jeź.fid, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: BUP-2 UP-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	8	upr	0,8		2	I	22				CW-0,65
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 23l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db.b 55l., Info: BUP-2 UP-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	23 23 23	upr	0,9	12 7 11	10 7 12	IA III I	12	116 10 13 139	310 25 35 370	33,1 0,5 2,2 35,8 13,4	TW-2,67
g			0,07		RP: URZ WOD, Info: mała retencja														
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,28		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
373																			
	18,34 18,34 18,34 18,34 18,34		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,78 = 18,78 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 18,78 Gmina Brzeziny (022) = 18,78 Powiat kaliski (07) = 18,78 Woj. wielkopolskie (30)												4337	200,4	
374					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 135m.														
a	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Ak 68l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 70%, Info: fragm.LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 JD	65 27 27		0,7 0,3	28 6 3	IA 12 22	12 12	314 244	2205 355	46,2 6,6	TP-7,02	
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Ak 46l, podsz.: db, ak, czm.p na 20%, Info: fragm.LMśw d-n podkrzesany	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18 17	I 12	12	244	355	12,2 8,4	TP-1,46	
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Lp 9l, podsz.: brz na 30%, Info: BUP-2 UP-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	8 upr		0,9	2	I 12	12				CW-1,52	
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.psk, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ksz 14l, So, Brz 34l, podsz.: brz, so, kal.k na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So 117l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 117l., Info: fragm.Bśw BUP-2 UP-So ER10-0,42ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ  SO	14 14 14  117	14 upr   	1,0	4 3 6	I II II	12			14,0 0,8 1,0 --- 15,8 5,0	CP-3,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 f  ~a	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61, Info: BUP-2  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,8	21	21	I	12	280	115	2,8 6,8	TP-0,41
	13,60 13,60 13,60 13,60 13,60		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 13,73 = 13,73 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 13,73 Gmina Brzeziny (022) = 13,73 Powiat kaliski (07) = 13,73 Woj. wielkopolskie (30)												2815	77	
375 a  b  c	3,47  1,36  3,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 139m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl//glp, P. szch, R. jeź.ftd, nar.krt, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Wz 43l, podsz.: czm.p, św, kru na 90%, Info: fragm.Lśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl//glp, P. ziel, R. nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 110l, Ak, So 66l, podsz.: czm.p, ak na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, jr, św, kru na 60%, Info: fragm.LMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 4 BRZ 1 SO	43 43 43		0,7	20 20 21	19 20 19	I I IA	12	79 64 41 ---	275 220 140 ---	11,4 6,3 5,0 ---	TP-3,47	
						140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.B 1 OS 1 BRZ	66 66 66		0,7	30 29 23	22 24 23	II II II	13	167 31 25 ---	225 40 35 ---	5,9 0,5 0,5 ---	TP-1,36	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	43 43 43		0,7	19 17 18	19 19 19	IA I I	12	173 35 16 ---	670 135 60 ---	23,8 5,7 1,8 ---	TP-3,88	
															224	865	31,3 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
375 d	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//glp, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Lp 36l, podsz.: czm.p, kru, db, gb na 70%, 1-w cz. C kępą 0,24 ha So,Brz,Os 47l., Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	36 36 36		0,9	18 14 15	17 14 16	IA II II	12	159 25 23 ---	1390 220 200 ---	63,7 14,0 7,3 ---	TP-8,75	
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	DB.B GB DB.B BK	65 65 150 90			25 16 60 42	19 17 27 19	3 4 3 3		15 5 10 8 ---	38	9,7		
~b			0,08		RP: DROGI L															
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 17,69 = 17,69 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 17,69 Gmina Brzeziny (022) = 17,69 Powiat kaliski (07) = 17,69 Woj. wielkopolskie (30)												3648	145,9		
376 a	5,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 136m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK	22 55 22 28 22		1,0	11 21 8	11 17 8	IA III II II II	12	58 44 13 ---	310 235 70 ---	37,1 9,5 18,4 3,1 ---	TW-4,35 CP-1,00	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md, Db.s 28l, Brz, Md, Jw 22l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%, Info: BUP-2		PRZES	SO DB.B	123 123			38 55	27 28	2 2		115 9 9 18	615 9 9 18	68,1 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. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
376 b	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mieszk. wkęp, pjd Db.s, Brz 45l, Jd, Gb 9l, Lp 8l, podsz.: brz, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 123l., <b>Info:</b> fragm.BMśw BUP-2 ER10-0,12ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 2 DB.S	7 19 19 55	nat szt szt nat	1,0			I II III	12			52	230	1,1 9,2 --- 10,3 2,3	CW-1,77 CP-2,64
c	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15259/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mieszk. jdn, mjs Db.s 90l, podsz.: db, kru, so, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 15l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 15l. 3- w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 15l. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 15l. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 15l. 6-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.s 15l., <b>Info:</b> fragm.BMśw GDN BUP-2	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	123 gdn 123		0,5		40 48	29 29	I II	2 3	224 28 ---	950 120 ---	9,0 1,1 ---	10,1 2,4	IIIAU-100%-4,24 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CP-1,34
d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//glp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.fld, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mieszk. wkęp, mjs Brz, Md 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%, <b>Info:</b> BUP-2	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	70 70		0,7		28 27	26 27	I IA	12	209 82 ---	290 115 ---	6,3 2,2 ---	8,5 6,1	TP-1,39
~a			0,05		<b>RP:</b> ROWY																
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,15		<b>RP:</b> 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	
376																				
	15,39 15,39 15,39 15,39 15,39		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 15,91 = 15,91 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 15,91 Gmina Brzeziny (022) = 15,91 Powiat kaliski (07) = 15,91 Woj. wielkopolskie (30)												2535	97		
377					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 132m.															
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Db.b 22l, podszyt.: brz, db na 40%, Info: fragm.BMśw,LMśw BUP-2 UP-So	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	22 22 22	upr	1,0	8 7 9	8 7 10	I I II	12	129 6 12 ---	315 15 30 ---	42,9 1,5 2,0 ---	17,0 4,1 ---	TW-2,46	
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępą 0,09 ha So 118l. 2-w cz. C kępą 0,06 ha So 118l., Info: fragm.BMśw BUP-2 ER10-0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	8 11 12	nat szt szt	0,8			II III II	22		4 4		0,3 1,2 ---	1,5 0,7	CW-2,20
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, sta.fch, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., Info: fragm.Bśw,LMśw BUP-2 UP-So odn2022	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK	2 3 3	upr	1,0			II II II	11			45		PIEL-1,82	
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Md, Św 70l, podszyt.: czm.p, kru, św, db na 70%, Info: fragm.LMśw BUP-2	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	70 70		0,7	28 27	26 27	I IA	12	232 64 ---	785 215 ---	17,0 4,1 ---	21,1 6,2	TP-3,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
377 f	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 117l., <b>Info:</b> fragm.LMśw BUP-2 ER\10-0,09ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	3 21	nat szt	1,0			II III	12				1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-2,55 CP-1,08
g	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, ori.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Db.c 10l, Św 45l, mjs Db.b 10l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 117l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> fragm.LMśw BUP-2 ER\10-0,13ha Tab.48 POP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 CIS	7 21 11	nat szt szt	0,8		35 23	5 III I	22		47		0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,20 CP-0,56
~a			0,12		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,76 = 16,76 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 16,76 Gmina Brzeziny (022) = 16,76 Powiat kaliski (07) = 16,76 Woj. wielkopolskie (30)											1475		70,6		

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
378					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Db.c 68l, podsz.: czm.p, kru, db.c, ak na 90%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	68 68 68		0,7	23 26 29	23 21 22	I II II	12	195 57 18 ---	325 95 30 ---	6,8 2,4 0,4 ---	TP-1,67
b	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ak 38l, podsz.: brz, db.c, db na 30%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 DB.S	38 38 38 38		0,8	15 15 13 12	15 16 13 12	I II II III	12	130 16 8 5 ---	990 120 60 40 ---	44,3 4,1 3,5 2,9 ---	TW-7,60
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 32l, podsz.: brz, db.c, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.S	32 32 32		0,9	13 12 8	13 11 9	I II III	12	121 10 5 ---	275 25 10 ---	16,4 1,8 1,4 ---	TW-2,29
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.b 26l, podsz.: brz, db.c, db, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 127l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,09ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,4	10 9	10 11	I II	12	161 19 ---	310 35 ---	27,5 2,0 ---	TW-1,93
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Św 32l, podsz.: brz, bk na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	32 32		0,8	12 11	13 10	I III	12	135 5 ---	265 10 ---	15,6 1,2 ---	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
378 g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Db.s 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	26 26 26		1,2	10 8 11	11 8 9	I III I	12	90 6 6 ---	160 10 10 ---	14,1 3,4 1,9 ---	TW-1,77
h	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, ori.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Św, Ak 67l, podsz.: db, czm.p, kru na 60%, Info: PKjps nr107	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25 23	15 I	4 12	309	1005	21,6 6,6	TP-3,26	
i	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 65l, podsz.: kru, czm.p, św, bk na 70%, Info: fragm.LMw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	65 65 65		0,7	28 25 25	26 24 25	IA I I	12	222 53 16 ---	880 210 65 ---	18,5 5,0 0,9 ---	TP-3,97
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 73l, Db.s, Św 53l, podsz.: czm.p, kru, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	25	I	3	301	520	10,0 5,8	TP-1,72
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Lp 30l, Db.s, Św 55l, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	30 30 30		1,0	14 10 12	14 11 13	IA I II	12	161 13 10 ---	215 15 15 ---	13,1 3,7 0,6 ---	TW-1,32
l				0,40	RP. R (R VI)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
378 m  n o  p ~a ~b	2,11				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, jeź.fld, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Bk 30l, podsz.: brz, db.c, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz 18l.</p> <p><b>RP:</b> BUD INNE</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Cz.m.p, Db.s 50l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 80%, <b>Info:</b> fragm.Lw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> służebność dojazdu</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Pieczyska 0,4kV</p>	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW SO  PRZES DB.S		30  180			1,2	15	15	IA	13	248	525	32,3 15,3	TW-2,11
	0,55		0,20		<p>140 JD-DB-SO (niezg)</p> <p>DRZEW</p> <p>7 DB.S 3 ŚW</p> <p>115 89</p> <p>0,5</p> <p>49 37</p> <p>29 31</p> <p>II I</p> <p>3 3</p> <p>196 87 ---</p> <p>283</p> <p>110 50 ---</p> <p>160</p> <p>1,1 0,8 ---</p> <p>1,9 3,5</p>															BRAK WSK-0,55
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 30,94 Gmina Brzeziny (022) = 30,94 Powiat kaliski (07) = 30,94 Woj. wielkopolskie (30)											6430	257.3			
379 a	1,52				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 53l, podsz.: brz, db.c, św, db na 30%, <b>Info:</b> fragm.Bśw,LMśw</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		53			0,8	19	19	I	12	262	400	11,4 7,5	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
379 b	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: db, kru na 10%, <b>Info:</b> fragm.BMśw,BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	46 120 120			0,9	19 50 40	17 22 19	I I I	12 3 3	258 3 3	410 3 6	14,1 8,9	TP-1,59
c	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l, Brz, Db.s 53l, podsz.: kru, św, jr, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Brz 66l., <b>Info:</b> fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	53 46 46			0,7	24 16 20	23 15 20	IA II IA	12 12 12	218 18 22	810 65 80	21,9 4,0 2,6	TP-3,72
d	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, jeż.fld, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 46l, podsz.: kru, czm.p, św, jr, na 70%, <b>Info:</b> fragm.BMw	80 JD-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 SO	46 46 46	nat nat nat		0,7	24 23 23	22 21 20	I I IA	13 13 13	150 21 23	500 70 75	13,0 2,7 2,5	TP-3,35
f	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, jeż.fld, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, So 46l, podsz.: kru, czm.p, św, jr, na 70%	80 JD-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	46 46	nat nat		0,7	24 23	22 21	I I	13 13	168 21	490 60	12,7 2,3	TP-2,93
g	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.krt, jeż.fld, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Ol 40l, Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 80%, <b>Info:</b> ER13	80 OL-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 SO	40 40 40	nat nat nat		0,7	23 21 22	20 18 19	I I IA	13 13 13	133 19 18	260 35 35	8,2 1,7 1,4	BRAK WSK-1,96
																170	330	11,3 5,8		

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
379 h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 34l, podsz.: kru, brz, czm.p, bez.c na 30%, Info: ER\13	100 OL-BRZ.O (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	34 34		1,0	23 19	18 16	IA I	13	230 16 ---	600 40 ---	30,0 2,5 ---	BRAK WSK-2,61
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 66l, Św, Brz 46l, Db.s 110l, podsz.: kru, czm.p, św, jrż na 80%	80 JD-DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	66 66		0,8	28 32	26 27	I IA	3 3	222 78 ---	280 100 ---	3,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,26
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, jeź.fld, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, So 66l, Św, Czm 46l, podsz.: kru, czm.p, św, jw na 80%, Info: ER\13	80 OL-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	66 110	nat nat	0,6	28 48	24 27	I II	3 3	147 88 ---	245 145 ---	3,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,66
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%, Info: ER\13	80 OL-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	ŚW	35		0,6	19	16	I	13	123	120	10,4 10,8	BRAK WSK-0,96
l	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 54l, podsz.: czm, kru, bez.c, js, brz, wb na 50%, Info: fragm.OIJ ER\13	80 OL-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 JS 1 BRZ 1 BRZ 1 OS	65 44 44 44 65 65	nat nat nat nat nat nat	0,7	24 18 16 16 25 29	22 18 17 17 22 24	III III II II II II	4 4 4 4 3 3	101 32 9 26 9 9 ---	400 125 35 105 35 35 ---	6,5 3,4 1,9 2,8 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-3,97
																186	735	15,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 m	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.b 40l, Św, Wz 19l, podsz.: czm.p, jrz, kru, so na 80%, <b>Info:</b> fragm.Lw,LMb	140 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 SO 1 JD	19 19 16 19		0,8	8 7	7 II I	II II I	12	10 5	15 5	0,6 1,5 2,1 1,4	CP-1,46
n	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, m/pls, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.fld, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 46l, So 20l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, jrz na 70%, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	46 46 46		0,6	19 20 19	18 20 19	I I I	13	91 59 14 ---	250 160 40 ---	8,6 4,2 1,5 ---	TP-2,74
o	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.fld, pok.zwy, nar.krt, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, So, Db.s 36l, podsz.: kru, czm.p, jrz, wb na 80%, <b>Info:</b> ER13	80 OL-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 ŚW	36 70 26	nat nat nat	0,8	18 38 14	17 29 12	I I I	12	144 33 8 ---	300 70 15 ---	11,0 0,8 3,0 ---	BRAK WSK-2,10
p		1,20			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.fld, pok.zwy, moz.trz, <b>D.</b> podsz.: wb, ol na 20%, <b>Info:</b> ER/8	OL-BRZ.O													
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
379 ~d ~f ~g ~h			0,09 0,03 0,08 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	31,83 31,83 31,83 31,83 31,83	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 33,72 = 33,72 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 33,72 Gmina Brzeziny (022) = 33,72 Powiat kaliski (07) = 33,72 Woj. wielkopolskie (30)												6549	199.2		
380 a b c	3,99 2,30 3,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 141m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 50l, pods.: czm.p, db, kru na 70%, Info: fragm.LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, pods.: czm.p, db, kru, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.b 170l, Db.b 85l, pods.: db, lp, kru, św, bk na 40%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 BK 3 JD DRZEW 6 SO 3 MD 1 DB.B PODR 6 LP 2 JD 2 BK DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	50 15 17 65 65 65 20 20 20 67 67 67				0,9 0,2 0,8 0,2 0,8	24 4 30 32 26 27 30 26	22 4 26 30 25 24 23 24	IA I IA I I I II I	12 22 12 I I 12 12 I	336 210 90 26 --- 245 24 24 --- 293	1340 485 205 60 --- 850 85 85 --- 1020	38,9 9,7 10,1 3,9 1,4 --- 15,4 6,7 18,1 2,1 1,1 --- 21,3 6,2	TP-3,99 CP-0,80 TP-2,30 CP-0,45 TP-3,46

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 d	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Md 60l, podsz.: czm.p, św, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	21	I	12	325	385	9,4 8,0	TP-1,18
f	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 81l, Db.b 40l, podsz.: kru, db, czm.p, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,8	28	26	I	3	315	1245	21,2 5,4	BRAK WSK-3,96
g	9,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 72l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj.b na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C jrj.b, <b>Info:</b> PKjps nr108 fragm.LMśw Tab.48 POP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,7	28	25	I	3	286	2850	55,9 5,6	TP-9,97
h	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: so, db, brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	21	I	12	292	355	7,8 6,4	TP-1,21
i	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Dg 83l, podsz.: so, brz, db, kru na 40%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	25	22	II	3	233	295	5,0 3,9	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//glp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db.b 70l, podsz.: db, kru, czm.p, ak, so na 40%, Info: fragm.BMśw,Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	26 26	23 24	I I	12	288 18 ---	555 35 ---	11,3 0,4 ---	TP-1,93
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	29,27 29,27 29,27 29,27 29,27		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 29,58 = 29,58 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 29,58 Gmina Brzeziny (022) = 29,58 Powiat kaliski (07) = 29,58 Woj. wielkopolskie (30)											8830	186,6		
381 a	5,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 137m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	66 66 66		0,8	25 28 28	26 26 24	IA I I	12	240 66 25 ---	1360 375 140 ---	28,0 8,7 2,0 ---	TP-5,67
b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 43l, podsz.: db, jrj, czm.p, kru na 30%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	43 43		0,7	21 18	19 17	IA II	12	215 16 ---	870 65 ---	30,9 3,1 ---	TP-4,05
							PRZES	DB.S	130			58	21	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, Db.s 80l, Św 43l, podsz.: db, św, kru, jrz na 30%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,7	27	27	IA	3	338	1180	22,2 6,4	TP-3,49
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 72l, podsz.: czm.p, kru, db, jw na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 SO 1 BRZ	65 65 72 65		0,8	26 23 29 23	26 25 28 25	IA I IA I	12	177 58 75 25 ---	400 130 170 55 ---	8,4 3,1 3,1 0,8 ---	TP-2,26
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Md, Db.c 55l, podsz.: kru, czm.p, jw, jrz, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	24	24	IA	12	274	475	12,3 7,1	TP-1,74
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 17,48 = 17,48 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 17,48 Gmina Brzeziny (022) = 17,48 Powiat kaliski (07) = 17,48 Woj. wielkopolskie (30)											5223	122.6		



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
382					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 133m.														
a	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Św, Db.c, Bk 30l, podsz.: czm.p, ak, brz na 10%, Info: BUP-2 UP-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30	upr	1,2	13 12	13 14	I II	12	179 12 ---	825 55 ---	54,8 2,6 ---	TW-4,62	
b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orł.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Św, Db.b, Db.c 24l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N luka 0,20 ha, Info: BUP-2 UP-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD	24 24 24	upr	0,9	12 7 16	12 8 14	IA II I	12	129 6 18 ---	340 15 50 ---	32,9 --- 3,9 ---	TW-2,64	
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 47l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: BUP-2 d-n podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	47		0,7	17	17	I	12	217	345	11,5 7,2	TP-1,59	
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. ziel, R. ncp.drb, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Św, Gb, Jw 69l, Db.s 99l, podsz.: czm.p, kru, db, jw na 60%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	69 69		0,7	29 29	27 26	IA I	12	192 114 ---	265 160 ---	5,2 3,5 ---	TP-1,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b, Brz, Św 471, podsz.: czm.p, ak, jrz, kru na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,17 ha Św 8l. Jd 9l., Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,7	22	19	I	12	218	215	7,2 7,3	TP-0,99
g	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Św 73l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db.s,So,Bk 150l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 35l., Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	25	I	3	324	2160	41,6 6,2	TP-6,66
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Lp 30l, So 23l, podsz.: czm.p, jw, lp na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	30 23 30		1,1	18 14 13	16 15 13	IA I I	12	124 58 6 188	170 80 10 260	10,6 5,0 1,8 17,4 12,6	TW-1,38
i				3,12	RP. R (R VI)														
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 471, podsz.: czm.p, kru, jał na 90%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 110l. 2-w cz. NE d luka 0,26 ha Brz 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	47 47		0,6	22 20	20 19	IA I	12	136 68 204	240 120 360	7,5 4,4 11,9 6,8	TP-1,76
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
382 ~c ~d ~f ~g			0,14 0,19 0,02 0,13		RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: L ENERG, Info: Pieczyska 0,4kV																	
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 24,88 Gmina Brzeziny (022) = 24,88 Powiat kaliski (07) = 24,88 Woj. wielkopolskie (30)												5092	192.5				
383 a b c	2,31 11,90 2,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 143m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c 75l, Db.s 50l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, ak, db na 90%  140 DB-SO (cz zg)  DRZEW 9 DB.S 1 BRZ 75  75  0,7  43 28 30 26 I I 12  304 14 --- 318 700 30 --- 730 13,8 0,3 --- 14,1 6,1  TP-2,31																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 70l, Db.b 100l, Db.c 40l, podsz.: db, brz, kru na 20%, 1-w cz. S luka 0,13 ha, Info: fragm.LMśw  100 SO (zg)  DRZEW SO 70  70  0,7  26 24 I I 12  279 3320 67,4 5,7  TP-11,90																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 82l, podsz.: db, brz, kru, czm.p, jd, lp na 30%, Info: fragm.LMśw  100 SO (zg)  DRZEW SO 82 PODRII BK 27  27  0,7 0,2  27 23 9 9 II II 3 22  234 4 685 10 11,7 4,0  IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93																	

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
383 d	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 70l, podszt.: db, kru, św na 20%, OP. Cenne drzewo: Db.s, Info: fragm.LMśw,Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	70 210		0,8	27 130	24 24	I I	12 3	306 16	1360 16	27,6 6,2	TP-4,44
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 37l, podszt.: czm.p, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	37 37		0,9	19 17	18 16	IA I	12	228 18 --- 246	190 15 --- 205	8,4 0,8 --- 9,2 11,0	TP-0,84
g	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 61l, podszt.: db, brz na 20%, Info: fragm.BMśw,LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	24	21	I	12	252	885	21,3 6,1	TP-3,52
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 80l, podszt.: db, so, bk, brz, kru na 80%, Info: fragm.LMśw,Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	29	24	I	3	339	555	9,5 5,8	TP-1,63
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 27,76 Gmina Brzeziny (022) = 27,76 Powiat kaliski (07) = 27,76 Woj. wielkopolskie (30)											7766	160.8		

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
384					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 137m.														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ptp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, św, db, jał na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	69 69			0,8	27 32	26 27	IA I	12	294 63 ---	330 70 ---	6,5 1,6 ---	TP-1,13
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Św, Brz 52l, podsz.: czm.p, jrz na 60%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	52			0,8	23	22	IA	12	312	885	24,4 8,6	TP-2,83
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 68l, podsz.: kru, db, czm.p, ak na 80%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	68 68 68			0,7	27 28 25	26 26 25	IA I I	12	259 26 14 ---	625 65 35 ---	12,4 1,4 0,4 ---	TP-2,42
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 63l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db, św, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	63			0,8	27	25	IA	12	342	1130	24,6 7,4	TP-3,31
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 72l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	72			0,6	29	27	IA	3	260	385	7,2 4,8	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 69l, podszt.: brz, św, db, lp, czm.p na 30%, Info: fragm.Bśw,LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,7	25	24	I	12	266	520	10,8 5,5	TP-1,96
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. tkn.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 55l, podszt.: czm.p, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	55 55 55		0,8	23 28 22	23 26 22	IA I I	12	243 32 27 ---	710 95 80 ---	18,3 2,3 2,4 ---	TP-2,93
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														
	16,07 16,07 16,07 16,07 16,07		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 16,50 Gmina Brzeziny (022) = 16,50 Powiat kaliski (07) = 16,50 Woj. wielkopolskie (30)											4930	112,3		
385 a	3,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 132m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 68		0,9	23 26	23 25	I I	12	310 28 ---	1080 95 ---	22,7 2,2 ---	TP-3,48
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 180l, Brz 68l, podszt.: czm.p, db, św, jał na 40%, Info: PKjps nr109 fragm.LMśw										338	1175	24,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
385 b	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 78l, podsz.: db, kru, czm.p, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,7	27	26	I	3	305	610	10,8 5,4	TP-2,00	
c	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s 52l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,8	22	21	IA	12	306	915	25,3 8,5	TP-2,99	
d	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 78l, Św 50l, podsz.: kru, db, jrz na 80%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,7	28	26	I	3	287	1180	21,0 5,1	TP-4,12	
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
	12,59 12,59 12,59 12,59 12,59		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 12,71 = 12,71 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 12,71 Gmina Brzeziny (022) = 12,71 Powiat kaliski (07) = 12,71 Woj. wielkopolskie (30)											3880	82			
386 a	4,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 143m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	33 33		1,0	14 14	15 15	IA I	12	210 26 --- 236	1040 130 --- 1170	54,7 8,2 --- 62,9 12,7	TW-4,96	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Ak 33l, podsz.: brz, kru, db.c na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, <b>Info:</b> fragm.Bśw		PRZES	DB.S DB.S	230 120				115 48	29 23	2 3		15 10 --- 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 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
386 b	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Db.c 28l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	28 28			1,1	13 14	12 14	I II	12	148 19 ---	865 110 ---	65,3 8,0 ---	TW-5,83
c	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 24l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 122l., <b>Info:</b> ER10-0,26ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24			1,2	10 9	10 12	I II	12	110 14 ---	480 60 ---	51,1 3,7 ---	TW-4,35
d	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 26l, So 36l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So 122l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So 122l., <b>Info:</b> ER10-0,70ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	nat szt		0,9		4 6	II III	12			9,1 1,2 ---	CP-3,77
f	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Jw 11l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 97l., <b>Info:</b> ER10-0,16ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	nat szt		1,0		2 3	II III	12			0,4 ---	CP-2,39
g	6,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, db.c, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	97 97			0,7	24	19	III	3	196	1185	16,5 2,7	Działka nr 1: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 2: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 20%, Info: PKjps nr102	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	18	17	II	12	206	220	5,8 5,4	TP-1,07
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: so, db, kru, ak na 40%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,7	22	20	I	12	252	775	18,6 6,1	TP-3,07
j	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 35l, podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	13	14	I	12	209	725	36,9 10,6	TW-3,47
k	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep., podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So,Brz 35l. So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 6	II III	12			11,8 1,6 --- 13,4 3,1	CP-4,38
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
	39,34 39,34 39,34 39,34 39,34		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 39,96 = 39,96 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 39,96 Gmina Brzeziny (022) = 39,96 Powiat kaliski (07) = 39,96 Woj. wielkopolskie (30)												5801	292.9	

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
387					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 140m.														
a	11,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52723/20 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, podsz.: so, brz, db na 70%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO		96	gdn	0,8	23	18	III	3	220	2545	36,0 3,1	BRAK WSK-11,57
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52723/20 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 107l, podsz.: so, db na 30%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO		107	gdn	0,7	28	20	III	3	217	410	4,8 2,6	Działka nr 1: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62 Działka nr 2: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Jw 11l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 112l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 112l., Info: ER10-0,22ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10	nat szt	0,9		2 4	II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,72
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rząd,, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 110l., Info: ER10-0,18ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 3	nat szt	0,9			III II	13			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,92
							PRZES SO		112			30	20		3	25			
							PRZES SO		110			28	19		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 f	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52723/20 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, So.b 112l, podsz.: so, db, św na 80%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	gdn	0,8	26	20	III	3	228	1285	14,1 2,5	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 Działka nr 2: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: LINIE														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 28,03 Gmina Brzeziny (022) = 28,03 Powiat kaliski (07) = 28,03 Woj. wielkopolskie (30)											4300		57	
388 a	2,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 139m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	19	18	II	12	214	610	14,5 5,1	TP-2,86

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
388 b	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 27l, podsz.: brz, jrz na 10%, <b>Info:</b> fragm.Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 110	nat	1,3	10 27	10 22	I 3	12 3	178 2	735 2	59,8 14,5	TW-4,12
c	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 110l., <b>Info:</b> ER\10-0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	19 19 110		0,9	7 28	6 22	I III 3	12 3	7 8	10 10	6,2 0,7 --- 6,9 5,7	CP-1,22
d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 110l., <b>Info:</b> ER\10-0,20ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	13 13 110	nat szt	0,8	3 28	3 22	II III 3	12 3	3,1 0,2 --- 3,3 2,6	29	CP-1,26	
f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bru, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 110l., <b>Info:</b> ER\10-0,16ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	7 7 110	nat szt	1,0	2 38	2 23	III III 3	12 3	0,3 --- 0,3 0,2	17	CW-1,51	
g		2,48			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 110l., <b>Info:</b> fragm.Bśw ER\10-0,13ha	ŚW-SO	PRZES	SO	110				32	24	3	18		ODN-ZRB-2,48 PIEL-2,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 h	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 19l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 111l., <b>Info:</b> fragm.Bśw ER\10-0,15ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19		0,9	7 7	7 6 8	II II III	12	45 7 ---	120 20 ---	5,6 1,2 1,6 ---	CP-2,62
i	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 15l, Św 50l, podsz.: db, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 111l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 111l. Św 70l. 3-w cz. N kępa 0,25 ha So 111l. Św 70l., <b>Info:</b> fragm.BMw ER\10-0,35ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	13 nat 15 szt 15 szt 15 szt	0,8		4 3 6 3	I II III III	12			8,6 0,4 ---	CP-2,46	
j	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Kl, Gr 8l, Lp 7l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 111l., <b>Info:</b> fragm.Bśw ER\10-0,09ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.B	7 nat 7 szt 6 szt	1,0			I II II	12			15	CW-1,66	
k	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Gb, Ol 68l, podsz.: kru, św, brz, lp, gb, czm.p na 70%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,7	31	27	IA	12	322	830	16,4 6,4	TP-2,57	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 ~d			0,20		RP: DROGI L														
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 23,19 Gmina Brzeziny (022) = 23,19 Powiat kaliski (07) = 23,19 Woj. wielkopolskie (30)												2486	118.6	
389 a	1,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Świerczyna (0019) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 137m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, pods.: so, brz, czm.p na 20%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,8	22	21	I	12	294	440	9,9 6,6	TP-1,49
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, jeź.fld, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, pods.: kru, db, św, brz, czm.p, jrż na 60%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 110l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 110l. 4-w cz. S kępa 0,13 ha So 110l., Info: fragm.LMw ER\10-0,54ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	13 nat 13 szt 13 szt 13 szt		0,8		4 4 3 5 7	I II II III I	12			6,1 0,6 0,4 2,8 --- 9,9 3,2	CP-3,05
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s 120l, Brz 100l, Brz, Md, Ak 69l, Brz, Md, Św 55l, Db.s 45l, pods.: kru, db, czm.p, ak na 70%, Info: fragm.LMw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 55		0,7	32 25	27 24	IA IA	12	258 58 ---	670 150 ---	13,1 3,9 ---	TP-2,60
																	62	17,0 6,5	

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	
389 d	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db.s 45l, Db.s, Brz, Md 110l, podsz.: czm.p, kru, db, św, brz na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s 3l. 2-w cz. W od gnia 0,46 ha Db.s 3l. 3-w cz. W od gnia 0,49 ha Db.s 3l. 4-w cz. S od gnia 0,44 ha Bk 3l., <b>Info:</b> fragm.BMśw,LMw IIIA2021	100 JD-DB-SO (cz zg.) 15 PODS	KO DRZEW SO  8 DB.S 2 BK		110  3 3		0,5  0,4	39  28	28  I 2	I 2	224  12	1095	12,3 2,5	PIEL-1,88		
f	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 24l, Db.s 30l, Św 45l, podsz.: kru, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ		24 24 24 24		1,1	11 10 13 11	10 8 12 12	I I II II	12  12  12	83 6 15 13 ---	270 20 50 45 ---	29,1 4,5 4,9 2,6 ---	41,1 12,5	TW-3,28
g	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.fld, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, Db.s, Św, Brz 110l, podsz.: kru, db, św, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Jd,Db.s 7l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Jd,Db.s 7l. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Jd,Db.s 7l. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Jd,Db.s 7l., <b>Info:</b> fragm.LMśw	100 JD-DB-SO (zg) 10 PODRII	KO DRZEW SO  6 ŚW 4 ŚW		110  55 40		0,6  0,2	39  20 12	28  16 12	I  22	2  22	276  15 10 25 ---	1050  55 40 95	11,8 3,1	III AU-95%-3,80 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-1,36	
h	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeź.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db.s 70l, Św, Jw 55l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, db na 70%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		70 70		0,7	30 29	27 24	IA II	12	296 32 ---	575 60 ---	11,0 0,8 ---	11,8 6,1	TP-1,94

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 i	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 77l, Św 57l, pods.: kru, db, św, os na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Ol 35l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So,Brz 110l.	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,7	36 35	29 27	IA I	3 3	304 25 ---	1215 100 ---	20,6 1,0 ---	TP-3,99
j	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szch, R. tnk.leś, jeż.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb 19l, Db.s 35l, pods.: brz, kru na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 112l. Św 70l., Info: fragm.BMw,LMśw ER\10-0,15ha	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 19		0,8	8 8 9 7	7 7 8 8	I II II III	12	30 10 5 5 ---	125 40 20 20 ---	12,3 0,8 0,8 1,8 ---	CP-4,09
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	SO OS SO DB.S DB.S ŚW	112 55 55 65 130 70			44 24 15 18 76 24	26 21 15 17 26 20	3 4 4 4 3 3		15 2 1 3 6 2 ---	15,7 3,8		
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,21		RP: ROWY														
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 30,00 Gmina Brzeziny (022) = 30,00 Powiat kaliski (07) = 30,00 Woj. wielkopolskie (30)											6131	151.1		



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
390					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyńska (0010) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 143m.														
a	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Kl, Jw, Db.s, Św 19l, Brz, Św 29l, Św 49l, podsz.: brz, jrz, kru, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,So.c 102l., Info: fragm.BMw ER10-0,22ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19			1,0	8 8	7 8	I III	12	40 7 ---	155 25 ---	21,7 2,3 ---	TW-3,84
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So 24l, podsz.: so, brz, kru, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 102l. 2-w cz. W kępa 0,28 ha So 102l. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha So 102l., Info: ER10-0,62ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	nat szt		0,9		4 6	II II	12			8,3 1,9 ---	CP-3,42
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 36l, podsz.: brz, so, jał na 30%, Info: PKjps nr103	100 SO (zg)	DRZEW SO	36			0,8	13	13	II	12	128	325	17,9 7,1	TP-2,52
d	25,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52723/20 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 91l, Św, So 45l, podsz.: so, db, db.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 56l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 58l., Info: fragm.BMw GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO	91	gdn		0,8	24	20	III	3	217	5580	85,5 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 Działka nr 2: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 90l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha So 90l., Info: ER10-0,29ha	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	5 5	nat szt	0,9		1 III	13				1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,52
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Jw, Jrz 11l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 91l., Info: ER10-0,10ha	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	10 10	nat szt	1,0		2 3 III III	12			45	0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,98
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tñk.leś, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, Jw 11l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 91l., Info: ER10-0,11ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	10 10 12 11	nat szt szt szt	1,0		2 3 I II II	12			28	0,6 --- 0,2 0,8 0,5	CP-1,65
i	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52723/20 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, podsz.: św, db, brz, so, db.c na 30%, Info: GDN	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 3 DB.S 1 ŚW	91 35 35 45	gd n	0,7 0,4		30 6 5 10	27 I 22	3	304	920	13,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 Działka nr 2: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,15		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
390																			
	45,66 45,66 45,66 45,66 45,66		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 46,26 = 46,26 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 46,26 Gmina Brzeziny (022) = 46,26 Powiat kaliski (07) = 46,26 Woj. wielkopolskie (30)												7249	153,4	
391					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyska (0010) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 141m.														
a	29,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52723/20 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, So 107l, pods.: so, db, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 30l., Info: fragm.BMw GDN PKjps nr104	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	gdn	0,7	25	20	III	2	200	5825	95,4 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 Działka nr 2: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52723/20 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, pods.: brz, kru, db, św na 60%, Info: GDN	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 ŚW 1 BRZ	86 50 50	gdn	0,7 0,1	30 13 18	25 13 17	I	3 22	299 13 4 17	890 40 10 50	14,0 4,7	BRAK WSK-2,98
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	32,11 32,11 32,11 32,11 32,11		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 32,79 = 32,79 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 32,79 Gmina Brzeziny (022) = 32,79 Powiat kaliski (07) = 32,79 Woj. wielkopolskie (30)												6765	109,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyska (0010) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 141m.														
a	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, pods.: so, db, brz na 50%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	95			0,8	25	21	III	3	222	545	7,8 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, Brz 95l, pods.: św, so, kru na 50%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	95			0,7	30	28	I	3	330	1225	16,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szch, R. bor.czr, jeź.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 89l, Św 59l, pods.: kru, św, brz na 80%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	89 35			0,7 0,2	35 10	28 8	I 22	3 22	303 22	510 35	7,7 4,6	BRAK WSK-1,69
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, pods.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 95l., Info: ER10-0,05ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	10 10 12 11 95	nat szt szt szt		1,0		2 2 2 2	I II II II	12		18		CP-1,27
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, brz na 30%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 3 3 95	nat szt szt		1,0			I II II	11		28		PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, pods.: kru, brz, św, db na 80%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 50		0,7 0,2	31 14	27 13	I I	3 22	318 29	1090 100	15,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 Działka nr 2: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So.b 61l, pods.: db, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,8	24	23	I	12	280	240	5,8 6,7	TP-0,86
i	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 97l., Info: ER\10-0,14ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BK SO	10 10 12 11 95	nat szt szt szt	1,0		2 1 2 2	I II II III	12 3		35		CP-2,09
j	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, sta.leś, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 97l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 19l. 3-w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: fragm.BMw ER\10-0,20ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 JW SO	3 3 3 95	nat szt szt	1,0			I II II	11 3		35		PIEL-2,70
k	10,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św 60l, Brz 97l, pods.: so, brz, db, kru, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. W kępa 0,04 ha Brz 43l., Info: fragm.BMw,Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,7	34	24	II	3	272	2870	38,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 Działka nr 2: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69

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
392 ~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	30,22 30,22 30,22 30,22 30,22		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 30,80 = 30,80 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 30,80 Gmina Brzeziny (022) = 30,80 Powiat kaliski (07) = 30,80 Woj. wielkopolskie (30)												6731	91.7	
393 a	4,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyska (0010) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 141m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//glp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, mfo złoź, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podszyt: kru, db, św, brz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	140 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JD 2 BK 2 ŚW	17 8 6 6		0,8		5 II II	33 II II				1,5 --- 1,5 0,3	PIEL-3,44 CP-1,47 PRZEST-50%
b	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//glp, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 91l, Ol, Św, Db.s 65l, Db.s 130l, Ol 40l, Św, Brz 50l, podszyt: kru, św, db, brz, jał na 50%, 1-w cz. N gnia 0,40 ha 2-w cz. NW gnia 0,40 ha 3-w cz. E gnia 0,46 ha 4-w cz. W gnia 0,45 ha 5-w cz. SW gnia 0,47 ha, Info: fragm.LMśw	100 JD-DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW PODRII	SO SO 8 DB.S 2 DB.S	91 91 50 40			0,5 0,1	38 29 13 10	30 IA 13 11	3 3 22		130 275 15 5 20	2080 28,5 3,8	AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 PIEL-2,18
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 5l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	5 5 4	nat szt szt	1,0		II II III	12				0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,83

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 d		3,05			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 98l., Info: fragm.LMw ER\10-0,08ha	ŚW-SO	PRZES	SO	97			26	24		3		12		AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, Św 55l, podsz.: św, kru, so, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,7	31	27	I	3	323	550	7,4 4,3	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
g	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//glp, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 91l, OI, Św, Db.s 65l, Db.s 130l, podsz.: kru, św, db, brz, jał na 70%, 1- w cz. W kępa 0,10 ha So 61l., Info: fragm.BMw	100 JD-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91		0,7	38	29	IA	3	376	2380	32,6 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, podsz.: kru, brz na 30%, 1- w cz. C kępa 0,22 ha So 97l. Brz 45l., Info: ER\10-0,22ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.S	5 nat 5 szt 4 szt		1,0			I II II	12				PIEL-0,94
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 97l., Info: ER\10-0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 nat 4 szt		1,0			III III	13			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,73
							PRZES	SO	97			33	21		3		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 j		0,82			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 97l., <b>Info:</b> ER\10-0,08ha	SO	PRZES	SO	97			33	21		3		20		AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82 PIEL-0,82
k	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	28	25	II	3	284	240	3,2 3,8	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
l	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s, Md, Brz 97l, Db.s 75l, Św 45l, podsz.: kru, św, db, brz na 80%, <b>Info:</b> fragm.BMw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	97 35 45		0,7 0,3	33 10 10	28 10 10	I	2 22	314 13 8 21	1605 65 40 105	21,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	29,96 29,96 29,96 29,96 29,96	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 34,37 = 34,37 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 34,37 Gmina Brzeziny (022) = 34,37 Powiat kaliski (07) = 34,37 Woj. wielkopolskie (30)											7505		95.1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyńska (0010) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 141m.														
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.fld, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jd 22l, Brz, Db.b 50l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 107l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 107l., Info: ER\10-0,36ha	140 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.B 2 BK 2 SO 2 ŚW	22 22 22 22			0,9	8 7 10 9	8 7 10 8	II II IA I	12	13 10 26 10 ---	25 20 50 20 ---	6,8 6,1 6,0 ---	TW-1,96
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz, Db.c 18l, podszt.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 107l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 107l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,34ha	140 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.B 3 ŚW 1 JD	18 18 18			1,0		6 6 2	II I III	12			1,2 1,3 ---	CP-1,65
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.fld, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 107l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha So 107l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,39ha	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 JD	11 11 11 13 16	nat szt szt szt szt		0,9	3 3 3 4 1	I II II II III	22			5,1 0,2 ---	CP-1,50	
							PRZES	DB.B SO	60 107				17 36	16 27	4 2		2 26 ---	9,6	
							PRZES	SO ŚW	107 58			42 25	29 14	3 3		35 5 ---	1,5		
							PRZES	SO	107			40	27	2		65	3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Brz, Db.b 103l, Db.c, Db.s, Św 55l, podsz.: kru, db, db.c, św na 40%, Info: fragm.BMw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO 5 BK 3 JD 2 DB.B	103 29 29 29		0,8 0,6	35 8 3 10	27 8 3 10	I 23	2 23	361 234	1320 285	16,3 4,5 3,3 2,7	IIB-50%-3,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 IIIAU-95%-1,22 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-0,50
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św, Brz 107l, Db.s 55l, podsz.: kru, czm.p, św, db, jrj na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 5l.	100 JD-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	107 gdn 5	gdn	0,5 0,3	41 20 20	28 18 20	I 22	2 22	234 73 22 95	285 335 100 435	3,3 2,7	IIIAU-95%-1,22 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-0,50
g	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Św, So.we, Brz 107l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jrj na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 61l., Info: fragm.BMw, BMśw GDN	100 JD-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR II	SO 7 ŚW 3 DB.S	107 gdn 55 55	gdn	0,7 0,2	41 20 20	28 18 20	I 22	2 22	335 73 22 95	1530 335 100 435	17,9 3,9	IIIA-30%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz 22l, Brz 40l, So, Brz, Db.b 50l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 110l., Info: fragm.BMśw, LMw ER\10-0,28ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 BK DB.B SO	22 22 22 22 60 110		0,9	12 6 9 6 23 33	10 6 9 6 18 25	IA III I II	12 12 12 12	97 13 110	250 35 285	30,0 0,5 10,3 --- 40,8 15,8	CP-0,70 TW-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
394 i	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, Św, Db.s 50l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 110l., <b>Info:</b> fragm.BMw,LMw ER\10-0,21ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BK	18 hat 18 szt 18 szt 18 szt			0,9		7 6 5 4	I II III III	12			6,9 0,9 0,2 --- 8,0 3,9	CP-2,04
j	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bru, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 16l, Bk 12l, mjs Db.b 35l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 76l., <b>Info:</b> fragm.LMw ER\10-0,14ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	11 hat 11 szt			0,9		3 2	I II	22		20	5,9 1,2 --- 7,1 3,4	CP-2,10
k	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, jeź.fld, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15259/05 zr nas DB.C MP/1/46286/06, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św, So.we, Brz 107l, Św, Db.s, Db.c 55l, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, św, db, jrz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 5l. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 5l. 3-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s 5l., <b>Info:</b> fragm.BMśw,BMw GDN ŻN-Dbc	100 JD-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	107 gdn			0,5	41	28	I	2	234	1015	11,9 2,7	IIIAU-95%-4,33 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 PIEL-1,23
l	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15259/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Św, Brz 107l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, <b>Info:</b> GDN	100 JD-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 DB.S	107 gdn 55 88			0,7 0,2	41 20 20	28 18 20	I 22	2 73 22 95	335 80 25 105	360 80 25 105	4,2 3,9	IIIA-30%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
394 m  n  o  p   r   s	1,70			0,15	<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, So.b 61l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 80%</p> <p><b>RP:</b> R (R VI), <b>Info:</b> wieża p.poż</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Db.s, Brz, Md, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 90%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 38l, Db.s, Jd 28l, Św 6l, mjs Db.s 6l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 109l., <b>Info:</b> fragm.BMśw,BMw ER\10-0,26ha</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.ftd, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Ol 87l, So 110l, Św, Brz, Ol, Db.s 55l, podsz.: kru, db, bez.c na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> fragm.BMw GDN</p> <p><b>RP:</b> URZ WOD, <b>Info:</b> mała retencja</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		61			0,8	24	24	IA	12	341	580	13,1 7,7	TP-1,70
	0,76				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Db.s, Brz, Md, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 90%</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		45			0,7	23	19	IA	12	250	190	6,3 8,3	TP-0,76
	3,76				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 38l, Db.s, Jd 28l, Św 6l, mjs Db.s 6l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 109l., <b>Info:</b> fragm.BMśw,BMw ER\10-0,26ha</p>	140 JD-DB-SO (niezg)	DRZEW 4 DB.B 4 BK 2 SO		6 28 6			1,0		II II I	12			8,7 --- 8,7 2,3	PIEL-2,37 CP-1,50	
	1,80						PRZES DB.C SO		109 109			45 34	23 24	3 3		8 20 --- 28				
					<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.ftd, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Ol 87l, So 110l, Św, Brz, Ol, Db.s 55l, podsz.: kru, db, bez.c na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> fragm.BMw GDN</p>	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW SO		87	gdn		0,7	30	26	I	3	302	545	8,4 4,7	IB-80%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
			0,07																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
394 t			0,09		RP: URZ WOD, Info: mała retencja														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG, Info: brak w zestawieniach														
~c			0,42		RP: L ENERG, Info: magistrała GPZ Piwonice- Godziesze 15kV		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW	14 10		0,4								
~d			0,01		RP: L ENERG, Info: Pieczyska 0,4kV														
~f			0,01		RP: L ENERG, Info: brak w zestawieniach														
~g			0,02		RP: L ENERG, Info: brak w zestawieniach														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	34,71 34,71 34,71 34,71 34,71		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 35,64 = 35,64 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 35,64 Gmina Brzeziny (022) = 35,64 Powiat kaliski (07) = 35,64 Woj. wielkopolskie (30)											6978	172.7		
395 a	0,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyska (0010) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 140m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	64 40		0,8	22 20	22 19	I I	12	259 19 ---	60 5 ---	1,3 0,1 ---	TP-0,23
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, Db.s 120l, pods.: so, ak, db, db.c na 70%											278	65	1,4 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 150l, Brz 64l, podsz.: db, jr, ak, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	22	I	12	292	205	4,7 6,6	TP-0,71
c			0,71		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	AK SO OS	40 37 37			23 15 20	17 15 18		4 4 4		8 3 3 ---		
d				0,22	RP: BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. C)	AK	20		0,3						14		
f				0,28	RP: R (R V)														
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 86l, Db.s 103l, podsz.: db, jr, jw, lsz na 60%, Info: fragm.BMw GDN	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	103 86	gdn gdn	0,7	35 31	28 28	I I	2 3	268 36 ---	840 115 ---	10,4 1,8 ---	IIIA-30%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
							PODRII	5 ŚW 4 DB.S 1 DB.C	45 45 45		0,2	14 17 18	13 16 17		22	18 14 14 ---	55 45 45 ---	3,9	
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Jw, Jrz 11l, mjs Md 11l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 103l., Info: fragm.BMw ER10-0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat szt	1,0		2 3	II III	12			0,4 ---	CP-2,39
							PRZES	SO	103			33	23		3		25	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 i	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, sta.fch, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, św, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 102l., Info: fragm.BMw ER10-0,08ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		5 20 3	hat szt szt	0,9		5	I II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,70 CP-0,40
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.řłd, C. drz szt, mło złoż, LMP. zr nas DB.C MP/1/46286/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 147l., Info: ŻN-Dbc ER10-0,07ha RbIIBU 2022 uzgodnic skład po cięciu	140 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.B 4 JD 1 ŚW 1 JW		17 29 17 17		0,8		1 1 1 2	III V III III	12			0,4 --- 0,4 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-1,08
k				0,71	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	AK DB.S AK	55 65 90				23 18 55	17 18 19	4 4 3			1 1 7 --- 9	
l			0,11		RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA BRZEZINY		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW DB.S JW JW	80 110 100 80				46 103 57 34	24 23 20 23	3 3 3 3			2 10 8 8 --- 28	
m			0,88		RP: BUD INNE, LMP. zr nas JW MP/1/46284/06 , Info: ŻN-Jw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. 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
395 n				8,66	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	AK SO OL OS	55 80 55 55			23 72 20 23	17 16 17 19		4 3 4 4		5 3 5 2 -- 15		
o				0,45	RP. PS (Ps V)														
p				0,15	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			24	16		4		2		
r				3,30	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ	103			50	21		3		2		
s				0,23	RP. PS (Ps V), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: Tab.48 POP														
t				2,08	RP. R (R VI)														
w				1,10	RP. R (R VI)														
x				0,17	RP. PS (Ps V)														
y				0,16	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			20	19		4		1		
z	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C luka 0,05 ha	80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	27		0,9	8	8	II	32	39	30	8,3 10,9	TW-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
395 ax	3,07				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu "Olbina" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//gl, P. szad, R. jeź.fld, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, otul rez, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs So.we, Db.s 112l, Brz 90l, Db.s 75l, Św, So, Db.s, Czm 45l, pods.: kru, św, db, jd, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So,Brz 55l., Info: fragm.LMśw GDN Otulina Rezerwatu "Olbina" REZERWA DRZEWNA	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  PODR		112	gdn	0,6	42	29	I	2	281	865	9,4 3,1	BRAK WSK-3,07
bx	3,81				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu "Olbina" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//gl, P. szad, R. jeź.fld, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s 50l, Db.s, Brz 60l, Db.s, So.we, Brz 112l, Db.s 75l, pods.: kru, św, db, jd, db.c na 80%, Info: fragm.BMśw, BMw Otulina Rezerwatu "Olbina" REZERWA DRZEWNA	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  PODR		112		0,7	42	31	I	2	346	1320	14,4 3,8	BRAK WSK-3,81
cx			0,04		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu														
dx			0,20		RP: DROGI L														
fx				0,12	RP: S-R (S-R VI), Info: zbiornik wodny														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: GPZ Piwonice- Godziesze odg.st.13-00115kV														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,35		RP: L ENERG, Info: magistrała GPZ Piwonice- Godziesze 15kV		PLANT (w cz. C)	ŚW JD ŚW	14 14 10		0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,04 0,12 0,00 0,00 0,07 0,05 0,05 0,06 0,06		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: brak w zestawieniach RP: L ENERG, Info: brak w zestawieniach RP: L ENERG RP: L ENERG, Info: Pieczyska 0,4kV RP: L ENERG, Info: brak w zestawieniach RP: L ENERG, Info: brak w zestawieniach RP: DROGI L														
	17,28 17,28 17,28 17,28 17,28		3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41	= 38,01 = 38,01 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 38,01 Gmina Brzeziny (022) = 38,01 Powiat kaliski (07) = 38,01 Woj. wielkopolskie (30)												3673 [42] (29)	51.8	
396 a	2,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyska (0010) Leśnictwo - Brzeziny (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 142m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Kl 20l, podszyt.: brz, kru, kal.k, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 107l., Info: fragm.Bśw,LMw ER\10-0,22ha	100 DB-SO (zg)	DRZEWA 7 SO 20 2 ŚW 20 1 DB.B 20	20 20 20			1,0	9 7	9 7 6	IA I III	12	40 10	90 20	14,1 10,2 0,2 --- 24,5 10,9	TW-2,24
							PRZES	SO 107 DB.S 107				30 48	21 20		3 3	55 3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
396 b	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db.s, So.we 65l, Brz, Md 54l, podsz.: db, św, brz na 30%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	19	19	I	12	266	715	20,0 7,4	TP-2,69	
c	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, upż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.krt, pok.zwy, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db.s 84l, podsz.: kru, db, św, so, os na 80%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	33	29	IA	3	329	495	7,5 5,0	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50	
d	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, jeż.fld, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.b 53l, Jd 27l, podsz.: kru, db, św na 60%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, <b>Info:</b> Tab.48 POP	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	11 nat 13 szt 21 szt 21 nat		1,0		4 4 6 8	I II II III	22		5	5	4,7 0,5 --- 5,2 4,2	CP-1,24
f	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Kl, Ksz 15l, podsz.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So 113l. 2-w cz. C kępa 0,42 ha So 113l. 3-w cz. S kępa 0,19 ha So 113l., <b>Info:</b> fragm.BMw,LMw ER\10-1,02ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	15 nat 15 szt		0,9		5 3	I III	12			21,2	21,2 4,5	CP-4,69
							PRZES	SO DB.S ŚW	113 93 63			30 30 23	23 22 20	3 3 3		45 5 3 ---	53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
396 g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,So.we 33l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 3 3	nat szt szt	1,0			I II II	13				PIEL-1,23  0,4 --- 0,4 0,3	
h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.fld, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.we, Db.s 113l, Św, Brz, Os 63l, Św 83l, podsz.: kru, św, jrz, db na 60%, Info: fragm.LMw GDN	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 ŚW	113 45 45	gdn	0,8 0,2	30 15 12	21 13 11	I II II	3 22	289 18 5 --- 23	1165 75 20 --- 95	12,1 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63	
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 64l, Db.s 44l, podsz.: kru, jrz, św, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB.S	64 64 64 111		0,6	28 39 25 53	25 28 24 27	IA I I II	12	134 75 21 22 --- 252	85 45 15 15 --- 160	1,8 0,9 0,2 0,2 --- 3,1 4,9	TP-0,63	
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.fld, śml.dar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 84l, Ol 44l, podsz.: kru, jrz, ol, bez.c na 80%, Info: ER16	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	84	nat	0,7	32	24	II	3	339	575	6,7 3,9	BRAK WSK-1,70	
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: kru, św, db, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,7	24	23	IA	12	292	300	7,7 7,5	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
396 l	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///gl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 113l., <b>Info:</b> ER\10-0,08ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 JD SO	3 hat 3 szt 3 szt 113		1,0			I II II	11 3				PIEL-2,37	
m	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///gl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15259/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 113l, Św 53l, podsz.: db, so, kru, św na 80%, <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	113 gdn 35		0,8 0,2	36 9	26 8	II 22	2 14	288 40	805 40	8,3 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26	
n	6,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Md 10l, 1-w cz. S kępa 0,43 ha So 76l., <b>Info:</b> fragm.BMśw,LMw ER\10-0,43ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 DB.B 1 BK 1 JD	11 7 20 20 20		1,0			II I III II I	12			0,7	CW-4,50 CP-1,95	
o	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 15l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 113l., <b>Info:</b> fragm.BMw,LMw ER\10-0,09ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO SO DB.B	15 hat 15 szt 76 113 113		0,9		5 5	I II	22				8,4 0,7 --- 9,1 4,3	CP-2,14
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L													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		
396 ~b ~c			0,08 0,19		RP: LINIE  RP: L ENERG, Info: magistrala GPZ Piwonice- Godziesze 15kV		PLANT (w cz. C)	ŚW	14		0,5										
	34,73 34,73 34,73 34,73 34,73		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 35,15 = 35,15 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 35,15 Gmina Brzeziny (022) = 35,15 Powiat kaliski (07) = 35,15 Woj. wielkopolskie (30)											4686	126,5				
397 a b c		2,68 2,50		1,33	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Dziecioły (0004) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 145m. RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, tp/pls, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 46l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, 1-w cz. C luka 0,13 ha, Info: fragm.OI,BMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 46l, podsz.: kru, św na 50%, Info: fragm.Bśw,Bw		ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW 7 BRZ 3 OL  PRZES BRZ OL  DRZEW SO  DB-ŚW- SO (cz zg)	OL  46 nat 46 nat  BRZ OL  SO	40  46 46  90 90  46				23 19 21 17 21 17  23 21	19 17 17  21 21	I II  IA	4 13 4 4  12		5  138 70 208  11 17 28  319	370 190 560  11 17 28  800	9,5 4,7 --- 14,2 5,3  25,8 10,3	TP-2,68       TP-2,50

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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 d  ~a	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Ol, Db.s 33l, podsz.: kru, brz, db, św na 40%, Info: fragm.Bw  RP: LINIE	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	15 14	16 16	IA I	12	213 26 ---	755 90 ---	39,7 3,7 ---	TW-3,55
	8,73 8,73 8,73 8,73 8,73		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 10,22 = 10,22 Obr. ew. Dzięcioły (0004) = 10,22 Gmina Brzeziny (022) = 10,22 Powiat kaliski (07) = 10,22 Woj. wielkopolskie (30)												2233 (5)	83,4	
398 a  b	2,61  3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Dzięcioły (0004) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 150m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, tp/pls, P. szad, R. jeź.fld, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Czm 42l, podsz.: kru, db, os, wb na 100%, Info: fragm.BMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,50 ha So 120l., Info: ER10-0,84ha	80 JD-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	42 42		0,9	22 18	20 18	I III	13	136 82 ---	355 215 ---	10,4 6,1 ---	TP-2,61
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21		1,4	12 9 8	10 10 7	IA II I	12	103 19 6 ---	390 70 25 ---	53,1 5,2 8,3 ---	CP-3,79
							PRZES	SO	120			40	23		3	128 485 ---	50 50 ---	66,6 17,6 ---	

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
398 c	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 34l, podsz.: kru, brz, db na 40%, <b>Info:</b> fragm.Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	15 14	14 15	I II	13	165 15 ---	560 50 ---	29,9 2,0 ---	TW-3,40
d	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b, Św 33l, podsz.: kru, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33		0,9	17 20	16 17	IA I	13	195 20 ---	910 95 ---	47,8 4,7 ---	TW-4,67
f	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 120l., <b>Info:</b> ER10-0,11ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B	13 13 13	nat szt szt	0,8	4 4 3	I II III	12	---	---	2,8 ---	CP-0,79	
g	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,3	12 10	10 10	II III	12	116 13 ---	505 55 ---	46,7 2,9 ---	TW-4,36
h	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 18l, podsz.: brz, db, kru na 20%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	nat szt	0,8	9 8	7 8	II II	12	40 10 ---	105 25 ---	5,7 2,3 ---	TW-2,64
							PRZES	SO	120			35 23		3	25 39		3,5 11,4 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
398 i  ~a ~b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.b 13l, podsz.: czm.p, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 120l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,30ha  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO  PRZES SO		13 35  120	nat nat	0,8	17  35	4 15 23	II I  3	22	15	30  35	4,6 1,6 --- 6,2 2,9	CP-2,14
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Dzięcioły (0004) = 24,73 Gmina Brzeziny (022) = 24,73 Powiat kaliski (07) = 24,73 Woj. wielkopolskie (30)											3539	234.1		
399 a  b	2,19  2,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Dzięcioły (0004) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 151m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 28l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 23l, Db.b 40l, podsz.: brz, db na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO  PRZES SO		28 23 117	nat nat	1,3	13 9 30	13 9 21	IA I  3	12	247  124	540  280 3	37,9 17,3  33,3 14,8	TW-2,19  TW-2,25

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
399 c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 12l, podszyt.: brz, db, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 102l., Info: ER\10-0,12ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	15 nat 15 szt 15 szt		0,8		4 6 3	I III II	22			7,2 0,6 --- 7,8 3,8	CP-2,05
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podszyt.: brz, db na 20%, Info: fragm.BMw d-n podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	22	20	I	12	270	645	16,8 7,0	TP-2,39
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 117l. 2- w cz. SE kępa 0,24 ha So 117l., Info: ER\10-0,37ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 nat 12 szt		1,0		2 4	III III	22			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,92
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 117l., Info: ER\10-0,10ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 nat 3 szt		0,9			II II	13			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,74
h	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, So 20l, podszyt.: so, db, brz na 70%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	33	23	III	3	264	1380	14,0 2,7	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd So 12l, podsz.: brz, db, so na 40%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	nat szt	0,9		4 5	II III	12				2,1 0,1 --- 2,2 2,9	CP-0,76
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk 28l, podsz.: brz na 40%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	nat szt	1,2		11 10	11 11	I III	12	155 13 --- 168	245 20 --- 265	18,5 1,1 --- 19,6 12,4	TW-1,58
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 23l, podsz.: brz, db na 60%, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO	23 117	nat	1,0		7 32	7 24	II 3	12	58 15	95 15	15,4 9,2	CP-1,68
l	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 9l, Lp 8l, podsz.: brz, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 117l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,15ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 DB.S 1 BK PRZES SO	7 19 50 8	nat szt nat szt	1,0		12 11	4 11	I II IV II	12	19	90	1,8 5,6 --- 7,4 1,6	CW-2,83 CP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
399 m  ~a ~b ~c	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmf.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Gb 117l, Św 60l, Gb 50l, Bk 20l, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b 16l. 2-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db.b 16l. 3-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.b 16l. 4-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.b 16l. 5-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.b 16l. 6-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.b 16l.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR PODRII	SO  DB.B DB.B	117  16 50			0,4  0,3 0,2	40  11	26  2 11	II  22 22	3  22 22	158  16	565  55	5,5 1,5	IIIAU-95%-3,58 AGROT-2,35 ODN-ZŁOZ-2,35 CP-1,23
	31,08 31,08 31,08 31,08 31,08		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Dziecioły (0004) = 31,68 Gmina Brzeziny (022) = 31,68 Powiat kaliski (07) = 31,68 Woj. wielkopolskie (30)											4034	161			
400 a  b	16,32  1,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Dziecioły (0004) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 150m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 90% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, So 55l, podsz.: so, brz, db na 60%, <b>Info:</b> PKjps nr110 fragm.BMśw,BMw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, orl.pos, <b>U.</b> 90% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 78l, Św 55l, podsz.: kru, db, brz, jał, św na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	79			0,8	22	19	III	3	223	3640	68,4 4,2	TP-16,32
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	78			0,7	30	25	I	3	286	555	9,9 5,1	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 c  ~a ~b	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 90% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 66l, Brz 40l, pods.: db, św na 30%, Info: fragm.LMśw,Bśw  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	23	I	42	289	2435	53,1 6,3	TP-8,42
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Dzięcioły (0004) = 27,12 Gmina Brzeziny (022) = 27,12 Powiat kaliski (07) = 27,12 Woj. wielkopolskie (30)												6630	131,4	
401 a  b	19,20  2,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Dzięcioły (0004) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 144m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 100% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, pods.: brz, db na 30%, Info: fragm.Bśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 76l, Brz, Lp, Db.s 40l, pods.: brz, kru, db na 60%, Info: fragm.Bśw,LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	21	19	II	42	247	4740	108,1 5,6	TP-19,20
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,7	28	24	I	3	289	785	14,4 5,3	TP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, U. 90% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, pods.: brz, db, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	23	20	I	42	279	525	14,1 7,5	TP-1,89
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, U. 90% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kę, mjs Brz 66l, pods.: so, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 82		0,8	21 27	19 21	II II	42	194 58 ---	345 105 ---	7,9 1,8 ---	TP-1,78
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 90% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	19	19	I	42	265	455	12,1 7,1	TP-1,71
~a			0,15		RP: DROGI L														
	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Dzięcioły (0004) = 27,44 Gmina Brzeziny (022) = 27,44 Powiat kaliski (07) = 27,44 Woj. wielkopolskie (30)												6955	158.4	
402 a	3,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Dzięcioły (0004) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 142m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	12	294	1040	23,1 6,5	TP-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402 b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 51l, pods.: kru, brz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		51		0,7	21	19	I	12	216	380	11,3 6,5	TP-1,75
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Db.b 65l, pods.: kru, św, jrz na 90%	80 JD-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 4 BRZ		45 45	nat nat	0,6	20 20	20 20	II I	13	125 63 ---	215 110 ---	5,6 2,9 ---	TP-1,72
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, pods.: kru, brz na 40%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45		0,8	17 16	17 17	I II	12	212 17 ---	265 20 ---	9,4 0,6 ---	TP-1,26
f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 65l, pods.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		65		0,9	25	22	I	12	330	960	21,3 7,3	TP-2,91
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, pods.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		51 45		0,8	19 17	18 17	I I	12	198 40 ---	160 30 ---	4,8 1,1 ---	TP-0,80
																238	190	5,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402 h	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, św na 60%, <b>Info:</b> w cz. wsch. miejsce postoju	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		0,6	30	23	II	3	234	300	4,2 3,3	BRAK WSK-1,28
i	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 94l, podsz.: kru, św, db na 80%, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		0,7	37	26	I	3	291	340	4,7 4,1	BRAK WSK-1,16
j	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, Św, Db.c 40l, podsz.: św, so, db.c na 40%, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		0,7	30	23	II	3	265	510	7,2 3,7	BRAK WSK-1,93
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	16,34 16,34 16,34 16,34 16,34		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Dziecioły (0004) = 16,71 Gmina Brzeziny (022) = 16,71 Powiat kaliski (07) = 16,71 Woj. wielkopolskie (30)											4330	96.2		



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
403					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyska (0010) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 142m.														
a	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 93l., <b>Info:</b> fragm.Bśw ER10-0,11ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB.B SO	7 7 6 94	nat szt szt	1,0			I II	12 3			29		CW-1,02
b	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, <b>Info:</b> fragm.LMw,Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4 4	nat szt szt szt	1,0			I II II II	11				0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,42
c	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15259/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.we, OI 93l, podsz.: so, św, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> fragm.LMw GDN	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	93	gdn	0,7	34	26	I	3	293	1315		18,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> fragm.Bśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 JD 1 BRZ	7 6 9 8	nat szt szt szt	1,0			I II III II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,56	
f	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, <b>Info:</b> fragm.Bśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3	nat szt szt	1,0	30	23	II II II	11		3		0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 g	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 93l, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 60%, Info: fragm.Bśw,LMw GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	gdn	0,8	32	25	II	3	276	1450	20,7 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.fld, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępą 0,17 ha So 93l. Ol 60l., Info: fragm.BMśw,BMw ER\10-0,17ha	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 ŚW 1 JD	7 nat 6 szt 7 szt 8 szt		1,0		1 1 1 1	I II II III	11		35		CW-1,13
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępą 0,11 ha So 93l., Info: fragm.BMśw,BMw ER\10-0,11ha	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 JD	3 nat 3 szt 3 szt 3 szt		1,0			I II II II	11		15		PIEL-0,94
j	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.fld, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 93l, podsz.: św, kru, db.b na 80%, Info: fragm.BMw GDN	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	gdn	0,7	35	26	I	3	295	1125	16,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,25		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
403																			
	19,21 19,21 19,21 19,21 19,21		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 19,96 Gmina Brzeziny (022) = 19,96 Powiat kaliski (07) = 19,96 Woj. wielkopolskie (30)												3972	56.1	
404					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyska (0010) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 141m.														
a	3,65				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu "Olbina" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, nas gosp, otul rez, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, brz, jd na 80%, Info: fragm.BMśw GDN Otulina Rezerwatu "Olbina"	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92	gdn	0,7	30	26	I	2	321	1170	16,9 4,6	IIIA-30%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
b	7,32				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu "Olbina" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.fd, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, nas gosp, otul rez, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Św 92l, Św, Jd 50l, Db.s 40l, podsz.: kru, św, jd, bk na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Ol 65l. So 91l., Info: GDN Otulina Rezerwatu "Olbina"	100 JD-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	92	gdn	0,6	34	30	IA	3	327	2395	32,3 4,4	IIIB-30%-7,32 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
~a			0,14		RP: DROGI L, C. otul rez, Info: Otulina Rezerwatu "Olbina"														
	10,97 10,97 10,97 10,97 10,97		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 11,11 = 11,11 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 11,11 Gmina Brzeziny (022) = 11,11 Powiat kaliski (07) = 11,11 Woj. wielkopolskie (30)												3565	49.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
405					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyńska (0010) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 142m.														
a	14,83				Rezerwat przyrody: Olbina RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//płp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp JD MP/1/43954/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Db.s 100l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: fragm.BMśw,LMw GDN Rezerwat"Olbina" ER/1 Tab.48 POP	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JD 1 JD	196 196 100	gdn gdn	0,6	50 60 43	31 32 27	I II II	2 2 2	238 55 35	3530 815 520	21,6 1,1 5,4	BRAK WSK-14,83
							PODR	6 JD 3 ŚW 1 JD	40 40 20		0,4		10 11 1		22		---	---	---
							PODRII	6 JD 2 ŚW 2 BRZ	60 60 60		0,4	18 19 20	16 17 19		22	63 23 18	935 340 265	28,1 1,9	
																328	4865		
b	1,38				Rezerwat przyrody: Olbina RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Jd 96l, Św, Jd 40l, Bk 80l, podsz.: kru, brz, św, jd na 90%, Info: GDN Rezerwat"Olbina" ER/1 Tab.48 POP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	96 96 80	gdn gdn gdn	0,7	37 34 29	27 26 25	I II II	3 3 3	255 22 41	350 30 55	4,8 0,2 1,3	BRAK WSK-1,38
																---	---	---	---
																318	435	6,3 4,6	
c				0,64	Rezerwat przyrody: Olbina RP. BAGNO (N ), Info: Rezerwat"Olbina" ER/1 Tab.48 POP		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60				23	20		4		50	
d	3,19				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu "Olbina" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.fld, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, jd na 90%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Ol 45l., Info: fragm.LMw Otulina Rezerwatu "Olbina"	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,7	34	27	I	3	289	920	14,3 4,5	BRAK WSK-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.fld, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 871, podszt.: kru, jd, św, brz na 80%, Info: fragm.BMśw,LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,7	29	27	I	3	303	1075	16,7 4,7	BRAK WSK-3,55
~a			0,14		Rezerwat przyrody: Olbina RP: DROGI L, Info: Rezerwat"Olbina" Tab.48 POP														
~b			0,03		RP: DROGI L, C. otul rez, Info: Otulina Rezerwatu "Olbina"														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 23,89 Gmina Brzeziny (022) = 23,89 Powiat kaliski (07) = 23,89 Woj. wielkopolskie (30)												8835 (50)	65.4	
406 a	0,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Fajum (0005) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 146m.	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	115 115 115 115 59		0,5	40 28 40 37 24	26 23 25 26 23	II III II III IA	3 3 3 3 3	84 52 20 24 21 ---	40 25 10 10 10 ---	0,4 0,2 0,1 0,2 0,9 2,0	BRAK WSK-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 b	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 59l, Św 39l, So 115l, podsz.: kru, db, brz, św, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha Ol 115l. 2-w cz. NW kępa 0,43 ha So 45l., Info: fragm.BMśw,LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	59 59 59		0,8	26 22 24	25 22 23	IA II I	13	207 57 50 ---	1155 315 280 ---	27,2 5,6 4,8 ---	TP-5,57
c				0,31	RP. Ł (Ł V)														
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.fld, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 58l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, Info: fragm.BMśw,BMw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	58 58 58		0,7	24 23 23	23 20 23	IA III I	13	120 115 23 ---	185 175 35 ---	4,5 3,4 0,6 ---	TP-1,54
f				0,52	RP. Ł (Ł V)														
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
	7,57 7,57 7,57 7,57 7,57		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 8,60 = 8,60 Obr. ew. Fajum (0005) = 8,60 Gmina Brzeziny (022) = 8,60 Powiat kaliski (07) = 8,60 Woj. wielkopolskie (30)											2240	47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Dzięcioły (0004) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 146m.														
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 42l, podsz.: kru, brz, św, db na 70%, Info: fragm.BMśw,LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL		42 42 42		0,8	23 19 22	20 19 20	IA I II	13	179 44 27 ---	460 115 70 ---	16,8 3,3 2,0 ---	TP-2,56
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Os 42l, podsz.: db, brz na 40%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		42		0,7	16 16	16 16	I I	12	190	395	15,3 7,4	TP-2,07
c				0,83	RP. PS (Ps V), Info: ER\16		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	OS WB	55			0,1	27 20	20	3		3		
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, tp/pls, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 57l, podsz.: kru, ol, czm na 80%. Info: fragm.Lw ER\16-prop	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW OL		57 nat		0,6	26 22	22	II	3	225	310	5,7 4,2	BRAK WSK-1,37
f	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.fld, orl.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz, kru na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW ŚW		7		1,0			II	12				PIEL-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 g	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 91l, OI 75l, Brz 35l, podsz.: kru, db, św na 60%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 3 ŚW 1 JD	91 35 45 35		0,7 0,2	36 8 12 3	25 8 12 3	II 22	3 22	267 895	13,2 3,9		Działka nr 1: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 Działka nr 2: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, kru, św, brz na 50%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	26	21	III	3	242	550	8,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,04 AGROT-0,04 ODN-ZRB-0,04
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, tp/pls, P. szch, R. jeź.fld, pok.zwy, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 57l, podsz.: kru, gb, czm na 100%, Info: fragm.Lw ER\16-prop	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	57	nat	0,7	25	22	II	3	270	300	5,6 5,0	BRAK WSK-1,12
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz 10l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 91l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 91l., Info: fragm.LMw,Bśw ER\10-0,29ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	9 11 10 9	nat szt szt szt	1,0	2 2 3	I II II	3 12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,44
k	0,31				Obr. ew. Fajum (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, Gb 105l, podsz.: kru, św, gb, trz na 70%, Info: ER\16	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	105 105 75		0,5	38 35 27	28 27 25	I I II	3 3 3	171 41 20 ---	55 15 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,31
																232	75	0,8 2,6	



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
407																			
I	2,65				Obr. ew. Dzięcioły (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 8l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 91l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 91l., Info: fragm.Bśw,LMw ER10-0,20ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.S 1 ŚW SO	5 6 7 91	nat szt szt	0,8			I II II	22  3				PIEL-2,65
m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 91l, OI 75l, Dg 50l, podszt.: kru, db, św na 60%, Info: fragm.Bśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  6 ŚW 3 ŚW 1 JD	91  35 45 35		0,7  0,2	35  7 9 3	26  7 9 3	I  22	3  3	326  325	325	4,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 Działka nr 2: IB-95%-0,09 AGROT-0,09 ODN-ZRB-0,09
n	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, kru, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	27	20	III	3	217	1520	23,3 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 Działka nr 2: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
o	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 93l, podszt.: db, kru, św, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW  PODR II	SO  8 ŚW 2 DB.S	93  35 45		0,7  0,2	32 12 15	26 11 13	I  22	3	295 4 8 12	1840 25 50 75	26,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,13 AGROT-0,13 ODN-ZRB-0,13
~a			0,04		Obr. ew. Fajum (0005) RP: ROWY														
~b			0,26		Obr. ew. Dzięcioły (0004) RP: DROGI L														
~c			0,04		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
407 ~d			0,64		RP: L ENERG, Info: GPZ Piwonice- Godzieszekier. Szważe leśn. st.13-7														
	32,51 0,31 32,20 32,51 32,51 32,51		0,98 0,04 0,94 0,98 0,98 0,98	0,83  0,83 0,83 0,83 0,83	= 34,32 = 0,35 Obr. ew. Fajum (0005) = 33,97 Obr. ew. Dziecioły (0004) = 34,32 Gmina Brzeziny (022) = 34,32 Powiat kaliski (07) = 34,32 Woj. wielkopolskie (30)												6989 (3)	126	
408 a	2,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Dziecioły (0004) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 147m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 38l, podsz.: kru, brz, db.c na 70%, Info: fragm.Bw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	38 38 42		0,9	19 18 20	18 18 20	IA I II	13	162 53 34 ---	465 150 100 ---	19,6 5,1 2,8 ---	TP-2,87
b	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz, db.b, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	16 16	16 16	I I	12	232	1180	52,9 10,4	TW-5,08
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, tp/pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, św, kru, db.c, so na 40%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  5 DB.S 5 DB.C	85  35 35		0,7  0,4	26 9 11	22 8 10	II  22	3	246 9 13 ---	305 10 15 ---	4,9 4,0	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 d	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Bk 84l, Db.s 55l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, db, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 40l., <b>Info:</b> PKjps nr111 fragm.BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 3 ŚW 1 DB.S	84 58 45 35		0,7 0,2	33 18 10 10	26 16 10 9	I I	3 22	296 32 9 4 ---	1845 200 55 25 ---	29,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16 Działka nr 2: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
f	13,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Bk 84l, podsz.: kru, brz, db, św na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 2-w cz. NW bagno 0,11 ha 3-w cz. E kępa 0,24 ha Brz,So 45l., <b>Info:</b> fragm.BMśw,LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 3 ŚW 1 DB.S	84 58 45 35		0,7 0,2	32 18 10 10	26 16 10 9	I I	3 22	296 32 9 4 ---	4110 445 125 55 ---	66,6 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 2: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, podsz.: so, db, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	26	23	II	3	261	420	6,6 4,1	BRAK WSK-1,61
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,21		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 ~i			0,56		RP: L ENERG, Info: GPZ Piwonice- Godzieszekier. Szważe leśn. st.13-7														
	30,91 30,91 30,91 30,91 30,91		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Dzięcioły (0004) = 32,40 Gmina Brzeziny (022) = 32,40 Powiat kaliski (07) = 32,40 Woj. wielkopolskie (30)												9505	188.4	
409 a	8,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Dzięcioły (0004) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 154m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	13 12	13 13	II III	12	146 17 ---	1250 145 ---	66,2 5,1 ---	TP-8,56	
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, pods.: db, jr, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85		0,8	25	22	II	3	276	515	8,4 4,5	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87	
c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, db, jr na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So 115l. So 60l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,36ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	15 15 15	nat szt szt	0,9		4 6 3	II III III	22			7,3 1,1 ---	CP-3,43	
							PRZES SO SO	115 60				33 22	21 18		3 3	35 5 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, db na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,14 ha So 115l. 2-w cz. W kępą 0,08 ha So 115l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,22ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	nat szt	1,0			II III	13			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,28
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.řd, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Db.s 60l, podszt.: jrz, db, kru na 80%, Info: fragm.Bśw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	30	26	I	3	301	245	3,9 4,8	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., Info: fragm.BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	26 58 26		1,0	12 26 9	11 22 11	I I II	12	77 97 12 ---	75 95 10 ---	6,6 2,4 0,6 ---	TW-0,97
h				0,30	RP: S-R (S-R VI), Info: użytkowane jako R														
i			0,11		RP: BUD INNE														
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 58l, Db.b 130l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 70%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,8	26	22	I	12	288	490	12,6 7,4	TP-1,71

Oddz. 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
409 k	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 85l, podsz.: kru, db, brz, św, jrz na 90%, <b>Info:</b> fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	32	27	I	3	313	1160	18,5 5,0	BRAK WSK-3,71
l	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Os 36l, podsz.: kru, ol, jrz, db na 90%	80 JD-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	36 36 36		0,9	20 19 19	19 19 17	I II IA	13	101 75 48	165 120 80	5,9 4,2 3,6	TP-1,62
m	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 28l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,3	14 13	14 12	IA II	12	219 17 236	830 65 895	57,9 3,2 61,1 16,2	TW-3,78
n	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: db, db.c, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	15 15	nat szt	0,8		5 3	I III	12			1,4 ---	CP-0,35
							PRZES	SO SO	120 50			33 15	23 13		3 4		5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 o	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep., podsz.: brz. kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,So.s 120l., <b>Info:</b> fragm.Bśw,LMśw ER\10-0,20ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 BRZ	18 hat 18 szt 18 szt 18 szt		1,0	8 7	8 4 6 8	IA III II II	22	50 5 55	120 10 130	11,0 0,5 1,2 1,1 ---	CP-2,43
p	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 51l. Db.s 120l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 120l., <b>Info:</b> fragm.LMśw,Bśw ER\10-0,21ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB.B	14 hat 15 szt 15 szt		0,8		5 4 4	I II II	22		40 20 60	3,4 0,3 ---	CP-1,36
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> służebność dojazdu														
~i			0,10		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> GPZ Piwonice- Godzieszekier. Szważe leśn. st.13-7														
~j			0,04		<b>RP:</b> 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
409 ~k			0,01		RP: L ENERG, Info: GPZ Piwonice- Godzieszekier. Szważe leśn. st.13-7														
	32,88 32,88 32,88 32,88 32,88		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 34,14 = 34,14 Obr. ew. Dzięcioły (0004) = 34,14 Gmina Brzeziny (022) = 34,14 Powiat kaliski (07) = 34,14 Woj. wielkopolskie (30)												5519	226.8	
410					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Dzięcioły (0004) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 154m.														
a	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 23l, pods.: brz, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 110		1,0	10 30	9 23	I 3	12 3	97 30	200 30	23,9 11,5	TW-2,07
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jd, Św, Brz 17l, pods.: brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 107l., Info: ER\10-0,12ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	17 nat 17 szt 17 szt		0,8		5 4 4	II II II	12			4,6 0,2 --- 4,8 2,3	CP-2,12
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 13l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 120l. Db.s 48l., Info: ER\10-0,13ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	13 nat 13 szt 120		0,8		4 3	I III	22		20 4	4,3 --- 4,3 4,1	CP-1,06



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
410 d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Bk 121l., <b>Info:</b> fragm.LMśw ER\10-0,07ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 2 BK SO BK	7 10 8 121 121	nat szt szt	1,0			I II III	12  3 3			12 2 ---	14	CW-1,12	
f	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 2 BK SO	2 3 3 121		1,0			I II II	11  3			4		PIEL-1,55	
g	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.b 121l, mjs Bk 121l, Db.b 50l, Św, So 40l, podsz.: db, so, św, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	121 121		0,9	40 37	26 24	II II	2 3	300 25 ---	935 80 ---	8,6 0,4 ---	9,0 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 Działka nr 2: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10	
h	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Db.c 13l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 107l., <b>Info:</b> fragm.BMśw ER\10-0,13ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	13 13 107	nat szt	0,9		4 3	I II	12			35	4,1 ---	4,6	CP-0,90
i	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, db.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 105l., <b>Info:</b> fragm.BMśw ER\10-0,09ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 2 SO 2 BK 1 JD 1 LP SO	10 7 8 9 8 107	szt nat szt szt szt	1,0			II II II II	12			17		CW-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 107I, podszt.: db, kru, jrz, św na 90%, Info: GDN	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	107 40	gdn	0,8 0,3	34 13	25 12	II II	2 22	309 9	360 10	4,1 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 Działka nr 2: IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: brz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 107	nat	1,0	10 30	9 24	I 3	12	99	65 8	7,7 11,8	TW-0,65
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 107I., Info: ER\10-0,14ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 BRZ SO	17 17 17 107	nat szt szt	0,8	5 4 6 33	II III III 23	12 12 12 3		18		1,9 0,1 --- 2,0 2,0	CP-1,01
m	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13I, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 107I., Info: ER\10-0,25ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	13 13 107	nat szt	0,8	4 3 33	I II 23	12 12 3		18 30		5,9 --- 5,9 4,0	CP-1,46
n	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 7I, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 107I., Info: fragm.LMśw ER\10-0,13ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK SO	7 10 8 107	nat szt szt	1,0		I II III 25	11 11 11 2		19			CW-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		
410 o	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 107I., Info: fragm.LMśw ER\10-0,11ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ		3 5 5 5	nat szt szt szt	1,0			II III III II	12				0,6 --- 0,6 0,3		CW-1,94
p	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/11/15259/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 107I, mjs Brz 107I, Db.b 45I, podsz.: db, św, brz, so na 80%, Info: fragm.LMśw GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	107 gdn		0,9	35 25	16 15	15 7	I II	12	325	2180	24,9 3,7		Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 Działka nr 2: IB-95%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32 Działka nr 3: IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62	
r	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 10%, Info: teren po kopalni żwiru	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	35 20	nat nat	0,6	16 8	15 7	I II	12	55 12 ---	35 10 ---	1,9 2,2 ---		1,9 2,2 ---	BRAK WSK-0,68	
s	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Brz 23I, podsz.: brz, db, jr, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  PRZES SO	23 107	nat	1,1	13 35	11 24	IA	12 3	148 15	185	19,7 15,8		19,7 15,8	TW-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	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
410 t	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Lp 7i, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 106l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 106l., <b>Info:</b> ER\10-0,21ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 JD 1 BK	7 19 9 8	nat szt szt szt	0,9			I II II II	12			1,4 --- 1,4 0,3	CW-2,90 CP-1,24
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO	106			30	23		3		20		
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
	33,44 33,44 33,44 33,44 33,44		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 34,10 = 34,10 Obr. ew. Dzięcioły (0004) = 34,10 Gmina Brzeziny (022) = 34,10 Powiat kaliski (07) = 34,10 Woj. wielkopolskie (30)											4315	116.5		
411 a	2,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Dzięcioły (0004) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 151m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	27	25	I	3	335	670	11,9 6,0	TP-2,00
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 78l, podsz.: db, kru, so, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 121l., <b>Info:</b> fragm.LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Brz 64l, Brz 50l, podszt.: kru, św, brz, db, czm.p na 60%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 50		0,7	28 22	23 22	I IA	12	175 83 ---	340 160 ---	7,6 4,6 ---	TP-1,93
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podszt.: db, so, kru na 30%, Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	20	19	II	12	229	620	16,8 6,2	TP-2,71
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 21l, podszt.: brz, db, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 102l., Info: fragm.Bśw ER\10-0,10ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,2	10 10	9 11	IA I	12	99 25 ---	270 70 ---	36,5 4,8 ---	TW-2,71
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.b 17l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 102l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 102l., Info: fragm.Bśw ER\10-0,34ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	nat szt	0,9		6 7	I III	22			19,7 0,6 ---	CP-3,88
							PRZES	SO DB.S	102 102			28 32	23 18		3 3	35 1 ---	36	41,3 15,2	
							PRZES	SO BRZ	102 102			30 30	22 22		3 3	50 3 ---	53	20,3 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 13l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 102l., Info: ER10-0,24ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 102	nat	1,0		3 21	II 3	22 3			6,2 3,4	CP-1,83
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 102l., Info: ER10-0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 102	nat	1,0		1 23	III 3	12 3		15		CW-1,82
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 102l, podszyt.: so, db, brz, jał na 60%, Info: fragm.BMśw GDN	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	gdn	0,7		30 24	II 2	2 2	272	285	3,5 3,4	Działka nr 1: IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48 Działka nr 2: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: db, so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7		26 23	II 3	3	248	180	2,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45 Działka nr 2: IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27
k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.b, Brz, Jrz.s 13l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 102l., Info: ER10-0,17ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	13 13 102	nat szt	1,0		4 3	I II 3	12			9,0 --- 9,0 5,0	CP-1,80

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 l	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, jez.fld, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 102l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 102l., <b>Info:</b> ER\10-0,18ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 JD 1 BK SO	7 hat 6 szt 9 szt 6 szt		1,0			I II III III	12				CW-1,78
m	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15259/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 102l, Db.b 70l, Brz 40l, podsz.: so, db, brz na 60%, <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102 gdn		0,7	30	25	II	2	271	1475	18,2 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 Działka nr 2: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Dzięcioły (0004) = 28,36 Gmina Brzeziny (022) = 28,36 Powiat kaliski (07) = 28,36 Woj. wielkopolskie (30)											4264	142.2		

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
412					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Dziecioły (0004) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 148m.														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 64l, pods.: db, so, brz na 20%, Info: PKjps nr112 fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,7	23	21	I	12	263	580	13,2 6,0	TP-2,21
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, św, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,8	21	19	I	12	245	405	12,8 7,7	TP-1,66
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 80l, pods.: so, brz, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	21	II	3	281	445	7,9 5,0	TP-1,59
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, brz, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,8	19	19	I	12	247	450	14,2 7,8	TP-1,82
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 99l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 99l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha So 99l., Info: fragm.Bśw ER\10-0,31ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	10 nat 11 szt 11 szt		1,0		2 2 2	I II III	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,48
							PRZES	SO	100			33	23		3		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 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
412 g	9,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 99l, Św 50l, Św 35l, podsz.: so, db, św, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		0,7	33	25	II	3	251	2415	31,3 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 Działka nr 2: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 99l, Db.c 40l, podsz.: db, so, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		0,8	31	25	II	3	279	230	3,0 3,6	BRAK WSK-0,83
i	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 40l, podsz.: brz, jał, św na 10%, Info: d-n podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,0	18	17	I	12	250	1830	76,3 10,4	TP-7,33
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,14		RP: LINIE														
	28,55 28,55 28,55 28,55 28,55		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Dzięcioły (0004) = 29,17 Gmina Brzeziny (022) = 29,17 Powiat kaliski (07) = 29,17 Woj. wielkopolskie (30)												6405	159.6	

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
413					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Dziecioły (0004) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 145m.														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszt.: kru, św, brz na 40%, Info: d-n podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		45		0,8	17	17	I	12	227	185	6,5 8,0	TP-0,81
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.psk, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępą 0,06 ha So 97l., Info: ER10-0,06ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 JD 1 BK SO		5 nat 5 szt 8 szt 6 szt 97		0,8			I II III III	22   3		18		CW-2,57
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 97l, Św 50l, podszt.: db, św, so na 40%, Info: fragm.BMw GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		97 gdn		0,7	31	25	II	3	251	765	10,2 3,3	IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.b 97l, Św, Brz 40l, podszt.: kru, św, db na 90%, Info: fragm.LMw GDN	100 JD-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		97 gdn		0,7	40	27	I	3	305	890	12,0 4,1	IIIA-30%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 120l, Brz, Db.b, Md 58l, podsz.: kru, jrz, św na 20%, Info: PKjps nr113	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58		0,7	26	24	IA	12	297	935	22,5 7,2	TP-3,14
g	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 43l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: fragm.LMśw d-n podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		43 43		0,9	20 20	18 19	I I	12	218 23 241	895 95 990	33,7 2,7 36,4 8,9	TP-4,11
h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 31l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 40%, Info: fragm.BMśw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		31		1,0	18	16	IA	12	224	715	41,6 13,0	TW-3,19
i	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 26l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 105l. Db.b 60l., Info: ER\10-0,34ha	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD		26 26 26 26		0,9	14 11 7 23	14 10 7 19	IA II II I	12	116 6 6 19 147	530 30 30 85 675	43,1 3,7 2,4 6,3 55,5 12,1	TW-4,59
							PRZES SO ŚW DB.B DB.B		105 105 128 60			35 30 60 20	25 28 27 15		3 3 3 4		35 5 15 3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
413 j	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	100 JD-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 JD	4 4 15			1,0			II I III	13				PIEL-0,76
~a			0,08																	
~b			0,12																	
~c			0,09																	
~d			0,04																	
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Dzięcioły (0004) = 25,47 Gmina Brzeziny (022) = 25,47 Powiat kaliski (07) = 25,47 Woj. wielkopolskie (30)											5231	184.7			
414 a	3,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyska (0010) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 144m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.fld, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15259/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI, Bk, Db.b, Św 92l, So 80l, Św 55l, podsz.: kru, św, db, jrz na 90%, 1- w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.b 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Jd 8l. Db.b 6l. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Jd 8l. Db.b 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,23 ha Jd 8l. Db.b 6l., <b>Info:</b> fragm.BMw GDN	100 JD-DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW  PODS	SO  7 JD 3 DB.B	92 8 6	gdn		0,7  0,3	31	28	I	3	308	1125	16,2 4,4	CW-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
414 b	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//glp, P. szad, R. bor.czr, jeź.fid, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Bk, Db.b, Św 92l, So 80l, Św 55l, Bk, Db.s, Czm 40l, Św 35l, podsz.: kru, św, db, jrjz na 90%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, Info: fragm.LMśw GDN	100 JD-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		92	gdn	0,8	31	28	I	3	331	1705	24,6 4,8	IIIA-30%-5,15 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55	
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/gl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 94l, Św, Db.s, Bk 40l, podsz.: kru, jrjz, św na 100%, 1-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 8l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd,Bk 8l. 3-w cz. E od gnia 0,12 ha Jd,Bk 8l., Info: fragm.LMśw	100 JD-DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 6 JD 4 BK	94 8 8		0,7 0,3	38	29	I 22	3 3	327	585	8,2 4,6	CW-0,50	
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/gl, P. szad, R. nar.krt, jeź.fid, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Bk 32l, Jd, So 24l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Bk 150l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,07ha	80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 BK 1 OL 1 BRZ	24 32 24 24 24		0,8	12 15 9 10 12	9 13 9 12 13	I I II III I	12	39 32 26 10 6 ---	60 50 40 15 10 ---	13,6 5,2 0,9 0,5 ---	13,2 175 20,2 13,2	TW-1,53
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db.s, Gb, Ol, Brz 68l, Db.s 120l, podsz.: kru, św, bk, jrjz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	30	27	IA	12	365	490	9,7 7,2	TP-1,34	
							PRZES	BK DB.S OL	150 150 95			65 80 30	33 31 26	3 3 3		65 9 5 ---	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 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
414 g	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 61l., <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 JD	6 17 6 8	nat szt szt szt	0,9			I II II II	11			1,9	CW-3,97 CP-1,70
h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15259/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 127l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,16 ha Jd 16l. Db.b 12l. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Jd 16l. Bk 12l., <b>Info:</b> fragm.BMśw GDN	100 JD-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	127	gdn	0,5	40	30	I	3	244	380	3,4 2,2	IIIAU-95%-1,55 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-0,39
i	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15259/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 127l, So 190l, podsz.: so, brz, kru, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Jd 16l. Db.b 12l. 2-w cz. W od gnia 0,27 ha Bk,Db.b 12l. 3-w cz. E od gnia 0,09 ha So,Db.b 12l. 4-w cz. W od gnia 0,23 ha Jd 16l. Db.b 12l. 5-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.b,So 12l., <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	127	gdn	0,6	40	27	II	3	234	830	6,9 1,9	IIIAU-95%-3,55 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,05
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,32		<b>RP:</b> 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	
414 ~d ~f			0,16 0,16		RP: DROGI L RP: LINIE															
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 25,11 Gmina Brzeziny (022) = 25,11 Powiat kaliski (07) = 25,11 Woj. wielkopolskie (30)												5402	91,1		
415 a b c	7,50 4,55 3,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyska (0010) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 144m.  Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu "Olbina" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. jeź.řld, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs řw, Db.s, Bk 87l, řw, Jd 50l, pods.: kru, řw, bk, jr, na 90%, Info: fragm.Lw Otulina Rezerwatu "Olbina"  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. ziel, R. orl.pos, bor.czr, jeź.řld, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db.s, Bk, Brz 87l, IIP, pods.: kru, bk, jr, řw na 30%, Info: fragm.LMřw,Lw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMřw (ř) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peř. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 32l, pods.: kru, brz na 30%, Info: fragm.Břw	100 JD-DB-SO (cz zg)  100 OL-řW-DB (niezg) 20 Przeb. A  100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  2 PIĘTR IP SO BK DRZEW 9 SO 1 BRZ	87  87 55 32 32				0,7  0,8 0,4 1,0	33  32 18	29  27 16	IA  I II	3  3 23 12	365  325 87 211 15 ---	2740  1480 395 840 60 ---	39,8 5,3  22,9 5,0 17,5 3,8  46,4 2,5 ---	BRAK WSK-7,50  IIA-50%-4,55 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00  TW-3,98  48,9 12,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
415 d	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 26l, podszt.: kru, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 120l., Info: fragm.LMw,Bśw ER10-0,07ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 120	nat szt	1,2 0,8	12 38	11 24	I II	12 3	148 35	625 35	55,3 13,1	TW-4,23	
f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 120l., Info: fragm.LMw,BMw ER10-0,13ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	18 18 18	nat szt szt	0,8	8 8	7 8	I II II	12 3	40 8 48	85 15 100	8,5 0,2 1,5 --- 10,2 4,8	CP-2,13	
g				0,71	RP. PL ŁOW-R (R VI)		PRZES ZADRZEW (w cz. N)	SO SO BRZ	120 70 70			35 33 28	23 24 22		3 3	25 10 2 12				
h				0,33	RP. BAGNO (N ), Info: ER12		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	40 40			19 16	16 16		4 4		1 1 2			
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. jeż.fld, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 JD 2 ŚW SO	15 15 15 117		1,0		4 1 3	II II II	12 3		20		CP-0,55	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
415 j  ~a ~b ~c ~d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz 14l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 106l., Info: fragm.LMw, BMw ER\10-0,21ha  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 DB.S	14 14	hat szt	1,0			5 4	I II	12			12,9 0,3 --- 13,2 5,8	CP-2,28
	25,22 25,22 25,22 25,22 25,22		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 26,71 Gmina Brzeziny (022) = 26,71 Powiat kaliski (07) = 26,71 Woj. wielkopolskie (30)												6321 (14)	207,8		
416 a  b	3,33  2,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyska (0010) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 142m.  Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu "Olbina" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.fld, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Brz 85l, Św 50l, pods.: kru, jrz, św na 90%. Info: Otulina Rezerwatu "Olbina"  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. jeź.fld, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: kru, św, brz, czm.p na 80%, Info: fragm.LMw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	85  85		0,8  0,7	33  29	29  26	IA  I	3  3	395  280	1315  710		19,7 5,9  11,3 4,4	BRAK WSK-3,33  BRAK WSK-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 c	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Grd, pg/pls, P. szad, R. jeź.fld, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Brz 85l, Brz 50l, pods.: kru, jrz, św na 80%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	26	I	3	335	2130	34,0 5,3	BRAK WSK-6,36
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: kru, brz, św, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	29	26	I	3	291	660	10,5 4,6	BRAK WSK-2,27
f	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.s 113l, Bk 160l, Św, Brz, So 35l, pods.: kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Bk 17l. 2-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 17l. 3-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 17l. 4-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 17l. 5-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db.b 17l. 6-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 17l. 7-w cz. NW od gnia 0,11 ha Wz 17l. 8-w cz. W od gnia 0,12 ha Db.b 4l. Jd 7l. 9-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.b 4l. Jd 7l. 10-w cz. E od gnia 0,48 ha Db.b 4l. Jd 7l. 11-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.b 4l. Jd 7l. 12-w cz. N od gnia 0,07 ha Db.b 4l. Jd 7l.	100 JD-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	113 75		0,2	37 26	27 23	II II	3 3	61 32 ---	290 150 ---	3,0 3,8 ---	IIIBU-95%-4,73 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-1,20 CW-1,37
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, m/pls, P. szad, R. mal.wiś, nar.krt, śml.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So, Brz 35l, pods.: kru, św na 90%	80 JD-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	35	nat	0,8	19	17	III	13	151	105	3,8 5,4	TW-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
416 h	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 75l, Brz 60l, Św, So 40l, pods.: kru, jr, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Jd 17l. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Jd 17l. 3- w cz. SE od gnia 0,12 ha Bk 15l. 4-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 15l. 5-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.b 4l. 6-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.b 4l.	100 JD-DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW SO		113			0,2	42	26	II	3	62	175	1,8 0,6	CP-0,62 PIEL-0,72
i	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Md 10l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 111l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 111l., <b>Info:</b> ER\10-0,15ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 2 DB.B 1 JD 1 BK 111	9 nat 10 szt 14 szt 11 szt 111		1,0		2 2 1 2	I II III III	12 3		24		CP-2,88	
j	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15259/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 111l, Św, Brz 40l, pods.: św, so na 90%, <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		111	gdn		0,8	36	26	II	3	291	1000	10,7 3,1	IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,34		<b>RP:</b> LINIE															
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 29,64 = 29,64 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 29,64 Gmina Brzeziny (022) = 29,64 Powiat kaliski (07) = 29,64 Woj. wielkopolskie (30)												6559	98,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyńska (0010) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 146m.														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podszt.: kru, brz, św, czm.p na 90%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85		0,7	30	27	I	3	319	640	10,2 5,1	IIIA-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
b				0,64	RP. PS (Ps VI)														
c	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b, Św, Bk 85l, Św 40l, podszt.: kru, św, db na 90%, Info: fragm.BMśw	100 OL-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	85		0,7	34	27	I	3	313	2320	37,0 5,0	IIIB-30%-7,41 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, m/pls, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podszt.: kru, brz, św na 60%, Info: ER\16	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	57 57	nat nat	0,6	23 24	22 22	II I	4 3	161 114 --- 275	160 115 --- 275	3,0 4,2 --- 7,2 7,3	BRAK WSK-0,99
f				0,90	RP. Ł (Ł V), Info: w cz środk. zbiornik wodny														
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, m/pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 68l, Db.s 80l, podszt.: kru, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Tab.48 POP	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	68 55		0,7	28 19	25 20	IA III	13	287 23 --- 310	615 50 --- 665	12,2 1,0 --- 13,2 6,2	TP-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 h	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podszt.: so, db na 20%, Info: PKjps nr114 fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO JD	62 14		0,8 0,1	23 1	19 1	II 11	12 11	224 1765	1765	43,6 5,5	TP-7,87
i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	22	II	3	281	265	4,7 4,9	TP-0,95
j	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 47l, podszt.: brz, św, jrz na 30%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	17	17	I	12	235	785	26,3 7,9	TP-3,35
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 26,70 Gmina Brzeziny (022) = 26,70 Powiat kaliski (07) = 26,70 Woj. wielkopolskie (30)												6715	142,2	

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
418					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyńska (0010) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 150m.														
a	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jr, św, db.c na 90%	100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,6	34	26	I	3	257	80	1,3 4,1	BRAK WSK-0,32
b				2,71	RP. R (R VI)														
c				0,11	RP. PS (Ps VI)														
d			0,20		RP: BUD INNE														
f			0,12		RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA WILCZE ŁUGI														
g				0,22	RP. PS (Ps VI)														
h				0,12	RP. PS (Ps VI)														
i				1,70	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	OS	50			25	14		3		1		
j				0,75	RP. BAGNO (N ), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: ER\12 Tab.48 POP														
k	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 611, Info: fragm.LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	19	18	II	12	228	115	2,9 5,8	TP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, m/pls, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Dg, Bk 86l, Św, Db.s, Db.c 60l, podszt.: kru, św, jrz, bez.c, bk na 90%	100 OL-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	86		0,6	34	27	I	3	261	365	5,7 4,1	IB-80%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
m	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, podszt.: so, brz, kru na 20%, Info: fragm.LMw d-n podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	28	22	II	3	270	935	14,9 4,3	Działka nr 1: IB-80%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 Działka nr 2: IB-80%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
n	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	20	19	II	12	237	960	20,6 5,1	TP-4,05
o	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, So 80l, podszt.: bk, św na 40%, Info: fragm.Bw d-n podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	19	18	II	12	219	2205	64,0 6,4	TP-10,06
p				0,25	RP. DROGI P (Dr )														
r			0,13		RP: ROWY														
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
419 d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 19l, pods.: brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		19 19 19	nat szt szt	0,9		6 5 7	II II III	12			0,8 0,3 0,1 --- 1,2 2,6	CP-0,46	
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, Jrz.s 14l, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 102l., Info: ER\10-0,32ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 JD		12 13 16	nat szt szt	1,0		4 3 2	I II I	22		5	9,4 --- 9,4 4,4	CP-2,14	
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 100l., Info: ER\10-0,16ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		4 4 4	nat szt szt	0,9			I II II	12		7	0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,27	
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, pods.: so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,8		28 23	II	3	283	395	6,3 4,5	BRAK WSK-1,39	
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 24l, pods.: brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		24 24		1,1		9 10	10 12	I III	12	110 14 --- 124	120 15 --- 135	12,9 0,9 --- 13,8 12,5	TW-1,10
							PRZES	ŚW DB.B	50 50				20 14	15 12	3 4		4 2 --- 6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 j	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, pods.: so, kru na 20%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO JD	68 16		0,8 0,1	25 1	23 1	I 22	12 22	298 1145	1145	24,1 6,3	TP-3,84
k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 49l, So 39l, pods.: kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So 100l. 2-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: fragm.Bw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO JD	49 17		0,7 0,4	22 1	21 1	IA 22	12 22	263 695	695	20,7 7,8	TP-2,64
l	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 66l, pods.: kru, brz na 30%, Info: fragm.Bw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO JD	66 14		0,8 0,4	26 1	23 1	I 22	12 22	299 1375	1375	30,0 6,5	TP-4,60
m	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	68 84 49		0,8	22 27 16	20 21 15	II II II	12	148 86 18 ---	505 290 60 ---	11,0 4,8 2,1 ---	TP-3,40
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 25,76 Gmina Brzeziny (022) = 25,76 Powiat kaliski (07) = 25,76 Woj. wielkopolskie (30)											4678	128,9		

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
420					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyńska (0010) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 142m.														
a	8,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 99l, So, Ak 60l, Db.s 270l, So 30l, podsz.: so, czm.p, db na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: fragm.LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,7	31	23	II	3	250	2020	26,2 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 40l, Brz, Św 99l, Db.s 130l, podsz.: db, so, jrz, jw na 90%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		0,6	35	27	I	3	264	575	7,5 3,5	BRAK WSK-2,17
c				6,41	RP. R (R VI)														
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: db, brz, czm.p na 20%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	22	21	IA	12	303	480	14,3 9,1	TP-1,58
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 67l, podsz.: kru, brz, db na 40%, Info: fragm.Bw,Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 57		0,8	29 23	24 22	I I	12	234 59 --- 293	735 185 --- 920	15,8 4,8 --- 20,6 6,5	TP-3,15
							PODR	JD	15		0,2		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420 g	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 84		0,8	22 25	20 21	II II	12	174 88 ---	375 190 ---	8,2 3,1 ---	TP-2,15
h	13,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 78l, podsz.: kru, brz, so, czm.p na 50%, <b>Info:</b> fragm.BMśw,Bśw,Bw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	29	23	II	3	277	3675	67,1 5,1	TP-13,27
i				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> ER12		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	38 38			20 17	15 16		3 4		25 10 ---		
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,33		<b>RP:</b> LINIE		SAMOS (w cz. C)	WB	20		0,6						35		
	30,41 30,41 30,41 30,41 30,41		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	6,81 6,81 6,81 6,81 6,81	= 37,99 = 37,99 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 37,99 Gmina Brzeziny (022) = 37,99 Powiat kaliski (07) = 37,99 Woj. wielkopolskie (30)											8235 (35)	147		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Fajum (0005) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 150m.														
a	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, tp/pls, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Db.c 29l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: fragm.LMw	100 OL-JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29			1,2	11 14	13 15	IA I	13	213 21 ---	960 95 ---	63,0 4,5 ---	TW-4,51
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, tp/pls, P. szch, R. pok.zwy, jeź.fld, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, ol na 80%	80 OL-JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 SO	58 58 58	nat nat nat		0,8	25 25 25	23 23 IA	II I IA	3 3 3	247 21 25 ---	495 40 50 ---	9,0 0,7 1,2 ---	TP-2,00
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 58l, Św 38l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 100%	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 BRZ	58 58 58			0,8	29 24 25	25 21 23	IA III I	12	211 59 22 ---	475 135 50 ---	11,4 2,5 0,9 ---	TP-2,25
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, tp/pls, P. szch, R. jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ol 29l, podsz.: kru, brz, db.c, czm.p na 40%	100 OL-JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29			1,5	18 14	14 15	IA I	13	267 40 ---	675 100 ---	44,1 4,8 ---	TW-2,52
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szch, R. jeź.fld, nar.krt, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 58l, podsz.: kru, św, brz, bez.c, czm.p na 100%, Info: fragm.Lw	100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	58 58 58			0,8	27 25 23	24 24 21	IA I III	13	241 51 23 ---	480 100 45 ---	11,6 1,8 0,9 ---	TP-2,00
g				1,03	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 h				1,36	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL BRZ	65 90 90 100			22 36 40 60	21 22 25 21		4 3 3 3		8 3 5 3 --- 19		
i	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, moz.trz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 76l, podszt.: kru na 90%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	76	nat	0,6	31	26	I	3	239	70	1,3 4,5	BRAK WSK-0,29
j	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Brz, Os 47l, Św, Db.s, Ol, Os 27l, podszt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,18 ha Db.s 5l., Info: fragm.LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,4	17 16	14 15	IA I	12	225 28 --- 253	885 110 --- 995	66,4 5,7 --- 72,1 18,3	TW-3,93
k	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 21l, podszt.: brz, kru na 30%, Info: fragm.BMw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	21 21 21	nat szt szt	1,0		7 7 11	II I II	12		6 25	9,3 2,0 1,7 --- 13,0 3,3	CP-3,97
							PRZES	SO ŚW	117 117			37 39	24 23		3 3		5 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
421 l	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gts, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 13l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 117l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha So 117l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha So 117l., <b>Info:</b> fragm.BMw,LMw ER\10-0,58ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13	nat szt	0,9		4 6	I II	22			17,4 0,9 --- 18,3 5,3	CP-3,43
m	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gts, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, pods.: brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So,Brz 29l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Brz 23l., <b>Info:</b> fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW PRZES SO		4 5 117	nat szt	0,6		37 24	19 17	3 4		50 3 --- 53	PIEL-3,56	
n	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 30l, pods.: brz, kru, czm.p na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30		1,1	14 14	14 15	IA I	12	219 19 --- 238	190 15 --- 205	11,8 0,8 --- 12,6 14,5	TW-0,87
o	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 63l, Db.s, So 93l, pods.: kru, db, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Ak 3l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,8	24	22	I	12	285	505	11,6 6,6	TP-1,77
p				0,10	<b>RP:</b> DROGI P (Dr )														
r				0,44	<b>RP:</b> DROGI P (Dr )														
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
421 ~c ~d			0,14 0,21		RP: LINIE RP: LINIE															
	31,10 31,10 31,10 31,10 31,10		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	= 34,71 = 34,71 Obr. ew. Fajum (0005) = 34,71 Gmina Brzeziny (022) = 34,71 Powiat kaliski (07) = 34,71 Woj. wielkopolskie (30)												5569 (19)	285.3		
422 a b c	2,37 6,14 3,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Fajum (0005) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 149m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 60l, podsz.: kru, jr, św na 90%, Info: ER\16 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 65l, Św 85l, podsz.: kru, św, jr, db na 70%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Św 5l. 2-w cz. S d luka 0,08 ha Bk 5l., Info: fragm.LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 64l, Db.s 104l, Brz 34l, podsz.: kru, jr, db, św, czm na 80%, Info: fragm.BMw	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	nat nat nat	0,5	24 23 24	22 23 20	II I II	4 4 3	135 115 21 ---	320 115 50 ---	5,5 1,9 1,8 ---		BRAK WSK-2,37
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53 53		0,7	24 20 20 25	23 20 21 23	IA III II I	12	169 39 22 23 ---	1040 240 135 140 ---	28,0 5,1 2,7 5,9 ---	TP-6,14 PIEL-0,22	
						100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	64 64 64		0,6	27 19 25	25 21 24	IA III I	13	146 65 18 ---	440 195 55 ---	9,4 3,2 0,8 ---	TP-3,01	
																229	690	13,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, Info: fragm.BMw	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 JD	5 5 5		1,0			II II III	13				PIEL-1,32
f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s 30l, pods.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,2	14 14	14 15	IA I	12	222 22 ---	830 80 ---	51,3 3,8 ---	TW-3,75
g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 24l, Dg 44l, pods.: brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So, Św 63l., Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW SO	24 63 63 117	nat	1,3	12 23 23 32	11 22 21 24	IA 3 3 3	12	181 30 5 3 ---	710 30 5 3 38	68,6 17,5	TW-3,93
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 19l, Brz, Św 49l, pods.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,29 ha So 85l., Info: ER\10-0,29ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 BRZ  SO SO	19 19 19  85 116	nat nat nat	0,8	5 5 7	I I III	22				3,3 0,7 0,2 ---	CP-1,09
												26 42	24 26	3 3		36 8 ---	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
422 i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, jeż.fld, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ksz 14l, Db.s, Brz 34l, Św 44l, podsz.: kru, jr, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 116l. Ol 85l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 116l. Ol 85l., Info: ER10-0,26ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 SO		14 14 14	nat nat nat	0,7		3 6 4	II II I	12			0,2 0,3 --- 0,5 0,7	CP-0,76
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.s 19l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		19 19	nat szt	0,8		5 7	II III	12			2,0 0,3 --- 2,3 2,5	CP-0,93
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 19l, podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bor.bag	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		19 19 19	nat nat nat	0,8		5 3 7	II II III	12			1,6 0,3 0,1 --- 2,0 2,4	CP-0,84
l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 117l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 117l., Info: ER10-0,44ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		13 13 13	nat szt szt	0,7		3 2 6	II II II	22			3,5 0,5 --- 4,0 1,9	CP-2,14
m	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,9	19	20	II	12	280	665	16,1 6,8	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 n  o ~a ~b	1,80					100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,7	30	25	I	3	313	565	9,1 5,1	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
	30,45 30,45 30,45 30,45 30,45		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 30,81 = 30,81 Obr. ew. Fajum (0005) = 30,81 Gmina Brzeziny (022) = 30,81 Powiat kaliski (07) = 30,81 Woj. wielkopolskie (30)												5736	226.2	
423 a  b	4,74  1,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Dziecioły (0004) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 147m.	80 JS-JD-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 BRZ 1 SO 1 OL	70 53 53 70 35	hat nat nat hat nat	0,7	24 20 21 27 16	20 18 21 24 15	III III II I III	4 4 4 3 4	95 57 16 18 14 ---	450 270 75 85 65 ---	6,6 5,8 1,5 1,7 2,4 ---	BRAK WSK-4,74
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, tp/pls, P. szch, R. pok.zwy, jeż.řld, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 70l, Św, Gb 53l, Św 35l, podsz.: kru, brz, ol na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: fragm.LMw ER\16	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 JD 1 BK SO	9 10 14 11 91	nat szt szt szt nat	1,0		2 1 1 1 23	I II III III	12    3			18	CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
423 c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Brz 4l, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 91l., Info: fragm.Bśw ER\10-0,29ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	4 4 5 90	nat szt szt	1,0			I II II	12  3			29	PIEL-2,52	
d		2,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 91l., Info: fragm.LMw,Lw ER\10-0,09ha	DB-SO	PRZES	SO	91				33	24	3			20	ODN-ZRB-2,56 PIEL-2,56	
f	13,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 58l, mjs Db.s 160l, Brz, Db.s 91l, Db.s 58l, Db.s, Brz 50l, podsz.: db, św, jrz, kru na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha OI 58l., Info: fragm.LMw,BMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW  PODRII	SO  9 DB.S 1 ŚW	91  35 35			0,7  0,2	33  12 12	26  11 9	I  22	3  3	293  13 4 ---	3895  175 55 ---	56,9 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 Działka nr 2: IIIA-30%-4,34 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: LINIE															
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Dzięcioły (0004) = 25,72 Gmina Brzeziny (022) = 25,72 Powiat kaliski (07) = 25,72 Woj. wielkopolskie (30)													5137	74.9	

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
424					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Dziecioły (0004) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 148m.														
a	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 85l, Db.s. Ol, Brz 55l, podsz.: kru, św, db, so na 90%, Info: fragm.BMśw	100 JD-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		85		0,7	34	26	I	3	287	1730	27,6 4,6	IIIA-30%-6,02 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81
b				0,77	RP. Ł (Ł VI)														
c				0,21	RP. R (R VI)														
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.fld, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 78l, Db.b 45l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Brz,Św,So 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		78		0,7	28	25	I	3	298	860	15,3 5,3	TP-2,88
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeź.fld, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz, kru na 50%, Info: fragm.BMśw	80 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 BRZ		26 26 40		1,3	15 14 17	15 14 19	I IA I	13	150 30 37 ---	220 45 55 ---	12,1 3,6 1,7 ---	TW-1,48
g				2,57	RP. R (R VI)											217	320	17,4 11,8	
h	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 29l, podsz.: kru na 80%, Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		29 29 29		1,6	16 14 15	16 14 16	IA I I	12	218 48 19 ---	860 190 75 ---	56,5 15,4 3,6 ---	TW-3,95
																285	1125	75,5 19,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424 i	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 22l, podszyt.: kru, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Db.b 127l. 2-w cz. E bagno 0,06 ha 3-w cz. S kępa 0,14 ha Db.b,So 127l., Info: fragm.Lśw ER\10-0,43ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22		1,4	13 11	12 12	IA I	12 12	146 23 ---	540 85 ---	64,4 5,6 ---	TW-3,69
j	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., mjs Db.b 40l, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Db.b 117l., Info: ER\10-0,17ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.B SO	DB.B SO	20 127		0,3		7 25	II 3	12 3			1,3 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,40 PIEL-2,40 CP-1,03
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Dziecioły (0004) = 25,59 Gmina Brzeziny (022) = 25,59 Powiat kaliski (07) = 25,59 Woj. wielkopolskie (30)												4738	207.1	

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
425					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Dzięcioły (0004) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 148m.														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 104l, podsz.: brz, jał na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.b 16l., Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.B	104 104			0,4	37 30	26 23	II 3	3 3	143 20	125 15	1,5 0,3	III AU-95%-0,87 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CP-0,28
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 104l, Db.s 70l, Db.s 50l, podsz.: brz, jał, kru, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.b 16l. 2-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.b 16l. 3-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.b 16l. 4-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.b 16l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	104 16			0,5 0,3	37 4	26 4	II 3	3 22	202	630	7,5 2,4	III AU-95%-3,12 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30 CP-0,82
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 104l, Db.b 64l, podsz.: db, jał, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.b 3l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.b 3l. 3-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.b 3l., Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO	104 3			0,6 0,3	33	26	II 3	3 12	234	720	8,6 2,8	PIEL-0,83
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 104l, Db.b 70l, podsz.: db, jał, kru, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 3l.	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW SO	104 3			0,5 1,0	37	26	II 3	3 12	194	175	2,1 2,3	PIEL-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 52l, pods.: brz, db, jał, db.c na 30%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,8	20	19	I	12	259	475	13,9 7,6	TP-1,84
g	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//glp, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 52l, pods.: jał, db, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,7	19	19	I	12	223	35	1,0 6,7	TP-0,15
h	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, pods.: brz, db, jał na 10%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 JD	46 13 13		0,8 0,6	18	17	I	12 22	233	980	33,6 8,0	TP-4,20
i	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//glp, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md 30l, pods.: kru, db, brz na 20%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,3	14 14	15 16	IA I	12	230 39 269	835 140 975	51,6 6,5 --- 58,1 16,0	TW-3,64
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			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
425																			
	17,80		0,53		= 18,33												4130	126,6	
	17,80		0,53		= 18,33 Obr. ew. Dzięcioły (0004)														
	17,80		0,53		= 18,33 Gmina Brzeziny (022)														
	17,80		0,53		= 18,33 Powiat kaliski (07)														
	17,80		0,53		= 18,33 Woj. wielkopolskie (30)														
426					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Dzięcioły (0004) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 153m.														
a	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 42l, pods.: kru, brz na 30%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODS	SO BK	42 4		0,8 0,5	19 18	IA IA	12 12	263 22	930	34,0 9,6	TP-3,53 PIEL-3,53	
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 37l, Info: fragm.LMśw,Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,0	16 16	IA IA	12 12	271	1095	48,1 11,9	TW-4,04	
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp 34l, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,9	14 14	I I	12 12	181	420	22,3 9,7	TW-2,31	
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	12 11	II II	12 12	117	220	15,3 8,1	TW-1,89	
~a			0,10		RP: ROWY														
~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
427																			
d	1,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, P. szad, R. jeź.fld, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., Info: fragm.BMśw str.okr.BOC.C P 08-497i	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	15 15 15		0,9		4 6 4	II III II	12			2,9 0,2 --- 3,1 2,6	CP-1,20
f	1,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, P. szad, R. jeź.fld, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, pods.: brz, jał na 30%, Info: fragm.BMśw str.okr.BOC.C P 08-497i UR-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	24 24 24	upr	0,9	11 16 8	10 14 7	I I III	12	97 19 6 ---	135 25 10 ---	14,3 2,2 0,1 ---	TW-1,38
g	1,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 17l, pods.: brz, kru, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 127l., Info: str.okr.BOC.C P 08-497i ER\10-0,10ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 JD 2 BK 1 BRZ	17 17 17 17		0,9		6 2 4 7	II II II III	12			0,8 0,2 --- 1,0 0,7	CP-1,45
~a			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: str.okr.BOC.C P 08-497i														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.C P 08-497i														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427																			
~d			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.C P 08-497i														
~f			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.C P 08-497i														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: LINIE														
~i			0,02		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BOC.C P 08-497i														
	13,60 13,60 13,60 13,60 13,60		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 14,20 = 14,20 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 14,20 Gmina Brzeziny (022) = 14,20 Powiat kaliski (07) = 14,20 Woj. wielkopolskie (30)											2073	131.1		
428					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyska (0010) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 146m.														
a	2,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 8l, Lp 7l, pods.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 123l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 123l., Info: fragm.Bśw,LMśw str.okr.BOC.C P 08-497i ER10-0,11ha	100 DB-SO (zg)	DRZEWA  PRZES	6 SO 2 DB.B 1 JD 1 BK	7 17 17 6	nat szt szt szt	0,9			I II III III	12		0,5  --- 0,5 0,2	CW-2,34 CP-2,34	
												38	25		3	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428																			
b	2,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, wrz.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 127I, So 190I, pods.: so, brz, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.b 10I. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.b 10I. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.b 10I. 4-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.b 10I., Info: fragm.Bśw GDN str.okr.BOC.C P 08-497I	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.B	127  10	gdn  	0,4  0,3	40  2	27  II	3  3	159  22	435	3,6 1,3	IIIAU-95%-2,75 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-0,70	
c	2,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 127I, Db.b 25I, pods.: so, brz, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db.s 10I. Jd 9I. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 10I. Jd 9I. 3-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db.s 10I. Jd 9I., Info: fragm.Bśw GDN str.okr.BOC.C P 08-497I	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB.S 3 JD	127  10 9	gdn  	0,7  0,3	40  2	26  I	II  3	281  22	830	6,9 2,3	IIIAU-95%-2,96 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-0,86	
d	3,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15259/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 127I, Brz, Db.b, So 25I, pods.: so, brz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 5I. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.b 5I. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b 5I., Info: fragm.Bśw GDN str.okr.BOC.C P 08-497I	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODS	SO  DB.B	127  5	gdn  	0,6  0,3	40  26	26  II	3  3	234  12	710	5,9 1,9	PIEL-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428																			
f	7,68				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, podszyt.: db, jał, so na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db.b,Brz 17l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Db.b,Brz 17l. 3-w cz. S kępa 0,21 ha Db.b,Brz 17l., Info: str.cał.BOC.C P 08-497i ER/3	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	127 127		0,7	42 42	28 26	II III	3 3	256 29 --- 285	1965 225 --- 2190	16,4 2,2 --- 18,6 2,4	BRAK WSK-7,68
~a			0,11		Strefa ochrony całorocznej RP: ROWY, Info: str.cał.BOC.C P 08-497i														
~b			0,14		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.C P 08-497i														
~c			0,16		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BOC.C P 08-497i														
~d			0,05		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, Info: str.cał.BOC.C P 08-497i														
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 19,22 Gmina Brzeziny (022) = 19,22 Powiat kaliski (07) = 19,22 Woj. wielkopolskie (30)												4195	35.5	

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
429					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyńska (0010) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 144m.														
a	3,72				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, db na 20%, <b>Info:</b> fragm.BMśw str.okr.BOC.C P 08-497i	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,3	14 13	14 14	IA I	12	227 18 ---	845 65 ---	59,1 3,3 ---	TW-3,72
b	4,33				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> fragm.BMśw str.okr.BOC.C P 08-497i UR-So	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	upr	1,4	11 8	11 11	IA II	12	176 23 ---	760 100 ---	73,5 6,1 ---	TW-4,33
c	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 42l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	nat szt	0,8		3 6	II III	12			7,2 0,4 ---	CP-2,99
d	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 111l., <b>Info:</b> ER10-0,30ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	nat szt	1,0		2 4	II III	22			8,2 0,5 ---	CP-2,71
							PRZES	SO	111			30	21		3	35		7,6 2,5	
							PRZES	SO	111			30	21		3	45		8,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 111l., Info: ER\10-0,09ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4	nat szt	1,0			II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,94
~a			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: str.okr.BOC.C P 08-497i														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.C P 08-497i														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,12 = 17,12 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 17,12 Gmina Brzeziny (022) = 17,12 Powiat kaliski (07) = 17,12 Woj. wielkopolskie (30)											1858	158,8		
430 a	3,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyska (0010) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 145m.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		104 81		0,8	32 27	24 21	II II	3 3	165 110 --- 275	515 340 --- 855	6,1 5,9 --- 12,0 3,9	IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430 b	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podszt.: so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	24	20	II	12	253	1540	33,7 5,5	TP-6,08
c	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	19	18	II	12	189	1630	47,4 5,5	TP-8,63
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, 1- w cz. C bagno 0,03 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 83		0,8	24 28	22 22	I II	12	187 117 ---	370 230 ---	7,5 3,9 ---	TP-1,98
f	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, 1-w cz. N kępą 0,11 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	20	19	I	12	258	1035	28,9 7,2	TP-4,02
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: LINIE														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 24,64 Gmina Brzeziny (022) = 24,64 Powiat kaliski (07) = 24,64 Woj. wielkopolskie (30)												5660	133,4	

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
431					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kaliski (07) Gmina Brzeziny (022) Obr. ew. Pieczyńska (0010) Leśnictwo - Wilcze Ługi (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 146m.														
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 64l, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		64		0,8	23	21	I	12	302	515	11,6 6,8	TP-1,70
b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 51l, Info: PKjps nr115 fragm.BMśw, BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		51		0,8	19	18	I	12	245	1120	33,7 7,4	TP-4,58
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 65l, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	22	21	I	12	301	605	13,4 6,7	TP-2,01
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, pods.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		48		0,7	17	18	I	12	217	260	8,4 7,1	TP-1,19
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. jeż.fid, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 27l, pods.: brz, kru na 40%	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27		1,2	13 13	13 14	IA I	13	174 19 ---	140 15 ---	10,6 2,5 ---	TW-0,81
																193	155	13,1 16,2	

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
431 g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b, Ak 48l, podsz.: kru, czm.p, db na 40%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,7	22	20	IA	12	261	215	6,6 8,0	TP-0,83
h	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 83		0,8	19 25	18 20	II III	12	209 29 --- 238	825 115 --- 940	20,8 2,0 --- 22,8 5,8	TP-3,94
i	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: kru, brz, so na 30%, Info: fragm.Bśw,LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,8	24	22	I	12	280	1070	25,7 6,7	TP-3,82
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		1,1	13	13	I	12	200	115	6,9 11,9	TW-0,58
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, so na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,7	21 19	19 19	IA II	13	224 17 --- 241	125 10 --- 135	4,2 0,3 --- 4,5 8,0	TP-0,56

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	
431 I  ~a ~b ~c ~d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, podsz.: kru, czm.p, jał na 20%, Info: fragm.LMśw  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	78 78			0,8	25 30	22 23	II II	3 3	244 30 ---	1010 125 ---	18,4 2,5 ---	TP-4,13
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 24,92 Gmina Brzeziny (022) = 24,92 Powiat kaliski (07) = 24,92 Woj. wielkopolskie (30)												6265	167,6		
	10467,14 208,27 208,27 208,27 418,75 553,74 612,38 159,76 3,17 86,36 520,45 249,19 817,28 458,53 87,72 23,14 749,83 4740,30 3,68 139,72 0,90 206,62 16,19	92,51    2,56 3,87 3,68 4,27  1,30 9,54   0,24   6,39 31,85  3,19	232,22 6,50 6,50 6,50 9,83 15,75 12,78 3,02  1,09 7,13 3,50 17,26 10,45 1,51 0,33 26,27 108,92 0,07 2,41 4,76	226,89 1,68 1,68 1,68 6,01 33,45 7,97 9,28  5,58 10,08 17,11 4,37 2,71 1,60 9,02 107,18 2,48	= 11018,76 = 216,45 Obr. ew. Winiary (0152) = 216,45 Gmina M. Kalisz (011) = 216,45 Powiat m.kalisz (61) = 437,15 Obr. ew. Dziecioły (0004) = 606,81 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 636,81 Obr. ew. Świerczyna (0019) = 176,33 Obr. ew. Brzeziny (0002) = 3,17 Obr. ew. Moczalec (0008) = 88,75 Obr. ew. Przystajnia Folwark (0014) = 542,70 Obr. ew. Jagodziniec (0006) = 262,77 Obr. ew. Fajum (0005) = 851,65 Obr. ew. Rożenno (0017) = 473,59 Obr. ew. Jamnice (0007) = 91,94 Obr. ew. Sobiesęki ABC (0018) = 25,07 Obr. ew. Piegonisko Pustkowie (0012) = 791,51 Obr. ew. Zajączki (0022) = 4988,25 Gmina Brzeziny (022) = 3,75 Obr. ew. Kakawa Kolonia (0008) = 157,72 Obr. ew. Zajączki Bankowe (0022) = 0,90 Obr. ew. Godziesze Małe (0004) = 221,58 Obr. ew. Zadowice (0021) = 18,67 Obr. ew. Sobocin (0015)												2046262 [854] (1053)	58188,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1,73		0,02		= 1,75 Obr. ew. Bałdoń (0001)														
	52,00		0,99		= 52,99 Obr. ew. Stobno VI-VII (0016)														
	7,47		0,06	0,12	= 7,65 Obr. ew. Żydów (0023)														
	428,31	3,19	8,31	25,20	= 465,01 Gmina Godziesze Wielkie (042)														
	5,82				= 5,82 Obr. ew. Sobiesęki I (0019)														
	5,25				= 5,25 Obr. ew. Kuczewola (0011)														
	2,72				= 2,72 Obr. ew. Borek Książęcy (0002)														
	6,04		0,01		= 6,05 Obr. ew. Pośrednik (0017)														
	189,38	8,03	3,47	1,02	= 201,90 Obr. ew. Marcjanów (0013)														
	209,21	8,03	3,48	1,02	= 221,74 Gmina Szczytniki (102)														
	60,88		1,76	0,09	= 62,73 Obr. ew. Miasto Opatówek (0001)														
	60,88		1,76	0,09	= 62,73 Gmina Opatówek Miasto (084)														
	5,71		0,26		= 5,97 Obr. ew. Warszówka (0031)														
	5,71		0,26		= 5,97 Gmina Blizanów (012)														
	0,56				= 0,56 Obr. ew. Michałów III (0010)														
	7,22		0,19		= 7,41 Obr. ew. Józefów (0026)														
	1,59		0,25		= 1,84 Obr. ew. Szale (0017)														
	18,27		0,35		= 18,62 Obr. ew. Zduny (0025)														
	63,44		1,58	1,27	= 66,29 Obr. ew. Tłokinia Kościelna (0019)														
	1,81				= 1,81 Obr. ew. Dębe Kolonia (0007)														
	103,06		2,04	1,13	= 106,23 Obr. ew. Rożdżały (0015)														
	0,47				= 0,47 Obr. ew. Borów (0001)														
	8,53				= 8,53 Obr. ew. Sierzchów (0016)														
	204,95		4,41	2,40	= 211,76 Gmina Opatówek Obszar wiejski (085)														
	175,68		3,81	10,17	= 189,66 Obr. ew. Skarszew (0016)														
	182,39	2,91	4,02	14,35	= 203,67 Obr. ew. Florentyna (0006)														
	128,04	0,95	2,67	0,47	= 132,13 Obr. ew. Dębe (0005)														
	486,11	3,86	10,50	24,99	= 525,46 Gmina Żelazków (112)														
	161,39		3,04	9,87	= 174,30 Obr. ew. Oszczeklin (0016)														
	19,54		0,20	0,36	= 20,10 Obr. ew. Pietrzyków (0017)														
	1,89				= 1,89 Obr. ew. Emilianów (0004)														
	40,26	1,90	0,51	0,23	= 42,90 Obr. ew. Dębsko (0003)														
	9,54		0,07		= 9,61 Obr. ew. Nowy Nakwasin (0014)														
	72,97		0,63	0,04	= 73,64 Obr. ew. Osuchów (0015)														
	20,93		0,55		= 21,48 Obr. ew. Józefina (0006)														
	2,10				= 2,10 Obr. ew. Młynisko (0011)														
	163,86		3,20	0,78	= 167,84 Obr. ew. Krzyżówki (0008)														
	492,48	1,90	8,20	11,28	= 513,86 Gmina Koźminek (055)														
	1,50				= 1,50 Obr. ew. Koźlątków (0006)														
	0,40				= 0,40 Obr. ew. Zakrzyn Kolonia (0018)														
	5,19				= 5,19 Obr. ew. Wygoda (0016)														
	1,15				= 1,15 Obr. ew. Nadzież (0011)														
	3,68				= 3,68 Obr. ew. Małgów Kolonia (0010)														
	0,90				= 0,90 Obr. ew. Madalin (0008)														
	5,01			0,70	= 5,71 Obr. ew. Annopol (0001)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
	90,74	5,21	0,66	2,83	= 99,44 Obr. ew. Pyczek (0012)														
	108,57	5,21	0,66	3,53	= 117,97 Gmina Lisków (062)														
	323,46	2,74	7,62	6,02	= 339,84 Obr. ew. Kamień (0005)														
	291,47		6,48	6,35	= 304,30 Obr. ew. Morawin (0009)														
				3,00	= 3,00 Obr. ew. Plewnia (0010)														
	16,56				= 16,56 Obr. ew. Kuźnica (0008)														
	7,87		0,16		= 8,03 Obr. ew. Plewnia Nowa (0011)														
	85,37		0,60		= 85,97 Obr. ew. Przespolew Pański (0017)														
	441,67	9,77	7,64	10,38	= 469,46 Obr. ew. Prażuchy Stare (0014)														
	21,82		0,64	0,09	= 22,55 Obr. ew. Gostynie-Szadykierz (0004)														
	559,92	3,48	10,38	5,73	= 579,51 Obr. ew. Prażuchy Nowe (0013)														
	1748,14	15,99	33,52	31,57	= 1829,22 Gmina Ceków-Kolonia (032)														
	16,79		0,11		= 16,90 Obr. ew. Stuszków (0013)														
	1714,34	22,48	45,40	14,75	= 1796,97 Obr. ew. Teodorów (0015)														
	43,08		0,19	3,20	= 46,47 Obr. ew. Danowiec (0003)														
	1774,21	22,48	45,70	17,95	= 1860,34 Gmina Mycielina (072)														
	10258,87	92,51	225,72	225,21	= 10802,31 Powiat kaliski (07)														
	10467,14	92,51	232,22	226,89	= 11018,76 Woj. wielkopolskie (30)														

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LOTNISKO	lotnisko
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
RETENCJA	retencja
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
Ł-ROWY	rowy na łąkach
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz ochronne
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH UZDR	uzdrowiskowe
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasz gospodarcze
GZ	zrębowe -lasz gospodarcze
S	specjalne
O	lasz ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
D1	zdegradowany
D2	silnie zdegradowany
D3	zdeprawiony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	plaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
<b>Nachylenie terenu</b>	
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 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
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
56	Nachylenie 56% równe 29.25 st
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gł. industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararzędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
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
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gs	glina średnia
gsz	glina średnia żwirowata
gyw	gytia wapienna
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psz	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
upk	twory piaszczysto-kamieniste
upż	twory piaszczysto-żwirowe
uż	twory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
P-al.	Populetum albae
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vu-B	Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympeion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylyon)
6120	Cieplotłubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylyon alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Cieplotłubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZOŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JĘŻ.SPE	języcznik - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
DRZEW GDN	drzewostan z nasion gospodarczego drzewostanu nasiennego
Zmieszanie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZED	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
PODR	podrost
PODR.II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzatające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
PIEL	pielęgnowanie gleby
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzat.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki

