

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA KONIN
OBRĘB KAZIMIERZ BISKUPI**

na okres 1.01.2017 – 31.12.2026 r.

Opis taksacyjny cz. I

(oddz. 1-109)

wg stanu na 1.01.2017 r.



Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

Poznań, marzec 2017 r.

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny	oddziały 1-109	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie (w cz.II)		479
III. Tabele i Wzory (w cz. II)		487
Tabela I:	Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	489
Tabela II:	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	493
Tabela III:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	497
Tabela IV:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	503
Tabela Va:	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	511

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	519
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	527
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	531

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
																zal.		zw. z gosp. l.	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																				
a	2,90																			
b	2,65																			
c	2,50																			

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Skulsk (092) Obr. ew. Łuszczewo (0012) Leśnictwo - Skulsk (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplański, Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: NADGOPLAŃSKI PARK 1000 LECIA

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ,
S: LMśw (ś) n2, GI, RDw, ps/pl, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, P, szad, R, jez.spe, śmł.pog, tnk.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Kl 121, podsz.: jw, lsz, bez.c na 30%, w cz. N kępa 0,45 ha So 106l. Lp 70l. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha So,Lp 106l.,
Info: 30% LMśw

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ,
S: Lśw (ś) n2, GI, Pbr, pg/gp, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, P, szad, R, jez.spe, nar.spe, mal.wś,
LMP: zr nas KL MP/1/47805/08,
D: zmiesz. dkep, mjs So, Lp, Jw 60l, Kl, Db.s, Brz 50l, Lp 140l, podsz.: lsz, jrz, czm.p na 70%, 1-od gnia 1,02 ha Db.b 4l. 4 szt.

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ,
S: LMśw (ś) n2, GI, RDw, ps/pl, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP, 9170(c), P, szad, R, śmł.pog, tnk.spe, jez.spe,
D: zmiesz. kęp, mjs Mdl, Lp, Db.c, Brz, So.c 19l, podsz.: jrz, krtu, czm.p na 50%, w cz. SE kępa 0,45 ha Db.s,Lp 80l.,
Info: 9170 - 0,48 ha

Oddz.	Powierzchnia [ha]			6	Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźnika gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna				7	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	8	Budowa pionowa Warstwa	9	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość		Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny
		niezal.	zw. z gosp. l.																		
1	2	3	4	5																	
1	4,20																				
d																					
f				0,22																	
g	7,71																				
~a			0,13																		
~b			0,17																		
	19,96		0,30	0,22																	
	19,96		0,30	0,22																	
	19,96		0,30	0,22																	
	19,96		0,30	0,22																	
2																					
a	1,40																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 b				3,52																
c	5,99				RP: JEZIORO (Ws), SP, 3150(c), OP: Stanowisko fauny chronionej RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, LMśw (śs) n1, GI, RDbr, ps/pl, ZR, Galio sylvatici-Carpinetum, P, szad, R, jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, C, drz szt, drz nat, D, IP mjs Db.s, Brz, Ol, Ak, Bk 97I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 50I, podsz.: isz, jrz, kru na 90%	100 DB-SO (zg.) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.S 2 KL	97 50 50	0,7 0,3	prz prz luz prz luz	32 17 16	24 19 19	II II I	3 22	269 57 10	1610 340 60	21,5 3,6 13,0 2,7	III A-30%-5,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80	
d	0,85				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (śs) n1, GI, Dbr, ps/pl, ZR, Galio sylvatici-Carpinetum, P, szad, R, ncp.spe, jeź.spe, D, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Bk 60I, Db.s, Jw 25I, podsz.: Kl, isz, kru na 90%, w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 9170 - 0,55 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60	1,0	prz prz um	23 21 25 21 23	21 22 II 22 II	II II	12	162 66 24 36	140 55 20 30	4,1 1,4 0,3 0,5	TP-0,85	
f	4,41				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (ś) z1, GI, RDbr, ps/pl/gp, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, szad, R, jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, U, 20% zwierz, C, mło złoś, D, zmiesz. kęp, mjs Bk 18I, Jw, Ksz 10I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 MD	10 18 10	0,9	um um duże	3 6 5	I II I	I I	22			1,5	CP-4,41	
g	5,83				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (ś) z1, GI, RDbr, ps/pl/gp, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, szad, R, śmł.pog, jeź.spe, ncp.spe, C, mło złoś, D, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, db, czm.p na 60%, 1-kępa 0,08 ha So 102I, 2-kępa 0,16 ha So 102I.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK SO JW	12 12 102 50	0,3	um um duże	32 18 25 18	25 18 4 3	I I	12 3	35 5	40	5,6	AGROT-4,07 ODN-ZŁOZ-4,07 CP-1,76	

Opis taksacyjny	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
h	0,64																			
i	1,83																			
~a			0,10																	
~b			0,10																	
	20,95		0,20	3,52																
	20,95		0,20	3,52																
	20,95		0,20	3,52																
	20,95		0,20	3,52																
3																				
a	8,30																			

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 b	0,90				OC. obszar chroniony. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	140 GB-DB (cz.zg)	DRZEWE	6 DB.S 3 SO 1 SW	101 101 101	0,8	prz prz luź	42 38 40	27 27 28	II I II	12	215 105 50	195 95 45	2,6 1,2 0,6	BRAK WSK-0,90
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Dbr, pg/lgc, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. szc.zaj, ncp.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp. mjs Brz, Lp, Ol 101l, Lp, Db.s, Js 35l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 JW 1 MD	9 17 17 9 9	0,9	um um duże	3 5 5 3 4	3 5 3 4 I	12				1,0 0,2	CP-4,38
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, śmi.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. mto ziołz, D. zmiesz. kęp. mjs Gb, Ksz, Lp 9l, w cz. NE kępa 0,25 ha So 106l. w cz. S kępa 0,20 ha So 106l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO SO DB.S 7 DB.S 3 BK	106 106 50 4 4	0,4	luź prz prz luź	38 14 15	26 15 15	II III III	3 3 12 22	165 46	595 165	6,9 1,9 7,8 2,2	IIIAU-95%-3,62 AGROT-2,54 ODN-ZŁOZ-2,54 CW-1,08
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	17,20		0,26		= 17,46														
	17,20		0,26		= 17,46 Obr. ew. Łuszczewo (0012)														
	17,20		0,26		= 17,46 Gmina Skuisk (092)														
	17,20		0,26		= 17,46 Powiat koniński (10)														
	17,20		0,26		= 17,46 Woj. wielkopolskie (30)														
																	3580	68,8	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
																całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4																				
a	3,46																			
b	3,02																			
c	7,74																			
~a			0,13																	
~b			0,04																	
~c			0,11																	
~d			0,06																	
~f				0,21																

Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej

OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Skulsk (092) Obr. ew. Łuszczewo (0012) Leśnictwo - Skulsk (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplański-Kujawski, Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostcja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: NADGOPLAŃSKI PARK 1000 LECIA

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,
S. LMśw (s) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. wch.spe, mal.wiś, kis.spe,
D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Św, Db.c 65l, Db.s, Gr, Brz, Lp-40l, podsz.: jrz, lp, isz na 70%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s 10l, 4 szt.,
OP. Cenne drzewo: w cz. C Lp, Info: 9170 - 0,68 ha

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,
S. LMśw (s) n2, GI. RDbr, ps/l/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, ncp.spe,
D. IP mjs Db.s, Brz 72l, IIP mjs Db.c, Kl, Jw 50l, podsz.: jrz, db, lp na 80%

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,
S. LMśw (s) n2, GI. RDbr, ps/l/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmi.pog, bor.czr, ncp.spe,
D. IP mjs Db.s, Brz, Wz 92l, IIP mjs Wz, Lp, Czr 50l, podsz.: db, jrz, isz na 80%

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: LINIE

RP: DROGI P (Dr)

IIIAU-95%-3,46
AGROT-2,74
ODN-ZŁ OZ-2,74
CP-0,72

TP-3,02

TP-7,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.														zw. z gosp. I.		1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	14,22 14,22 14,22 14,22		0,34 0,34 0,34 0,34	0,21 0,21 0,21 0,21	= 14,77 = 14,77 Obr. ew. Łuszczewo (0012) = 14,77 Gmina Skulsk (092) = 14,77 Powiat koniński (10) = 14,77 Woj. wielkopolskie (30)												4252	81,2	
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Skulsk (092) Obr. ew. Łuszczewo (0012) Leśnictwo - Skulsk (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplański-Kujawski, Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: NADGOPLAŃSKI PARK 1000 LECIA														
a	5,82				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) n2, GI, RDbr, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P, szad, R, jez.spe, śmi.pog, nar.spe, D, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 94l, Ak, Js, Jw, Gr 55l, podsz.: db, bez.c, jrz na 70%, 1-od gnia 1,75 ha Db.b, Bk 7l, 8 szt., OP: Stanowisko fauny chronionej	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	94 55	0,5	prz prz luź	34 17	26 15	1 III	3 4	187 18	1090 105	15,2 4,2	III AU-95%-5,82 AGROT-4,07 ODN-ZŁOZ-4,07 CW-1,75
b	1,77				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, szad, R, jez.spe, śmi.pog, mal.wis, C, porol, D, mjs Brz, Db.s, Os 42l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 70%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42 7	1,2	um um duże	18 19	19 19	IA IA	12 12	372	660	24,1 13,6	TP-1,77
c	0,85				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P, szad, R, jez.spe, jez.spe, pok.zwy, C, porol, D, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 22l, podsz.: jrz, czr, brz na 60%, Info: 10% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	24 24	1,0	peł duże	10 9	13 10	I I	12	109 23	95 20	5,5 2,1	TW-0,85
d	6,69				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) n2, GI, RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P, szad, R, ncp.spe, jez.spe, śmi.pog, D, IP, mjs Db.s, Brz, Ak 70l, IIP mjs Jw 50l, Lsz, Czmp.p 35l, podsz.: db, jrz, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	2 PIE,TR IP IIP	SO DB.S	70 50	0,7 0,3	prz prz luź prz prz luź	31 16	26 18	IA II	12 12	327 65	2190 435	41,8 6,2 16,5 2,5	TP-6,69

Oddz. Poddz. 1 5 f ~a ~b ~c ~d ~f ~g	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
			zw. z gosp. l.	nieleśna											1 ha	całej pow. 1 ha			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe														
	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (s) n2, GI. RDBr, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, jeź.spe. D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 92l, Jw, Wz 55l, podsz.: db, lsz, jrz, na 70%, 1-od gnia 0,82 ha Bk.Db.s 8l, 4 szt., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg.) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 55	0,6	prz prz luz	33 18	26 18	I II	2 4	251 16 --- 267	755 50 --- 805	10,8 1,6 --- 12,4 4,1	IIIAU-95%-3,00 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-0,82
	18,13 18,13 18,13 18,13		0,79 0,79 0,79 0,79														5400	121,8	
					= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Łuszczewo (0012) = 18,92 Gmina Skulsk (092) = 18,92 Powiat koniński (10) = 18,92 Woj. wielkopolskie (30)														
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Skulsk (092) Obr. ew. Łuszczewo (0012) Leśnictwo - Skulsk (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplański-Kujawski, Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy, NADGOPLAŃSKI PARK 1000 LECIA														
a	11,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (s) n1, GI. RDBr, ps/pl//gp, ZR. Gallo sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Św 90l, Brz, Ak, Jw, Gr 60l, Brz 25l, podsz.: jrz, db, jw na 100%, w cz. E bagno 0,03 ha	100 DB-SO (zg.) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 60	0,8	prz prz um	33 21	26 20	I II	3 4	307 21 --- 328	3550 245 --- 3795	52,6 7,2 --- 59,8 5,2	Dziłka nr 1: IIIA-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 b	0,62				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	50	0,9	prz prz um	25	23	I	12	273	170	5,7 9,2	TP-0,62
c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś)n2, GI. Dbr, pg/fg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, jez.spe, ncp.spe, D. mjs Db.c 50l, Os, Db.s, Św, Db.c 25l, podsz.: kru, jrz, db na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 MD 1 DG	11 17 17 11 11	0,9 um um duże	4 IA 6 I 7 I 5 I 3 I	4 22					16,3 1,3 4,1	CP-4,00	
d	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś)n1, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmi.pog, trk.spe, jez.spe, U. 20% zwierz, C. mio zioz, D. zmiesz, dkep, mjs Ksz, Lp, Os, Ak 11l, 1-kępa 0,35 ha So 106l, Db.s 70l, 2 szt., Info: 10% Lw, 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	PRZES	SO DB.S	106 70	0,7 0,3	prz prz luź prz prz luź	34 26 19 17	I III	3 12	315 57	1530 275	22,0 4,5 9,8 2,0	IIIA-30%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46	
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś)n1, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, jez.spe, D. zmiesz, dkep, mjs Św, Brz 106l, Db.s, Bk, Jw, Św 40l, Kl, Św 70l, podsz.: jrz, lsz, kru na 70%, 1-od gnia 1,01 ha Db.s Bk 4l, 3 szt.	140 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.S	70 106 106	0,6 prz prz luź	25 23 35 27 40 26	25 23	II I II	3 3 3	128 59 59	460 210 210	10,9 2,5 2,6	IIIAU-95%-3,60 AGROT-2,59 ODN-ZŁOZ-2,59 CW-1,01	
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś)n2, GI. Dbr, pg/fg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jez.spe, D. mjs Czr 50l, Św, Czr 25l, podsz.: kru, bez.c, lp na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	50	0,9	prz prz um	24	22	I	12	273	365	12,0 9,2	BRAK WSK-1,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6	1,40																			
h																				
i	1,48				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (s) n1, GI, Dbr, pg/gp, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, P. zad, R, kon.maj, ncp.spe, nar.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 106I, Db.s, Kl, Jw, Wz, Ak 40I, podsz.: jz, isz, kru na 70%, 1-od gnia 0,34 ha Db.s 4I, 1 szt.	140 BK-DB (cz zg.) 10	KO DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.S	70 106 106	0,6	prz prz luź	27 36 38	24 27 24	II I III	3 3 3	128 59 48	180 85 65	4,2 1,0 0,9	IIIAU-95%-1,40 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 CW-0,34	
j	5,41				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (s) n2, GI, Dbr, pg/gp, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, SP: 9170(b), P. szad, R, kon.maj, ncp.spe, jez.spe, D, zmiesz. grp, pjd Db.s 150I, mjs Brz 92I, podsz.: isz, jz, db na 100%	140 GB-DB (cz zg.)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	92 92	0,7	prz prz um	38 33	26 26	II I	12 12	279 31	415 45	6,5 0,7	BRAK WSK-1,48	
~a			0,10		RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (s) n1, GI, Dbr, ps/pl, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, P. zad, R, kon.maj, tnk.spe, jez.spe, D, zmiesz. grp, pjd Brz 94I, Db.s 150I, mjs Kl, Lsz, Wz 35I, podsz.: jz, isz, db na 70%, 1-od gnia 1,57 ha BK 8I, 8 szt., OP: Stanowisko fauny chronionej, Info: 10% Lśw	100 BK-SO (zg.) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	94 55 94	0,5	prz prz luź	34 18 40	26 18 25	I II II	3 4 3	144 37 21	780 200 115	10,9 6,7 1,7	IIIAU-95%-5,41 AGROT-3,84 ODN-ZŁOZ-3,84 CP-1,57	
~b			0,25		RP: DROGI L		PODS	BK	8	0,3					12	202	1095	19,3 3,6		
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d				0,21	RP: DROGI L (Dr)															
~f			0,10		RP: DROGI L															
	34,24		0,56	0,21	= 35,01												8920	179,6		
	34,24		0,56	0,21	= 35,01 Obr. ew. Luszczewo (0012)															
	34,24		0,56	0,21	= 35,01 Gmina Skulsk (092)															
	34,24		0,56	0,21	= 35,01 Powiat koniński (10)															
	34,24		0,56	0,21	= 35,01 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7																				
a	7,77				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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg.) 15 IP	2 PIETR IP	SO	92	0,6	prz prz luź prz luź	34 17	26 18	I II	3 12	274 77	2130 600	30,7 4,0 19,9 2,6	Dziatka nr 1: IIIA-30%-4,86 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45	
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. kon.maj, nar.sam, ncp.spe, D. IP, mjs Db.s, Gb, Brz 92I, IIP mjs Js, Jw, KI 55I, podsz.: lsz, db, jrz na 90%, Info: ,	100 DB-SO (zg.) IP	2 PIETR IP	SO	92	0,5	luź	33	26	I	2	227	450	6,5 3,3 8,0 4,0	BRAK WSK-1,99	
c	13,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP, mjs Db.s, Brz 92I, IIP mjs Db.s, KI 55I, podsz.: jw, lsz, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg.) DRZEW	DRZEW	8 SO 2 DB.S	80 80	0,7	prz prz um	31 32	26 24	I II	2 2	224 54	3090 745	53,2 14,5 --- 67,7 4,9	TP-13,79	
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Dbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz Jw 80I, Db.s 130I, Db.s, Jw, Św, KI, GI, Lsz 59I, Lsz 30I, podsz.: lsz, db, jrz na 100%, w cz. NW kępa 0,38 ha Jw, KI 48I.	100 SO-DB (cz zg.) DRZEW	DRZEW	8 JW 2 DB.S	48 48	1,0	prz prz luź	21 21	20 20	I I	12	197 58	185 55	9,0 1,9 --- 10,9 11,6	TP-0,94	
f	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, śmi.pog, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c 48I, podsz.: jw, jrz, db.c na 60%	100 DB-SO (zg.) DRZEW	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	62 62 105	0,7	prz prz um	27 22 41	24 22 24	IA II III	12	151 80 25	705 375 115	15,7 10,5 1,7 --- 27,9 6,0	TP-4,68	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna	Nie-leśna	zw. z gosp. l.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny								
																1 ha	całej pow.	całej pow.	1 ha				
1 7 g	2 4,45	3 5	4 5	6 7	8 DRZEW	9 5 DB.S 4 SO 1 DB.S	10 80 102 102	11 0,9	12 prz prz um	13 24 35 38	14 21 25 24	15 III II III	16 12	17 127 132 34 --- 293	18 565 585 150 --- 1300	19 12,9 7,2 2,3 --- 22,4 5,0	20 20						
h	2,97			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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (s) n1, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, nar. spe, ncp. spe. D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Św 50l, mjs Św 102l, Jw 50l, podsz.: db, jrz, lsz na 100%, Info: 10% LMśw	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.S	80 102 102	0,9	prz prz um	24 35 38	21 25 24	III II III	12 127 132 34 --- 293	565 585 150 --- 1300	12,9 7,2 2,3 --- 22,4 5,0	20 TP-4,45						
~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,45 0,16 0,11 0,09 0,09	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (s) n2, GI. Dbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, nar. spe, jez. spe. D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 102l, Db.s 50l, podsz.: lsz, db, jrz na 90%, Info: 15% LMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.S	80 102 102	0,8	prz prz um	25 35 40	21 25 24	III II III	12 137 88 29 --- 254	405 260 85 --- 750	9,3 3,2 1,3 --- 13,8 4,6	TP-2,97							
	36,59 36,59 36,59 36,59		0,90 0,90 0,90 0,90	= 37,82 = 37,82 Obr. ew. Luszczewo (0012) = 37,82 Gmina Skulsk (092) = 37,82 Powiat koniński (10) = 37,82 Woj. wielkopolskie (30)										10715	207,8								
8				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Skulsk (092) Obr. ew. Luszczewo (0012) Leśnictwo - Skulsk (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska. Pojezierzy Wielkopolskich (Ili-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplański-Kujawski, Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Goplo, Park krajobrazowy: NADGOPLANSKI PARK 1000 LECIA																			
a	2,61			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (s) n2, GI. RDbr, ps/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. smt.pog, jez.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Wz. Md 28l, podsz.: jw, kru, jrz na 60%	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	28 28 28	0,9	pet duze	11 9 11	13 11 14	IA II I	12 12 15 --- 155	335 30 40 --- 405	23,4 3,4 1,9 --- 28,7 11,0	20 TW-2,61							

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Nieleśna	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
		zal.	niezal.																		
1	2	3	4	5	6																
8																					
b	2,53																				
c	1,50																				
d	2,10																				
f	0,60																				
~a			0,10																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne														Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
																	zaw. z niezal. gosp. i.		całej pow.	1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
8	9,34 0,60 8,74 9,34 9,34 9,34																			1389	83,6	
			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 9,44 = 0,60 Obr. ew. Mielnica Duża (0013) = 8,84 Obr. ew. Łuszczewo (0012) = 9,44 Gmina Skulsk (092) = 9,44 Powiat koniński (10) = 9,44 Woj. wielkopolskie (30)																	
9																						
a	2,07						DRZEW	3 OL 2 JS 2 JW 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	55 55 55 55 55	1,1 1,1	um um prz	26 27 27 26 24 27	12 23 23 22 24 23	II I I I I IA	3 3 3 3 4 2	120 66 66 36 36 42 366	250 135 135 75 75 85 755	4,9 2,8 5,1 2,2 1,4 2,2 18,6 9,0	TP-2,07			
b	4,62						DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	24	22	IA	12	389	1795	52,2 11,3	TP-4,62			
c	1,65						DRZEW	4 OL 3 JS 2 OL.S 1 DB.S	27 27 27	0,8	um um prz	16 11 14 9	17 13 16 11	II I I II	13	64 25 30 5	105 40 50 10	5,2 4,0 2,4 1,0	TW-1,65			
d	1,10						DRZEW	6 DB.B 2 JS 2 OL	33 33 33	1,1	prz prz um	14 14 17	16 16 18	I I II	12	102 34 57 193	110 35 65 210	7,1 2,1 2,4 11,6 10,5	TW-1,10			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Terśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g f				3,35	OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe															
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Dp, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.wfś, jez.spe, pok.zwy, D. mjs Wz, Brz, Jw, Md, Os 50l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 90%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB.S WZ	35 35 35 35			16 17 19 14 14 13 14	25 22	I	12	308	270	9,2 10,5	TP-0,88	
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Dbr, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.wfś, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 76l, Ol 130l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 100%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BRZ 3 OL 1 ŚW	76 76 76 76	0,8	prz prz um	34 36 32 33	26 27 26 25	I I II II	12	107 88 112 44	100 85 105 40	1,9 0,9 1,3 1,0	BRAK WSK-0,94	
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmt.pog, gjn.lśn, jez.spe, D. mjs Db.b, Wz 106l, Db.b, Lp, Kl, Jw, Brz 60l, Db.b, Brz, Wz, Lp, Cz, Lsz 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	PRZES	LP	220		123 28	3		3	336	480	5,6 3,9	BRAK WSK-1,43		
j	1,61				Obr. ew. Mielnica Mała (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OJ (m) n1, GI. Mt, m/fn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wfś, trz.spe, D. mjs Ol 40l, Ol 100l, podsz.: bez.c, czm, szk na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	25 24	II	3	362	585	7,8 4,8	BRAK WSK-1,61		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
															1	2		3	4
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														20
9	14,30			3,35	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														20
	1,61			3,35	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														20
	12,69			3,35	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														20
	14,30			3,35	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														20
	14,30			3,35	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														20
	14,30			3,35	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														20
10					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														20
a	7,75				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														20
b	6,50				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														20
c	5,93				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	1 ha	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 d	4,57				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe															
~a			0,06		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jez.spe, śmł.pog, rkt.spe,	100	KO	8 SO 2 DB.S	101 50	0,8	prz prz/luż	33 14	24 15	II III	3 4	229 21	1045 95	13,1 4,5		III AU-95%-4,57 AGROT-3,20 ODN-ZŁOZ-3,20 CW-1,37
~b			0,14		D. zmiesz. grp. pld Brz, Js 50l, podsz.: jrz, db, kru na 60%, 1-od gnia 1,37 ha Db.s 5l. 7 szt.	DB-SO (zg) 10	DRZEW													
~c			0,02		RP: DROGI L		PODS	DB.S	5	0,3				12	250	1140				
	24,75 24,75 24,75 24,75		0,22 0,22 0,22 0,22		= 24,97 Obr. ew. Mlehnica Duża (0013) = 24,97 Gmina Skulsk (092) = 24,97 Powiat koniński (10) = 24,97 Woj. wielkopolskie (30)												5100	95,1		
10A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Skulsk (092) Obr. ew. Mniszki (0015) Leśnictwo - Skulsk (04) Kikraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplański-Kujawski, Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: NADGOPLAŃSKI PARK 1000 LECIA															
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.s 50l, podsz.: db, czr, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um/prz	18 18	I	12	284	490	15,0 8,7		TP-1,72	
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jez.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: jrz, kru, śl.t na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um/prz	17 18	IA	12	337	855	31,3 12,3		TP-2,54	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.																zw. z gosp. l.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10A c	1,44				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, podztyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 65	1,1	um um prz	18 23	19 19	IA II	12	313 34 347	450 50 500	17,7 1,1 18,8 13,1	TP-1,44
d	0,67				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmt.pog, rkt.spe, kst.spe, C, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, db, kru na 70%, w cz. W luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	21	19	I	12	307	205	5,9 8,8	TP-0,67
f	0,78				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, msz, R, jez.spe, śmt.pog, rkt.spe, C, porol, D: mjs Db.s 53l, podsz.: czm.p, jrż, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	17	16	IA	12	318	250	10,9 14,0	TW-0,78
g	1,77				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, msz, R, rkt.spe, śmt.pog, jez.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jrż, bez.k na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	29 29 53	0,8	um um prz	14 15 21	13 16 19	IA I I	12	94 25 49 168	165 45 85 295	10,9 2,1 2,5 15,5 8,8	TW-1,77
h	0,63				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, ZR, Galio sylvatici-Carpinetum, P, msz, R, rkt.spe, śmt.pog, jez.spe, C, porol, D: mjs Db.s. Os 53l, Db.s 25l, podsz.: db, jrż, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	21	19	I	12	307	195	5,5 8,7	TP-0,63

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	niezal.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
10A i	0,67					100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	28	20	II	3	224	150	2,9 4,3	BRAK WSK-0,67							
	10,22 10,22 10,22 10,22																2940	105,8								
10B																										
a	5,86					100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	22	20	I	12	319	1870	51,0 8,7	TP-5,86							
b	2,04					100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um prz	14	15	IA	12	232	475	33,1 16,2	TW-2,04							
c	2,90					100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	peł duże	17	16	I	12	239	695 60 ---	31,1 2,0 ---	TW-2,90							

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nieleśna	OC, obszar chroniony, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pręśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna 1 ha całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10B																				
d	5,77				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (s) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, ZR, Calamagrostio anundinaceae-Quercetum, P, szad, R, jeź.spe, śmił.pog, tnk.spe, C, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Brz 701, Db.s 501, podsz.: db, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 1 SO	9 SO 1 SO	70 55	0,8	prz prz um	26 22	23 20	I I	12	282 25 ---	1625 145 ---	33,0 3,9 ---		TP-5,77
f				0,37	Obr. ew. Skulsk (0021) RP: S-R (S-R VI)															
g			0,15		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Skulsk															
~a			0,11		Obr. ew. Mniszki (0015) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: NADGOPLAŃSKI PARK 1000 LECIA RP: L ENER G															
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: NADGOPLAŃSKI PARK 1000 LECIA RP: L ENER G															
	16,57		0,31 0,15 0,16	0,37 0,37													4870	154,1		
	16,57		0,31	0,37	= 17,25 = 0,52 Obr. ew. Skulsk (0021) = 16,73 Obr. ew. Mniszki (0015) = 17,25 Gmina Skulsk (092) = 17,25 Powiat koniński (10) = 17,25 Woj. wielkopolskie (30)															
	16,57		0,31	0,37																
10C					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Skulsk (092) Obr. ew. Skulska Wieś (0022) Leśnictwo - Skulsk (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20)															
a	1,92				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (s) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, szch, R, jeź.spe, śmił.pog, tnk.spe, C, porol, D, podsz.: kru, jrz, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	26 22	22 20	I I	12	297	570	12,7 6,6		TP-1,92
b	2,45				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, BMśw (s) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szad, R, śmił.pog, rkt.spe, jeź.spe, C, porol, D, mjs Czr 351, podsz.: kru, jrz, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	25 20	20 20	II	12	241	590	13,7 5,6		TP-2,45

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10C	1,43				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmi.pog, C, porol, D, mjs Brz 55l, podsz.: bez.k, jrz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,2	um um prz	22	20	I	12	397	570	15,5 10,8	TP-1,43
	5,80				= 5,80 = 5,80 Obr. ew. Skulska Wieś (0022) = 5,80 Gmina Skulsk (092) = 5,80 Powiat koniński (10) = 5,80 Woj. wielkopolskie (30)											1730	41,9		
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Kownaty (0009) Leśnictwo - Skulsk (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 JW	50 50 50	1,2	um um prz	25	22	I	12	238	325	10,9 2,7 1,8	TP-1,36
a	1,36				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (śś) n1, GI, Dbr, pg/gc, ZR, Galio sylvatici-Carpinetum, SP, 9170(b), P, ziel, R, gjn, lśn, śmi, pog, jeż.spe, D, zmiesz. grp, mjs Md, Wz, Os, Brz, Js 50l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, jw na 80%, Info: 20% LW		DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.C 1 MD	34 34 34	1,1	peł duże	16	16	IA	13	114	395	19,7 11,9	TW-3,46
b	3,46				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (śś) n2, GI, Pbr, pg/gp/gc, P, zad, R, nar. spe, szcz.zaj, ncp.spe, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Gb, Js 34l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: Pomiłk przyrody Dbs 230l "Henryk"		PRZES	DB.S	230		137	23			3	233	805	43,4 12,5	
c	1,20				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (śś) n2, GI, Pbr, pg/gp/gc, P, szch, R. ori.pos, tnk.spe, jeż.spe, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 51l, podsz.: lsz, kru, db na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	51 51 51	1,1	um um prz	23	22	IA	13	204	245	6,9 3,8 2,3	TP-1,20
												25	24	I		72	85	---	---
																372	445	13,0 10,8	

Oddz. Poddz. 1 11 d	Powierzchnia [ha]			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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal.											zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow. 1 ha
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8,06					100	2 PIETR IP	8 SO 2 DB.S	78 78	0,7	prz prz um	30 29	26 24	I II	2 3	224 49	1805 395	32,1 8,0	TP-8,06
						IIP	7 GB 2 DB.S 1 GB	78 48 48	0,3	prz prz luź	21 13 11	19 14 14	III III III	4 4 4	54 8 4	435 65 30	10,3 3,2 1,6	
14,08 14,08 14,08 14,08																	15,1 1,9	
																4435	127	
12																		
a	1,08				80	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 SO 1 DB.S 1 TP	66 66 66 66	0,8	um um prz	27 23 29 39	24 21 26 27	I II IA I	3 4 3 3	80 75 70 35 40	85 80 75 40 45	1,2 2,1 1,6 0,9 0,6	TP-1,08
b	0,78				140	DRZEW	5 DB.S 5 GB	50 50	1,0	um um prz	24 17	21 17	I II	12	134 104	105 80	3,5 3,1	TP-0,78
																	6,6 8,5	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	niezał.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
12 c	10,15				OC, obszar chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 OL	71 71 71 71	0,9	um um prz	28 30 27 26	25 26 25 24	I IA I II	12	146 137 68 44	1480 1390 690 445	31,3 26,1 8,3 5,9	TP-10,15							
d	4,48				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, Lśw (s) n2, GI, Pbr, pgi/gp, P, zad, R, jeź.spe, mal.wiś, ncp.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Os 711, Gb, Db.s, Js, OI 40l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	50 50	1,0	um um prz	24 22	21 22	I II	12	273 35	1225 155	41,3 3,5	TP-4,48							
f	2,30				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, Lśw (s) n2, GI, Pbr, pgi/gp/gc, ZR, Galio sylvatici- Carpinetum, SP, 9170(c), P, zad, R, nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, So 50l, podsz.: lsz, jw, kru na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	66 66	0,9	um um prz	26 28	25 26	I IA	12	327 40	750 90	17,6 1,9	TP-2,30							
g	2,14				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, Lśw (s) n2, GI, Pbr, pgi/gp/gc, ZR, Galio sylvatici- Carpinetum, SP, 9170(c), P, szad, R, jeź.spe, mal.wiś, ncp.spe, D, mjs Md, So, Brz 50l, podsz.: kru, der.b, gb na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	50	1,1	um um prz	23	21	I	12	308	660	22,3 10,4	TP-2,14							
h	3,60				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, Lśw (s) n2, GI, Pbr, pgi/gp, P, szch, R, jeź.spe, mal.wiś, żar.m, C, mło złoż, D, zmiesz. kęp, mjs So.c, Jw 12l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 50%, OP, Platy roślinności: ksm.gaj	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB.S	12 12 20 20	0,9	peł duże	4 6 6 7	I I I II	13			10,2 7,4 0,4 ---	CP-3,60								

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 i	3,17				100 BK-DB (cz.zg.) 20	KO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 GB	106 65 65	0,8	prz prz/luż	35 24 18	25 20 18	II II III	2 4 4	144 91 16	455 290 50	5,3 7,6 1,6	IIIB-50%-3,17 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27 CP-1,01
~a			0,16			PODS	9 DB.S 1 MD	10 5	0,3					12	251	795	14,5 4,6	
~b			0,13															
~c			0,26															
	27,70		0,55														203,7	
	27,70		0,55															
	27,70		0,55															
	27,70		0,55															
13																		
a	3,94				100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	76 76	0,9	prz prz/um	29 29	25 25	I II	2 3	317 39	1250 155	22,9 2,0	TP-3,94
b	2,50				100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	62 62 62	0,9	um um/prz	25 25 25	25 23 24	IA I II	13	236 101 25	590 250 60	13,1 6,4 1,3	TP-2,50
															362	900	20,8 8,3	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.													zw. z gosp. I.			1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 c	8,82				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	DB.S	55	1,1	um um prz	22	20	II	12	271	2390	79,5 9,0	TP-8,82
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś)n1, GI. Pbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP: 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, So, Ol, Md, Jw 55l, Brz, Db.s 41l, Db.s 70l, podsz.: kru, der.b, bez.c na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEWE	8 DB.S 1 JW 1 GB	27 27 27	0,9	peł duże	9 8 7	12 11 10	I II II	12	69 5 5	105 10 10	9,9 0,8 0,9	TW-1,51
f	3,97				D. zmiesz. grp, mjs Wz, Md, Bk, Ol, Js 27l, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	DB.S	55	1,1	um um prz	22	20	II	12	271	1075	35,8 9,0	TP-3,97
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMW (ww) n1, GI. OGw, pg/gp/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP: 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, So, Ol, Md, Jw 55l, Brz, Db.s 41l, Db.s 70l, podsz.: kru, bez.c, der.b na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 MD	25 25 55 25	0,9	peł duże	9 8 20 11	11 9 18 12	IA II II II	13	69 7 44 10	120 10 75 15	10,4 1,8 2,5 1,6	TW-1,72
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	22,46		0,32		= 22,78														
	22,46		0,32		= 22,78 Obr. ew. Kownaty (0009)														
	22,46		0,32		= 22,78 Gmina Wilczyn (142)														
	22,46		0,32		= 22,78 Powiat koniński (10)														
	22,46		0,32		= 22,78 Woj. wielkopolskie (30)														
																6115		188,9	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14																				
a	0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Kownaty (0009) Leśnictwo - Skulsk (04) Kraina Wielkopolsko-Pomska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: Lśw (s) n1, GI: Pbr, pg/gp/gc, ZR: Galio sylwatici-Carpinetum, SP: 9170(b), P: szad, R: jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, D: zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Os 42l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 80% RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: Lśw (s) n2, GI: Pbr, pg/gp, P: szch, R: mal.wiś, jeź.spe, pok.zwy, D: mjs Md, Brz, Sw, Db.s, Gb, Ol 76l, Db.s, Brz 45l, podsz.: kru, gb, bez.c na 100% RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: Lśw (s) n2, GI: Pbr, pg/gp/gc, ZR: Galio sylwatici-Carpinetum, SP: 9170(c), P: szad, R: mal.wiś, jeź.spe, ncp.spe, D: zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Lp 68l, Db.s, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 90% RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: Lśw (s) n2, GI: Pbr, pg/gp/gc, ZR: Galio sylwatici-Carpinetum, SP: 9170(c), P: szad, R: mal.wiś, jeź.spe, ncp.spe, D: zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 100%, Info: 10% Lw RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: Lw (ww) n2, GI: Pbr, pg/gc/gp, ZR: Ficario-Ulmetum minoris, SP: 91F0(b), P: szad, R: mal.wiś, jeź.spe, ncp.spe, C, drz szt, drz nat, D: zmiesz. dkep, mjs So 92l, Gb, Wz, Js 50l, Lsz 20l, podsz.: bez.c, det.b, lsz na 90% RP: LINIE	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 MD	42 42 42	0,9 um um prz	20 22 24	20 20 22	I IA I	12	168 29 29 20	125 20 20	5,4 0,8 0,8	TP-0,74			
b	6,70						DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	29	26	I	2	356	2385	43,8 6,5	TP-6,70	
c	8,99						DRZEW	7 SO 3 DB.S	68 68	0,8	um um prz	26 25	23 22	I II	13	216 75	1940 675	40,8 16,7	TP-8,99	
d	2,30						DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 SO	50 50 50 50	1,0	um um prz	23 22 25 22	21 21 24 21	I I I IA	12	192 29 35 35	440 65 80 80	14,9 1,5 2,2 2,3	TP-2,30	
f	6,09						DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 OL 1 DB.S 1 JS	92 70 92 120 70	0,6	prz prz luz	34 29 26 44 29	25 22 24 26 25	II II II III I	12	77 62 57 26 26	470 380 345 160 160	7,4 9,0 3,7 1,7 2,1	BRAK WSK-6,09	
~a			0,16				PODR	8 BK 2 SW	20 20	0,2		5 2		12	248	1515	23,9 3,9			

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
	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
14	24,82 24,82 24,82 24,82		0,16 0,16 0,16 0,16		= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Kownaty (0009) = 24,98 Gmina Wilczyn (142) = 24,98 Powiat koniński (10) = 24,98 Woj. wielkopolskie (30)												7345	153,1	
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Kownaty (0009) Leśnictwo - Skulsk (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (II-20)														
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg/gg/gc, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Ol, Db.s, Brz, Gb, Św 106l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, bez.c, isz na 80%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 GB 1 DB.S	106 60 50	0,7 0,3	prz prz luź prz luź	35 19 18	26 19 18	II II II	3 4 4	253 83 7	880 290 25	10,2 2,9 8,5	IIIB-40%-3,48 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg/gg/gc, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Jw, Brz 33l, podsz.: der.b, bez.c, jrz na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	6 SO 3 DB.S 1 MD	33 33 33	1,1	um um duże	13 14 17	15 15 17	IA I I	13	165 51 28	315 95 55	16,5 6,2 2,7	TW-1,91
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) z1, Gl. Pbr, pg/gg/gc, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db.s 76l, Db.s, Gb 35l, podsz.: isz, gb, db na 100%, Info: 40% Lw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	8 SO 2 MD	76 76	0,8	prz prz um	29 30	25 26	I II	2 2	254 54	235 50	4,3 0,8	TP-0,93
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/ps/gp, ZR. Gallo sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 76l, Js, Db.s, Gb, Brz 45l, podsz.: der.b, isz, gb na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	8 DB.S 1 SO 1 OL	76 76 76	0,8	prz prz um	31 29 29	26 25 25	I I II	12	283 29 34	785 80 95	15,2 1,5 1,2	TP-2,78

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.
1	2	3	4	5														
15 f	2,12				<p>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, podzajt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p>	80	DRZEWE	3 OL 2 JS 2 BRZ 2 GB 1 SO	75 75 75 75	0,7	prz prz luź	28 29 28 22 29	23 25 23 20 25	III	3	73	2,1 1,3 0,8 1,8 0,9	20
g	3,45				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S: Lw (ww) n1, GI, OGw, pg/ps//gp, ZR, Ficarior-Ulmetum minoris, P, szch, R, mal.wis, jez.spe, pok.zwy, U, 20% grzyby, D: zmiesz. kęp, mjs Ak, Tp, Jw, Db.s 75l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 70%, Info: 15% Lśw</p>	140	DRZEWE	7 DB.S 2 OL 1 JS	46 46 46	0,9	um um prz	20 20 19	19 21 20	I II I	12	168 58 23	22,0 5,1 2,3	TP-3,45
h	7,39				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: Lw (ww) n2, GI, CZbr, gp/ps//gc, ZR, Ficarior-Ulmetum minoris, SP, 91F0(b), P, zad, R, ncp.spe, jez.spe, mal.wis, D: zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Jw 46l, podsz.: der.b, lsz, gb na 80%</p>	140	DRZEWE	5 DB.S 2 BK 2 GB 1 JS	37 70 37 37	1,0	um um prz	14 30 12 14	16 24 13 17	I I II I	12	97 80 205 17	37,5 14,5 12,6 5,6	TW-7,39
i	0,65				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: Lw (ww) n2, GI, CZbr, pg/gc//gp, ZR, Gallo sylvatici-Carpinetum, P, szad, R, jez.spe, mal.wis, nar.spe, D: zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk, Md, So, Os 37l, Md, Gb, Brz 70l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 70%</p>	140	DRZEWE	8 DB.S 2 JS	70 70	0,7	prz prz um	29 30	25 26	I I	12	236 50	3,3 0,4	BRAK WSK-0,65
~a			0,27		RP: DROGI L													
~b			0,12		RP: DROGI L													
~c			0,23		RP: DROGI L													
~d			0,17		RP: LINIE													
	22,71		0,79		= 23,50													
	22,71		0,79		= 23,50 Obr. ew. Kownaty (0009)													
	22,71		0,79		= 23,50 Gmina Wilczyn (142)													
	22,71		0,79		= 23,50 Powiat koniński (10)													
	22,71		0,79		= 23,50 Woj. wielkopolskie (30)													
							6060									178,2		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezal.	zw. z gosp. I.											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																				
a	2,44																			
b	1,65																			
c	19,30																			
d	1,61																			

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Kownaty (0009) Leśnictwo - Skulsk (04)
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O,
S: Lśw (sś) n2, **Gl:** Pbr, pg/gp/gc, **P:** szch, **R:**
jeź.spe, mal.wś, pok.zwy,
D: zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,30 ha Tp, OI 75l. 1
szt.,
Info: 40% Lw

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O,
S: Lw (ww) z1, **Gl:** Gp, ps/pl, **P:** szch, **R:** jeź.spe,
pok.zwy,
D: zmiesz. kęp.

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ,
S: Lśw (s) z1, **T:** niz fal, **Gl:** Pw, pl/gp//pg, porol, **P:**
szad, **R:** mal.wś, jeź.spe, nar.spe, **C:** porol,
D: mjs Brz, Db.s, Tp 68l, Db.s, Brz, Gb, Js, Kl, Jw,
Os, Wz 40l; podsz.: bez.c, gb, lsz na 90%,
Info: 10% LMśw

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ,
S: Lśw (sś) n2, **Gl:** Pbr, pg/gp, **P:** zad, **R:** mal.wś,
jeź.spe, śmł.pog,
D: zmiesz. jdn, mjs Js, So, Gb 72l, Db.s, Wz, Kl 40l,
podsz.: der.b, czm, bez.c na 100%

100
DB-BK
(cz zg)

80
JS-DB
(cz zg)

100
BK-DB
(cz zg)

80
BK-DB
(niezg)

DRZEW

PRZES

DRZEW

PRZES

DRZEW

DRZEW

6 BK
2 OL
2 ŚW

OL
TP

4 OL
4 ŚW
2 BK

OL

SO

7 BRZ
2 OL
1 TP

um
um prz

um
um prz

um
um prz

prz
prz um

prz
prz um

8 1,0

8 1,0

8 0,7

72 0,8

8
8
8

75
75

8
8
8

72
72
72

DRZEW

PRZES

DRZEW

PRZES

DRZEW

DRZEW

35 26
45 27

28 23

30 25
27 24
42 27

2
5
1

5
1
2

25
24
27

II
III
I

III
I
I

IA

12

3
3

13

3

12

3

10
15
25

25

5925

315
120
55
490

1,2

1,2
0,5

1,7

1,7
1,0

117,4
6,1

3,7
1,5
0,6
5,8
3,6

CP-2,44

CP-1,65

TP-19,30

BRAK WSK-1,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 f	1,50				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	81 81	0,8	prz prz um	27 30	23 25	III II	3 3	209 73	315 110	4,1 0,9	TP-1,50
g				0,42	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, LMw (ww) z1, GI, Gw, ps/pl, porol, P, szad, R, nar. spe, mal.wiś, jez. spe, C, porol, D, zmiesz. dkep, mjs So 81l, Db.s, Wz, Brz 35l, podsz.: bez.c., det.b. Jrz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	27 30	24 25	I I	12	246 55	880 195	18,5 2,6	TP-3,57
h	3,57				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMw (s) z1, T, niz fal, GI, RDbr, ps/gp, porol, P, szch, R, jez. spe, mal.wiś, pok.zwy, C, porol, D, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Wz, Jw, Kl, Gb, Os 40l, podsz.: kl, gb, brz na 80%, Info: 10% Lśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	28	24	I	12	307	385	8,1 6,4	TP-1,26
i	1,26				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, LMw (s) z1, T, niz fal, GI, RDw, pl/gp, porol, P, jez. spe, mal.wiś, nar. spe, C, porol, D, mjs Brz, Db.s 68l, Db.s, Ak, Brz, Wz, Lp 40l, podsz.: brz, gb, ak na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	pet duże	11 11	12 12	IA II	12	143 10	340 25	25,7 1,3	TW-2,39
j	2,39				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMw (s) z1, T, niz fal, GI, RDw, pl/gp, porol, P, szad, R, jez. spe, nar. spe, rkt.spe, C, porol, D, zmiesz. rzęd, mjs Jw, Kl, Wz 27l, podsz.: Jrz, bez.c, sít na 60%														
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	33,72		0,31	0,42															
	33,72		0,31	0,42	= 34,45														
	33,72		0,31	0,42	= 34,45 Obr. ew. Kownaty (0009)														
	33,72		0,31	0,42	= 34,45 Gmina Wilczyn (142)														
	33,72		0,31	0,42	= 34,45 Powiat koniński (10)														
	33,72		0,31	0,42	= 34,45 Woj. wielkopolskie (30)														
																	8715	187,3	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	niezal.	zw. z gosp. l.																1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17																				
a	2,61				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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB.S	26 26	1,0	pet duże	10 8	12 10	IA II	12	133 10 --- 143	345 25 --- 370	28,1 3,5 --- 31,6 12,1	TW-2,61	
b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmt.pog, mal.wś, jez.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Js, Os, Gb 26l, podsz.: db, gb, lsz na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	18 18 18 18	0,9	pet duże	7 7 8 8	8 10 12	IA I I I	12	35 2 --- 47	105 5 --- 140	14,6 1,9 --- 19,6 6,6	CP-2,99	
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, jez.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Dg, Św, Lp, So we 18l, podsz.: lsz, gb na 50%, Info: 15% BMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	4 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 OS 1 JW	34 34 34 34 34	1,1	um um duże	15 17 16 17 18	16 18 17 18 18	I II I I I	12	74 57 45 28 11 --- 215	175 135 105 65 25 --- 505	10,6 5,0 4,2 2,8 3,2 --- 25,8 10,9	TW-2,37	
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gp, ps/ml, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP: 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 32l, podsz.: lsz, szk, czm.p na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	9 DB.S 1 OL	32 32	1,0	um um duże	16 17	15 18	I II	12	131 23 --- 154	65 10 --- 75	4,5 0,5 --- 5,0 9,8	TW-0,51	

Oddz. Poddz. 1 17 f	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal. zw. z gosp. I.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny
														1 ha	całej pow. 1 ha	
2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2,89				DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 WZ 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	peł duże	11 13 8 7	9 13 9 7	I II I I	12	20 25 3 ---	60 70 10 ---	5,6 5,4 0,9 0,7 ---	CP-2,89
1,41				DRZEW	4 OL 4 ŚW 1 GB 1 JW	9 9 9 9	0,9	um um duże	30 20	6 1 3 3	III II II II	12			1,3	CP-1,41
4,60				DRZEW	6 BRZ 1 DB.S 1 OL 1 JW 1 KL	35 35 35 35 35	1,0	um um duże	17 15 17 18 15	17 16 19 17 16	I I II I I	12	131 17 23 11 11 ---	605 80 105 50 50 ---	22,7 4,5 3,8 5,5 5,5 ---	TW-4,60
2,63				DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 OL	29 29 29	0,8	peł duże	12 12 16	13 13 17	IA I II	13	79 35 15 ---	210 90 40 ---	13,6 7,5 1,8 ---	TW-2,63
				PRZES	DB.S	170			104	25		3		18	9,1	
				PRZES	DB.S	200			169	28		3		15	8,7	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.					
1 17 j	2 4,52	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	6 SO 2 DB.S	68 89 35	0,9	um um prz	27 30 15	24 26 16	I I I	12	206 75 30 ---	930 340 135 ---	19,6 5,1 7,8 ---	TP-4,52					
~a ~b				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ S. Lśw (s) z1, GI. Dbr, psi/gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, malwiś, C. porol, D. zmiesz. kęp. mjs Db.s 68l, Ol 89l, Os 35l, Jb 40l, podsz.: lsz, db, czm.p na 100%, Info: 20% LMśw RP: DROGIL RP: ROWY												3951	193,3						
18	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53			= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Kownaty (0009) = 25,07 Gmina Wilczyn (142) = 25,07 Powiat koniński (10) = 25,07 Woj. wielkopolskie (30)																			
a	0,90			Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Kownaty (0009) Leśnictwo - Skulsk (04) Kłrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	60 JS-OL (zg)	DRZEWE	OL	96	0,8 prz prz um	30	22	III	3	317	285	3,1 3,4	BRAK WSK-0,90						
b	2,20			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OJ (tz)n1, GI. Mgy, mgyw//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. odrośl, drz.nat. D. mjs Brz, Db.s 96l, Db.s 70l, Brz, Db.s 40l, podsz.: der.s., brz, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: czr.gm RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ss)n1, GI. Dbr, psm/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, malwiś, jeź.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 10l, Jw, Wz 29l, podsz.: lsz, der.s na 50%, Info: 9170 - 0,78 ha, 5% Lw, 10% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEWE	6 DB.S 2 DB.S 1 MD 1 BK	10 29 29 10	0,9 um um duże	14 16 16	2 16 2	I I I	12	20 15 ---	45 35 ---	3,6 2,0 ---	CP-2,20						
						PRZES	SO SW	126 126		35 28	26 24	3 3					5,6 2,5						

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 c	0,80				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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe osobliwości	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	9 MD 1 JW	38 38	1,2	um um duże	22 15	22 16	I I	12	278 23	220 20	9,1 1,6	TW-0,80
d	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/p/ll/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, ori.pos, pok.zwy, D. zmiesz. rzęd. mjs Lp, Db.s, Ol 38l, podsz.: lsz. jw, bez.c na 60%	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEWE	7 DB.S 2 OL 1 SO	126 102 126	0,8	prz prz um	47 31 40	27 24 27	III II II	2 2 2	281 66 33	1490 350 175	14,7 3,4 1,5	TP-5,30
f	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/p/ll/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, jez.spe, C. upr.za, D. zmiesz. kęp. mjs Mld, Lp 4l, w cz. NE kępa 0,10 ha So 126l, w cz. NW kępa 0,20 ha So 126l, Info: 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 JW	4 15 15 4	1,0		4 3 3 1	I I I I	12			3,1	CW-2,81 CP-1,59	
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. Dbr, ps/p/g, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. ori.pos, śmi.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp. mjs So 106l, Lsz 35l, podsz.: lsz. kru, der.s na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Sw 4l, 1 szt. w cz. SW od g cz 0,30 ha Db.s 4l, 1 szt.	140 JS-DB (zg) 10	PRZES	SO	126	0,4	prz prz luź	38 29	25 24	III II	3 3	149 16	170 20	2,4 0,2	IIIAU-95%-1,15 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,45
							PODS	6 DB.S 4 SW	4 4	0,4				12	165	190	2,6 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.											zw. z gosp. I.	Nieleśna		1 ha		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 h	2,34																			
~a			0,14																	
~b			0,21																	
19	17,09 17,09 17,09 17,09		0,35 0,35 0,35 0,35																	
a	0,76																			
b	0,97																			

Oddz. Poddz. 1 19 c d f g h i	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	Nie- leśna zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	0,98					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	30	26	I	2	395	385	7,1 7,2	TP-0,98	
	3,17					100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	126 60	0,8 prz prz luź	prz prz luź	39 19	25 19	II II	3 4	229 43	725 135	6,1 4,0	IIIAU-95%-3,17 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-0,95	
	4,43					100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	126 60	0,8 prz prz luź	prz prz luź	39 18	25 19	II II	3 4	229 43	1015 190	8,6 5,6	IIIAU-95%-4,43 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 CW-1,33	
	0,79					100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.S 1 JW	44 44 44 44	1,0 um um duże	um um duże	20 22 18 20	19 22 19 20	IA I I I	12	139 93 52 23	110 75 40 20	3,8 2,4 1,7 1,1	TP-0,79	
	3,85					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.S	51 51	1,2 um um duże	um um duże	24 26 20	22 24 21	IA I I	12	271 120 36	1045 460 140	29,5 12,5 4,6	TP-3,85	
				3,85																

Oddz. Poddz. 1 19 j	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezał.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
k	0,77			OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 SO 1 BK 1 KL	72 72 96 72 72	1,0	um um prz	26 28 31 29 30	24 25 24 24	II	12	132 73 73 39 39 ---	165 90 90 50 50 ---	3,7 1,8 1,2 1,1 1,1 ---	TP-1,24	
				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) Z1, GI: Pbr, pgi/gp, porol, ZR: Galio sylwatici-Carpinetum, SP: 9170(b), P: szad, R: nar. spe, szc. zaj, jeź. spe, C: porol, D: zmiesz. grp, mjs Ak, Lp, Gb, Md 72l, Jw, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%, Info: 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	60 60 60	1,1	um um prz	26 29 25	24 26 21	IA	12	319 84 30 ---	245 65 25 ---	5,7 1,4 0,7 ---	TP-0,77	
l	3,02			RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) Z1, GI: Pbr, pgi/gp, porol, ZR: Galio sylwatici-Carpinetum, P: szch, R: jeź. spe, mal. wś, nar. spe, C: porol, D: zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, jw, der. b na 90%, Info: 15% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 OL	70 70 70	0,8	prz prz um	27 29 26	24 26 22	I I III	12	156 101 55 ---	470 305 165 ---	9,6 6,6 2,4 ---	TP-3,02	
~a		0,11		RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) Z1, GI: Pbr, pgi/gp, porol, ZR: Galio sylwatici-Carpinetum, P: szch, R: jeź. spe, mal. wś, pok. zwy, C: porol, otul owp, D: zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: bez.c, jrz, der. b na 100%, Info: 10% Lw															
~c		0,05		RP: DROGIL															
~d		0,12		RP: DROGIL															
~f		0,17		RP: DROGIL															
~g		0,06		RP: LINIE															
~h		0,26		RP: L ENERG															
	19,98		3,85	= 24,60															
	19,98		3,85	= 24,60 Obr. ew. Kownaty (0009)															
	19,98		3,85	= 24,60 Gmina Wilczyn (142)															
	19,98		3,85	= 24,60 Powiat koniński (10)															
	19,98		3,85	= 24,60 Woj. wielkopolskie (30)															
																	132,7	6495	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20																				
a	1,27					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62	1,0	um um prz	25 23	23 22	I II	12	327 25 --- 352	415 --- 445	9,8 0,9 --- 10,7 8,4	TP-1,27	
b	0,61					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49	1,1	um um prz	23 20	21 21	IA I	12	383 29 --- 412	235 20 --- 255	7,0 0,6 --- 7,6 12,5	TP-0,61	
c	12,38					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65	0,9	um um prz	28 23	26 21	IA II	12	362 25 --- 387	4480 310 --- 4790	93,9 8,1 --- 102,0 8,2	TP-12,38	
d	3,55					60 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,8	prz prz luź	24	22	II	4	295	1045	22,9 6,5	TP-3,55	
f	1,59					140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.S	92 92 130	0,8	prz prz luź	29 35 50	23 26 25	III I III	12	165 108 36 --- 309	260 170 55 --- 485	4,8 2,5 0,5 --- 7,8 4,9	TP-1,59	

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Kownaty (0009) Leśnictwo - Skulsk (04)

Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PL.H300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park Krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,
S: Lśw (śś) z1, **GI:** Dbr, pg/gp, porol, **ZR:** Galio sylvatici-Carpinetum, **P:** szad, **R:** jeź.spe, śmi.pog, tnk.spe, **C:** porol,
D: zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 62l, podsz.: kru, jrz, db na 100%,
Info: 5% Lw

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,
S: LMśw (ś) z1, **GI:** RDbr, ps/pl/gp, porol, **ZR:** Galio sylvatici-Carpinetum, **P:** szad, **R:** nar.spe, jeź.spe, mal.wś, **C:** porol,
D: zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, kru, db na 80%

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,
S: LMśw (ś) z1, **GI:** RDbr, ps/pl, porol, **ZR:** Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, **P:** szch, **R:** jeź.spe, tnk.spe, bor.czt, **C:** porol,
D: zmiesz. grp, mjs Brz, Md 65l, Db.s, Brz, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, db na 80%,
Info: 5% Lśw

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,
S: Ol (bo) z1, **GI:** MRw, psm/pl, **ZR:** Fraxino-Alnetum, **SP:** 91E0(c), **P:** szch, **R:** pok.zwy, nar.spe, mal.wś, **C:** odrosł, drz nat,
D: mjs Brz, Db.s 51l, Js 28l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%, w cz. W bagno 0,25 ha w cz. W kępa 0,34 ha Ol 13l,
Info: 30% LMw, 91E0 - 1,85 ha

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,
S: LMw (ww) n1, **GI:** MRw, psm/pl, **ZR:** Galio sylvatici-Carpinetum, **SP:** 9170(c), **P:** szad, **R:** ori.pos, jeź.spe, tnk.spe,
D: zmiesz. dkep, mjs Db.s 40l, podsz.: jrz, kru, db na 90%

Opis	Powierzchnia [ha]			6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	zal.	niezal.			zw. z gosp. I.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja		Jakość	Grubizna 1 ha całej pow.
Poddz.	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																		
20																		
g	2,79				80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 2 DB.S	62 62 62	0,7	prz prz luź	23 22 26 25	21 21 23 22	III II II II	4 3 3 3	85 35 100 110	235 100 140 110	4,1 1,5 3,3 3,1	20
h	0,44				140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	44 44 44	1,1	um um prz	19 20 19	19 20 19	I IA I	12	60 60 15	60 60 15	2,4 2,1 0,4	TP-0,44
i	2,40				80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz luź	23 25	21 22	III II	4 4	480 50	480 50	7,8 0,7	BRAK WSK-2,40
j				0,55														
k	2,47				100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK 1 JS	25 25 25 25 25	1,0	peł duże	11 9 13 9	12 11 14 9 11	IA I I I I	12	74 15 15 5	185 35 35 10	16,1 4,3 2,9 1,5 1,5	TW-2,47
~b	27,50		0,50			PRZES	DB.S	170			88	25	3		265	7	26,3 10,6	
	27,50		0,50	0,55											8542		202,7	
	27,50		0,50	0,55														
	27,50		0,50	0,55														
	27,50		0,50	0,55														
	27,50		0,50	0,55														

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21																				
a	5,78																			
b	4,07																			
c	1,45																			
d	4,16																			

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Kownaty (0009) Leśnictwo - Skulsk (04)

Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ.
S: Lw (ww) n1, GI, MRms, ps/pl, **ZR:** Galio sylwatici-Carpinetum, **SP:** 9170(c), **P:** szch, **R:** jeź.spe, nar.spe, mal.wśś,
D: zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Brz 100l, Bk 22l, Brz, Js 60l, Lsz 35l, podsz.: lsz, db, jrz na 90%, w cz. S kępa 0,45 ha Bk 22l,
Info: 10% LMśw

Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie
RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ.
S: LMśw (śś) n2, GI, RDbr, ps/pl, **ZR:** Galio sylwatici-Carpinetum, **P:** szad, **R:** jeź.spe, rkt.spe, kon.maj,
D: IP, mjs Brz, Db.s, Ol 86l, IIP, mjs Brz, Św 50l, Os, Czmp.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O,
S: Lw (ww) n1, GI, Gms, psm/pl, **ZR:** Ficario-Ulmetum minoris, **P:** szch, **R:** trz.spe, mal.wśś, jeź.spe,
D: zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: czm.p na 30%, 1-kępa 0,15 ha Ol, So 86l,
Info: 30% LMśw

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ.
S: LMśw (ś) n2, GI, RDbr, ps/pl/igp, **P:** szch, **R:** jeź.spe, ori.pos, mal.wśś,
D: zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 86l, Jrz 30l, podsz.: db, jrz, kru na 90%,
Info: 5% LMśw

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal.															zw. z gosp. I.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21																				
f	0,65				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 OL	60 60 46	1,1	um um prz	23 20 20	21 20 21	I II II	12	192 90 66 ---	125 60 45 ---	3,1 1,7 1,1 ---	TP-0,65	
g	3,56				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ss) n2, GI: RDb, ps/pl//gp, ZR: Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, P: szad, R: mal.wiś, nar. spe, jez. spe, C: otul owp, D: mjs Brz, Md 86l, Db.s 40l, podsz.: jrz, db, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz luź	31 23	II	2	277	985	15,7 4,4	BRAK WSK-3,56		
h	1,68				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ss) n2, GI: RDb, ps/pl, ZR: Galio sylvatici-Carpinetum, P: szch, R: mal.wiś, tnk. spe, ncp. spe, C: otul owp, D: zmiesz. jdr, mjs Md, Db.s 106l, Brz 70l, Db.s 35l, podsz.: jrz, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	106 70	1,0	prz prz um	35 24	25 21	II II	2 4	303 66 ---	510 110 ---	5,9 2,6 ---	BRAK WSK-1,68	
i	0,96				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMw (ww) n1, GI: Gms, psm/pl, ZR: Ficarior-Ulmetum minoris, P: szch, R: mal.wiś, jez. spe, pok.zwy, C: otul owp, D: zmiesz. dkep, mjs So 76l, Wz 30l, podsz.: kru, bez.c. jrz na 100%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 ŚW	76 106 76	0,8	prz prz um	29 33 28	24 25 25	II II II	3 3 3	185 117 88 ---	180 110 85 ---	2,3 1,0 2,1 ---	BRAK WSK-0,96	
j	0,49				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ss) z1, GI: RDb, ps/pl, porol, ZR: Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, P: szch, R: pok.zwy, ncp. spe, nar. spe, C: porol, otul owp, D: zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, Ol 106l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%, Info: OWP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 ŚW	70 70 70	0,7	prz prz luź	27 24 26	24 22 24	I III II	12	161 45 70 ---	80 20 35 ---	1,6 0,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,49	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zaj.	niezaj.	z wal. z gosp. l.	Nieleśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
					OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podzajt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Warstwa	1 ha											całej pow. 1 ha	1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
21																					
k	1,12					140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	48 48	0,9	um um prz	19 21	20 21	I II	12	128 151 --- 279	145 170 --- 315	5,1 4,0 --- 9,1 8,1	TP-1,12		
I	1,06				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, LMw (ww) n1, GI, Gms, psm/pl, ZR, Ficario- Ulmelum minoris, SP, 91F0(b), P, szch, R, pok.zwy, mal.wis, jez.spe, C, otul owp, D, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Os, Js 48l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 80%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz luź	25	22	I	12	302	320	7,0 6,6	TP-1,06		
m	3,45				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDbr, ps/pl, porol, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, szch, R, jez.spe, mal.wis, nar.spe, C, porol, otul owp, D, mjs Brz 66l, Db.s 25l, podsz.: jz, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz luź	25	22	I	12	302	1040	22,7 6,6	TP-3,45		
n	1,71				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (ś) z1, GI, RDbr, ps/pl, porol, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, szad, R, jez.spe, nar.spe, tk.spe, C, porol, D, mjs Brz 66l, Db.s 25l, podsz.: jz, kru, db na 80%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 120	0,6	luź	27 36	25 25	IA II	12	161 90 --- 251	275 155 --- 430	5,7 1,4 --- 7,1 4,2	BRAK WSK-1,71		
o				0,20	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP, PLAŻA (Bz.)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. I.															1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
21																					
p				0,03	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: INNE BUD (Bi)																
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGIL																
~b			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGIL																
~c			0,50		RP: ROWY																
~d				0,51	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI P (Dr)																
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 31,62 = 31,62 Obr. ew. Kownaty (0009) = 31,62 Gmina Wilczyn (142) = 31,62 Powiat koniński (10) = 31,62 Woj. wielkopolskie (30)											9135		164			
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Kownaty (0009) Leśnictwo - Skulsk (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy																
a	2,15				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Lw (ww) z1, G1, Gw, ps/pl, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, szch, R, jez.spe, pok.zwy, mal.wfś, D, zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Brz, Sw 80l, Db.s, Jw, Js 35l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 90%, Info: 5% OIJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEWE (w cz. C)	7 OL 3 SO	80 80	0,8 prz prz luź		26 30 25	III I	3 3	210 98 --- 308	450 210 --- 660	5,9 3,6 --- 9,5 4,4			BRAK WSK-2,15	
b				0,65	RP: BAGNO (N)		ZADRZEWO (w cz. C)	OL	30			12 14	4				25				
c	2,43				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMw (ww) n1, G1, Gms, psm/plz, ZR, Galio sylvatici-Carpinetum, P, szch, R, nar.spe, jez.spe, mal.wfś, D, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Tp 71l, Db.s, Brz, Jrz, Św 35l, podsz.: jrz, gb, db na 80%, Info: 30% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	71 71	0,7 prz um		31 28 25 23	I II	2 3	244 20 --- 264	595 50 --- 645	11,8 0,6 --- 12,4 5,1			TP-2,43	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		zw. z gosp. l.	niezal.															1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22	1,13																			
d																				
f				1,13																
g	1,59																			
h				0,98																
i	2,14																			
j	2,11																			

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		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 k	2,53				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	DRZEW	7 OL 1 TP 1 BRZ 1 SO	71 71 71 71	0,8	prz prz um	25 48 27 29	22 28 25 26	III I I IA	3 3 3 3	190 39 29 34 --- 292	480 100 75 85 --- 740	6,9 1,1 0,9 1,6 --- 10,5 4,2	BRAK WSK-2,53				
~a			0,18		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, malwiś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Czrn.p 30l, podsz.: jrz, kru, der.s na 90%, Info: 10% LMśw, 30% LMw																		
~b			0,03		RP: DROGIL																		
~c			0,12		RP: ROWY																		
~d			0,09		RP: ROWY																		
~f			0,36		RP: DROGI P (Dr)																		
	14,08 14,08 14,08 14,08 14,08		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	= 17,62 = 17,62 Obr. ew. Kownaty (0009) = 17,62 Gmina Wilczyn (142) = 17,62 Powiat koniński (10) = 17,62 Woj. wielkopolskie (30)	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW																
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Kownaty (0009) Leśnictwo - Skulsk (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy																		
a	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 35l, mjs Tp, Brz, Md 70l, Jw, Db.s 35l, Brz, Db.s 19l, podsz.: bez.k, db na 70%, w cz. NW kępą 0,45 ha Db.s 19l. w cz. C kępą 0,15 ha Db.s 19l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7 prz prz luź	30 prz	24 prz	I	12	271	1670	33,9 5,5	TP-6,17					
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici- Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, malwiś, D. zmiesz. kęp. mjs So, Jw 76l, Jw 30l, podsz.: bez.c, bez.k, kru na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 4 AK	76 76	0,8 um um prz	25 26	23 23	III II	3 3	171 93 --- 264	170 90 --- 260	2,3 0,9 --- 3,2 3,3	BRAK WSK-0,98					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal. zw. z gosp. I.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow. 1 ha					
1 23 c	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	0,69					100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	67	0,8	prz prz um	29	26	IA	12	367	565	11,4 7,4	TP-1,54
f				0,42															
g				0,45															
h				0,14															
i				0,55															
j				3,44															
k	0,54																		
l	6,42																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	Nie- leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow. 1 ha		
1 24 c	2 10,85	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d			0,60		100 BK-DB (cz.zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	70 40 70	0,8	prz prz/luż	27 13 26	23 14 21	I II II	12	216 25 25 ---	2345 270 270 ---	47,6 14,5 6,4 ---	TP-10,85
f			1,71		80 OL (zg)	ZADRZEW (w cz. E) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW	BRZ OL SO	45 45 45	0,3	prz prz um	19 21 18	19 19 17	4 4 4	4	264 39 17 ---	645 95 40 ---	6,7 3,4 1,6 ---	BRAK WSK-2,45
g	2,45					DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	101 35 35	1,0	prz prz um	35 15 15	22 16 15	III III II	3 4 4	320	780	11,7 4,8	
h	4,30				100 BK-DB (cz.zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,9	prz prz um	27 26	24 23	I II	2 3	307 24 ---	1320 105 ---	26,3 1,2 ---	TP-4,30
															331	1425	27,5 6,4	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne						Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezał.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow.		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 i	3,03																			
j	4,12																			
~a			0,11																	
	30,97		0,11	2,31																
	30,97		0,11	2,31																
	30,97		0,11	2,31																
	30,97		0,11	2,31																
25																				
a				4,03																
b	0,67																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 c	1,06						DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 DB.S	101 101 45	0,9	um um prz	38 31 14	26 25 16	II II II	12	209 176 17 --- 402	220 185 20 --- 425	3,0 1,8 0,8 --- 5,6 5,3	BRAK WSK-1,06
d	5,96						DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 JW 1 SO	4 14 14 4 26	1,0			I II I II I	12	10	60	5,3 --- 6,8 1,1	CW-4,03 CP-1,93	
f	1,35						PRZES	SO DB.S	102 50			33 18	25 17	3 4	3 4	55 15 --- 70	2,1 2,5 1,1 0,2 0,6 --- 6,5 4,8	BRAK WSK-1,35	
g	3,20						DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	50 100	0,8	prz prz um prz luz	16 30	17 23	II III	12	163 29 --- 192	520 95 --- 615	19,8 1,5 --- 21,3 6,7	BRAK WSK-3,20
							PODS	8 ŚW 2 BK	8 8	0,3				22					

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna		Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
	niezal.	zw. z gosp. l.	5															7	8	9
1 25 h	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
i	1,64				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	10 OL	1,0	peł duże		6 2	III II	12			3,7 --- 3,7 2,3	CP-1,64	
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) d1, GI, Tn, tn, ZR, Fraxino-Alnetum, P. szch, R. nar.spe, trz.spe, jez.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 OL	112 0,7 50 92	0,7	prz prz um	47 25 18 18 33 24	III II II	3 4 3	154 50 61	285 90 115		3,6 3,5 1,2 --- 8,3 4,5	BRAK WSK-1,85	
k	1,73			0,93	RP: BAGNO (N)	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 45	0,8	prz prz um	32 23 20 21	III II	3 4	238 49	410 85		4,8 2,2 --- 7,0 4,0	BRAK WSK-1,73	
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI, Tn, m/tn, ZR, Fraxino-Alnetum, SP, 91E0(c), P. szch, R. mal.wiś, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 90l, podsz.: gfg, gr, wz na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 MD 2 DB.S 1 BRZ	46 0,8 46 46 46	0,8	um prz um prz	22 21 25 23 20 20 19 20	I I I	32	110 52 41 23	90 45 35 20		2,7 1,4 1,3 0,5 --- 5,9 7,0	BRAK WSK-0,84	
~a			0,20		RP: DROGIL															
~b			0,05		RP: LINIE															

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.										Zadrzewienie										
	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie-leśna	Wiek	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
25	18,30		0,25	4,96	= 23,51												2800 (75)	72,2					
	18,30		0,25	4,96	= 23,51 Obr. ew. Kownaty (0009)																		
	18,30		0,25	4,96	= 23,51 Gmina Wilczyn (142)																		
	18,30		0,25	4,96	= 23,51 Powiat koniński (10)																		
	18,30		0,25	4,96	= 23,51 Woj. wielkopolskie (30)																		
25A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Świętne (0012) Leśnictwo - Skulsk (04) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy																		
a	0,69				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, ZR, Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, ori,pos, C, porol, D: zmiesz. rzęd, mjs Brz, Md 36l, podsz.: db.c, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	36 36	1,1 um um duże	14 9	15 11	I III	12 14	199 14	135 10	6,7 0,8	6,7 0,8	TW-0,69				
b	3,40				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, ZR, Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, trk.spe, C, porol, D: zmiesz. dkep, mjs Tp, Db.c 32l, podsz.: kru, os, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,2 um um duże	14 14	15 16	IA I	12 23	250 23	850 80	46,9 3,3	46,9 3,3	TW-3,40				
~a			0,05		RP: L ENERG																		
~b			0,20		RP: L ENERG																		
	4,09		0,25		= 4,34																		
	4,09		0,25		= 4,34 Obr. ew. Świętne (0012)																		
	4,09		0,25		= 4,34 Gmina Wilczyn (142)																		
	4,09		0,25		= 4,34 Powiat koniński (10)																		
	4,09		0,25		= 4,34 Woj. wielkopolskie (30)																		
																	1075	57,7					

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny									
																1		2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
25B																								
a	4,66																							
b			0,68																					
c	4,85																							
d	1,04																							
f			0,62																					
~a			0,06																					
	10,55		0,06	1,30																				
	10,55		0,06	1,30																				
	10,55		0,06	1,30																				
	10,55		0,06	1,30																				

Oddz. Poddz. zal.	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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Piętńca	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25C																				
a	0,28				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	peł duże	15	16	IA	12	313	90	4,0 14,3	TW-0,28	
b	0,50				Gmina Kleczew Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tręby (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pietrum, P. ścio, C. porol, D. podsz.: kru, jrz, czm.p na 40%	100 OL (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	19	19	I	12	267	135	4,6 9,2	TP-0,50	
c	0,66				Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Świętne (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnsk.spe, C. porol, D. podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%, w cz. C bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	15	16	IA	12	307	205	9,3 14,1	TW-0,66	
d			1,48		RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	36			15	17		4		60			
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmi.pog, jez.spe, mal.wis, C. porol, D. podsz.: bez.k, czm.p, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	15	16	IA	12	313	290	13,2 14,3	TW-0,92	
g			0,68		RP: L ENERGI, ZR. Calamagrostis arundinaceae-Quercetum		ZAKRZEW (w cz. E)	JRZ CZM.P		0,8										

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25C h	3,37				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, podszycie, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe		DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	15	16	IA	12	313	1065	48,3 14,3	TW-3,37
i	1,90				RP : D-STAN, F . GOSP, G . GZ. S . BMśw (ś) z1, GI . RDw, ps/pl, porol, ZR . Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P . szad, R . śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C . porol, D . mjs Jw, Brz 36l, podsz.: czm.p, jrz, bez.k na 70%, w cz. C kępa 0,15 ha Brz 26l. w cz. S kępa 0,15 ha Ol,26l. Info : 20% LMśw Gmina Kleczew Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tręby (0020) RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . BMśw (ś) z1, GI . RDw, ps, porol, ZR . Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P . szad, R . śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C . porol, D . zmiesz. dkep, mjs Wz 46l, podsz.: jrz, lsz, czm.p na 80%. Info : 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	46 46 46	1,0	um um duże	17 18 17	18 18 18	I II III	12	209 46 23 --- 278	395 85 45 --- 525	13,6 2,2 1,1 --- 16,9 8,9	TP-1,90
j	0,97				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . BMśw (ś) z1, GI . RDw, ps, porol, ZR . Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P . szad, R . tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, C . porol, D . zmiesz. grp. mjs Ol 60l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 50% Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Świętne (0012) RP : LINIE RP : LINIE Gmina Kleczew Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tręby (0020) RP : DROGI L Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Świętne (0012) RP : L ENERG RP : L ENERG RP : L ENERG RP : L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,1	um um prz	21 20	21 21	I II	12	343 30 --- 373	335 30 --- 365	8,1 0,5 --- 8,6 8,9	TP-0,97
~a			0,10																
~b			0,03																
~c			0,04																
~d			0,21																
~f			0,05																
~g			0,18																
~h			0,08																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.														zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25C ~i			0,18		RP: L ENERG												2665 (60)		
	8,60 3,37 3,37 5,23 5,23 8,60 8,60		1,55 0,04 0,04 1,51 1,51 1,55 1,55	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 11,63 = 3,41 Obr. ew. Tręby (0020) = 3,41 Gmina Kleczew Obszar wiejski (045) = 8,22 Obr. ew. Świętne (0012) = 8,22 Gmina Wilczyn (142) = 11,63 Powiat koniński (10) = 11,63 Woj. wielkopolskie (30)														
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Kownaty (0009) Leśnictwo - Skuls (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	5,99				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (s) n2, GI. BRw, pg/ps/gp, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, kon.maj, nar.spe. D. IP mjs Ol, Brz, Db.s 82l, IIP mjs Brz, Wz 40l, podsz.: db, kru, jrz na 50%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	82	0,7	prz prz um prz luź	33 14	25 16	I II	2 22	287 44	1720 265	28,7 4,8 14,1 2,4	Dziątka nr 1: IIIA-40%-3,42 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 Dziątka nr 2: IIIA-40%-1,33 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 TP-1,24
b	24,00				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (s) n2, GI. RDbr, ps/gp, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, kon.maj, jeź.spe, D. IP mjs Md, Brz, Ol, Db s 82l, IIP mjs Brz, Wz, Gb, Db.c, Czr 40l, podsz.: db, jrz, kru na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	82	0,7	prz prz um prz luź	32 14	25 15	I II	3 22	282 44	6770 1055	113,0 4,7 56,4 2,4	Dziątka nr 1: IIIA-40%-2,02 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 Dziątka nr 2: IIIA-40%-4,05 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 TP-17,93
c				0,38	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	60 35 35			30 15 16	21 15 15	3 4 4		10 20 10 40			

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Powierzchnia [ha]			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	Leśna	Nie-leśna	z wal. z gosp. l.											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 d	2,10					80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	92 30 40 92	0,6	prz prz luź	32 17 18 29	22 17 15 24	III II 4 4 4 4	4 4 4 4	145 26 10 21	305 55 20 45	3,5 2,4 1,1 0,3	TP-2,10
f	5,00					100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	82 0,7	prz	31 25	1 3	282	1410	23,5	BRAK WSK-5,00			
g	1,13					100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.C	122 122	1,0	prz prz um	44 40	25 25	II 3 3	231 149	260 170	2,4 1,5	BRAK WSK-1,13	
	38,22			0,38														258,6	
	38,22			0,38															
	38,22			0,38															
	38,22			0,38															
26A																			
a	3,82					100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	52 25 52	1,0	um um prz	19 10 19	20 11 19	I IA II	12 30 24	216 825 115 90	24,1 10,1 1,9	TP-3,82	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. i.													1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26A b	1,07					100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	peł duże	15	16	IA	12	307	330	15,0 14,0	TW-1,07
c	0,47					100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 JW 1 BRZ	19 19 19	0,8	peł duże	7 6 8	12	I II III	12			1,4	TW-0,47
d	1,58					100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	18	18	I	12	290	460	16,2 10,3	TP-1,58
f	1,06					100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um prz	18	19	I	12	342	365	11,8 11,1	TP-1,06
~a			0,48																
~b			0,03																
	8,00		0,51														2185	80,6	
	3,11		0,03																
	4,89		0,48																
	8,00		0,51																
	8,00		0,51																
	8,00		0,51																

= 8,51
 = 3,14 Obr. ew. Adamowo (0001)
 = 5,37 Obr. ew. Tręby (0020)
 = 8,51 Gmina Kleczew Obszar wiejski (045)
 = 8,51 Powiat koniński (10)
 = 8,51 Woj. wielkopolskie (30)

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		zal.	niezal.															zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kleczew Obszar wiejski (045) Obr. ew. Adamowo (0001) Leśnictwo - Skulsk (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy															
a	1,93				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, tnk.spe, jez.spe, U, 30% grzyby, C, porol, D, zmiesz. rzęd., mjs Md 35l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 70% RP: ZAB INNE (B)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	14 14 15 15	I II	I II	22	170 16 186	330 30 360	16,7 1,2 17,9 9,3	TW-1,93	
b				0,20																
c	1,11				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, Ol (bm) n1, GI, Tn, tn, P, szch, R, jez.spe, pok.zwy, tnk.spe, D, zmiesz. dkep, mjs So, Md 30l, podsz.: bez.c, czm.p, śl.t na 70%, Info: 10% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	30 30	0,8	um um prz	14 14 15 15	III I	III I	12	64 69 133	70 75 145	3,1 3,5 6,6 5,9	TW-1,11	
d				1,78	RP: BAGNO (N)															
f	3,70				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, szch, R, śmł.pog, jez.spe, tnk.spe, C, porol, D, zmiesz. dkep, mjs Ol 5/1l, podsz.: jrz, czm.p, db na 90%, w cz. W kępa 0,15 ha Db.c 33l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,1	um um prz	19 20 19 20	I II	I II	12	301 24 325	1115 90 1205	33,4 1,9 35,3 9,5	TP-3,70	
g	1,68				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, jez.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	18 18	I	I	12	325	545	19,3 11,5	TP-1,68	
h	2,24				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szad, R, tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C, porol, D, mjs Db.b 25l, podsz.: db, brz, jrz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23 20	II	II	12	271	605	14,1 6,3	TP-2,24	

Oddz. Poddz. 1 26B i ~a ~b	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	1 ha								
	zal.	niezal.													zw. z gosp. i.	nieleśna	całej pow.	1 ha					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
	2,09				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc. inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	1,1	peł duże	13 15 14 15	15 15 15 15	IA II	12	193 51 --- 244	405 105 --- 510	21,2 4,4 --- 25,6 12,2	118,8	TW-2,09			
			0,05		RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) z1, GI: RDw; pl, porol, P: zad, R: śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C: porol, D: zmiesz. rzęd., mjs Jw 331, podsz.: jw, brz, jrz na 50%																		
			0,18		RP: ROWY RP: DROGI L																		
	12,75 12,75 12,75 12,75 12,75		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 14,96 = 14,96 Obr. ew. Adamowo (0001) = 14,96 Gmina Kleczew Obszar wiejski (045) = 14,96 Powiat koniński (10) = 14,96 Woj. wielkopolskie (30)																		
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Wilczyn (0014) Leśnictwo - Skulsk (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	12 12	1,0	um um duże	7 4	12 12	III I	12			2,4 0,6 --- 3,0 2,5	CP-1,20				
a	1,20				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Ol (bo) z1, GI: Mt, m/fn, ZR: Fraxino-Alnetum, P: szad, R: jez.spe, mal.wiś, nar.spe, D: zmiesz. dkep., w cz. NW kępa 0,15 ha Ol, So 82l. 1 szl.																		
b	0,75				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lw (ww) n2, GI: MRms, pg/gc, P: msz, R: bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D: zmiesz. gfp, mjs Brz 40l, podsz.: db, kru, jrz na 80%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	40 40	1,0	um um prz	19 18 14 16	18 16 16 16	IA II	13	250 28 --- 278	190 20 --- 210	7,3 1,1 --- 11,2	TP-0,75				
c	5,03				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Ol (bo) n2, GI: Mt, m/fn, ZR: Fraxino-Alnetum, SP: 91E0(b), P: szad, R: mal.wiś, jez.spe, pok.zwy, D: zmiesz. kęp, mjs KJ, Ol, Gb, Bk, Cznm 30l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 100%, Info: 15% LW	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL	82 60 82 102	0,9	prz prz um	33 23 26 22 29 25 39 24	23 23 22 22 25 25 24 24	III II II II	3 3 3 3	224 78 29 34 --- 365	1125 390 145 170 --- 1830	14,5 6,8 1,2 1,6 --- 24,1 4,8	BRK WSK-5,03				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
																		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 d				4,68	RP : BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 80			17 28	18 22		4 3		280 95 375		
f	0,51				RP : D-STAN, F , OCHR , O , OCH-WOD , G , O , S , LMśw (śś) z1, Gl , RDBr , ps // gp , porol , P , szad , R , śml.pog, tnk .spe, nar .spe, C , porol , D , zmiesz . grp . mjs Tp 62l, podsz .: jrz, kru, czm .p na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	62 62	0,8	um um prz	25 24	24 25	I IA	3 3	186 106 292	95 55 150	1,5 1,2 2,7 5,3	TP-0,51
g	1,75				RP : D-STAN, F , OCHR , O , OCH-WOD , G , O , S , Lśw (śś) n2, Gl , Dbr , pg // gp / gs , P , szch , R , mal.wś, jez .spe, pok .zwy, D , zmiesz . kep . mjs Ol, Wz 11l, podsz .: der .b, glg na 30%, 1-kepa 0,15 ha Ol 25l, 1 szt., Info : 20% Lśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB-S 3 BK 1 DG	11 11 11	1,0 um um duże	28 28	24 24	4 3 4	I I I	12 3			3,7 3,7 2,1	CP-1,75
h	2,75				RP : D-STAN, F , GOSP , G , GPZ , S , Lw (ww) n2, Gl , MRms , pg // gc , P , szad , R , jez .spe, mal.wś, tnk .spe, D , zmiesz . grp . pid Db.s.30l, mjs Db.s, Gb , Js , Jw 45l, podsz .: db , bez .c, kru na 80%, Info : 20% Lśw	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	82 82 82	0,7 prz prz luź	28 26 29	26 23 26	I III I	3 3 3	209 24 29	575 65 80	5,0 0,8 1,3		IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
i				2,42	RP : BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	55			29	22		3		45		
j	1,74				RP : D-STAN, F , OCHR , O , OCH-WOD , G , O , S , Lw (ww) n2, Gl , MRm , m / ps / pl , ZR , Ficario - Ulimetum minoris , P , szad , R , jez .spe, mal .wś, pok .zwy, D , zmiesz . dkep . mjs Db.s 180l, Brz 76l, podsz .: bez .c, lsz , jrz na 80%, Info : 15% Lśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 MD	43 43 43 22 22	1,0 um um prz	19 18 18 7 10	20 19 19 10 12	II IA I I I	13	128 70 52 6 12	225 120 90 10 20	6,2 4,3 2,6 1,8 2,0		TP-1,74

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nie-lesna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 k	1,33				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nielesnej 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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BK 2 OL 1 DB.S	76 76 76 180	1,0	prz prz um	32 28 25 85	28 27 23 26	128 I 3 III IV	3 3 3 3	185 127 73 44	245 170 95 60	4,3 3,6 1,3 0,4	19	20
I	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/ps/igi, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 76l, Gb, Bk 45l, podsz.: gb, bk, jrz na 50%, Info: 40% Lw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, pg/ps/igi, P. szad, R. jez.spe, mal.wiś, tk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Os 76l, So 140l, podsz.: bez.c, kru, db na 90%, w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: 20% Lw	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 OL 2 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	76 76 76 180	0,9	prz prz um	27 32 28 29 85	23 27 25 24 26	III IA I II IV	3 2 3 3 3	98 83 63 59 39	330 280 215 200 130	4,5 4,8 2,2 4,2 0,9	Dziątka nr 1: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 Dziątka nr 2: IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47	
m				0,22	RP. BAGNO (N)															
n	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/ps/pl, ZR. Ficario- Ulnetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jez.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 60% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Ksz 82l, Os 25l, podsz.: der.ś, bez.c, kru na 90%	140 WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 JS 3 OL	82 82	0,7	prz prz um	37 30	27 26	I II	42	195 88	160 70	1,5 0,9	1,5 0,9 --- 2,4 3,0	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
o	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Dbr, pg/ps/igi, ZR. Gallo sylvatici- Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 71l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bk, bez.c na 40%	100 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	71 71	0,9	um um prz	28 28	25 25	I I	3 3	288 73	315 80	7,6 1,7	7,6 1,7 --- 9,3 8,5	TP-1,10
p	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (s) n1, GI. BRk, pg/ps/igi, ZR. Gallo sylvatici- Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jez.spe, kst.spe, gjn.lśn, D. mjs Js, Brz, Ol, Bk 37l, podsz.: bez.c, kru, glg na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	37	1,1	um um prz	17	17	I	12	216	930	48,6 11,3	48,6 11,3	TW-4,30

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa planowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
															1		2	3	4
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
Oddz.	Leśna		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
27	3,10				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
s	0,65				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
~a	0,09				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
28	27,75	0,65		7,41	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
a	27,75	0,65		7,41	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
b	27,75	0,65		7,41	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
c	27,75	0,65		7,41	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
28					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
a	3,46				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
b					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
c	2,80				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.		zw. z gosp. l.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
																		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	1,08						DRZEW	OL	86	0,9	um um prz	29	23	III	3	336	365	4,4 4,1	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
f	0,93						2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	76 45	0,6 0,4	prz prz luź prz prz luź	28 16	25 16	I II	2 12	239 73	220 70	4,1 4,4 3,0 3,2	TP-0,93
g	0,93						DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB.S	30 43 30	0,8	peł duże	13 18 7	14 19 9	IA IA III	13	84 104 3	80 95 5	4,8 3,4 0,4 ---	TW-0,93
h	1,62						DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.C 1 BRZ	21 21 21 21	0,9	peł duże	9 11 7 8	10 13 8 10	IA I II II	12	37 32 4 10	60 50 5 15	8,1 5,4 2,3 1,2 ---	TW-1,62
i	1,55						DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 AK 1 OL	76 76 76 76	0,8	prz prz um	29 30 35 27	25 26 26 24	I I I II	3 3 3 3	127 180 45 55	195 180 45 55	3,6 1,9 0,5 0,7 ---	TP-1,55

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
	z wal.	zw. z gosp. I.																całej pow. 1 ha
1 28 j	2 4,45	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	9,27			<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: Lśw (sś) n1, GI, OGw, pg/gp/gs, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, SP, 9170(b), P, szad, R, kst.spe, orl.pos, jeź.spe, C, dirz.szt, dirz.nat, D, zmiesz. grp, mjs Gb 132l, Gb 55l, podsz.: gb na 70%</p> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: Lśw (sś) n1, GI, OGw, pg/gp/gs, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, SP, 9170(b), P, ziel, R, szcz.zaj, jeź.spe, nar.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Gb 132l, Db.s 82l, Gb 50l, Db.s 35l, Db.s, Gb 25l, podsz.: gb, Jrz, db na 80%</p> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: Lśw (s) n1, GI, BRK, pg/gc, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, SP, 9170(c), P, zad, R, mal.wiś, jeź.spe, ncp.spe, D, zmiesz. kep, mjs So, Jw, Wz, Brz 26l, podsz.: gb, krtu, wz na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: Lmśw (s) n2, GI, RDbr, ps//gp, P, szad, R, jeź.spe, mal.wiś, ncp.spe, D, IP, mjs Brz, Gb, Ak 79l, IP, mjs Brz, Gb, Os 40l, podsz.: db, Jrz, bez.c na 70%, Info: 30% Lśw</p> <p>RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI P (Dr)</p>	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	132 82	0,6	prz prz luź	53 31	25 25	III I	3 3	209 50 ---	930 220 ---	8,3 3,7 ---	
						PODR	6 BK 3 DB.S 1 LP DB.S	21 21 21 3	0,2		5 4 3	12	12	259	1150	12,0 2,7		
						NAL						12						
						DRZEW	7 DB.S 3 SO	132 82	1,0	prz prz um	51 32	25 25	III I	3 3	330 127 ---	3060 1175 ---	27,2 19,7 ---	
						DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 DB.S	26 26 37	0,9	pet duże	8 7 16	10 9 17	II I I	12	25 5 17 ---	35 5 25 ---	4,7 2,3 1,2 ---	
						2 PIETR IP		79	0,6	prz prz luź	28 14	23 16	II II	3	200 59	1320 390	23,7 3,6 20,8 3,2	
~a		0,12																
~b		0,25																
~c		0,10																
~d			0,41															

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.	1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
28																					
	34,09		0,47	1,03	= 35,59														189,6		
	34,09		0,47	1,03	= 35,59 Obr. ew. Wilczyn (0014)														9955		
	34,09		0,47	1,03	= 35,59 Gmina Wilczyn (142)														(40)		
	34,09		0,47	1,03	= 35,59 Powiat koniński (10)																
	34,09		0,47	1,03	= 35,59 Woj. wielkopolskie (30)																
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Wilczyn (0014) Leśnictwo - Skulisk (04) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy																
a	0,55				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: Ol (bm) n1, Gl: Tn, tn, P: szad, R: trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D: zmiesz. dkep., podsz.: jrz, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	35 35	0,8	um um duże	16 17	18 18	II I	12	125 63	70 35	2,5 1,3		TW-0,55	
b	5,60				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: Lśw (s) n2, Gl: OGw, pg/gp/gs, P: szad, R: jez.spe, tnk.spe, mal.wiś, D: IP, mjs Ol 96i, IP, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Os 50i, podsz.: db, bez.c na 60%	100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIE,TR IP	SO	96 50 50	0,4 0,5 prz luz	prz luz	37 14 17	24 15 18	II III III	3 12 12	155 67 12	870 375 65	11,8 2,1 17,5 1,6		IIA-60%-5,60 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80	
c	2,57				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: Ol (bm) n1, Gl: Tn, tn, P: szad, R: pok.zwy, jez.spe, mal.wiś, C: dir.nat D: zmiesz. dkep., podsz.: bez.c, lsz na 70%, w cz. NW kępa 0,23 ha Brz, So 66i.	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	35 35	0,9 um um prz	14 14	15 16	II III	12	108 51	280 130	10,5 4,7			TW-2,57	
d	4,70				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: Lśw (s) n2, Gl: Pbr, pg/gp/lgs, P: szad, R: jez.spe, mal.wiś, nar.spe, D: zmiesz. jdn, mjs Db.s 72i, Gb, Db.s, Ak, Jrz, Kł 35i, podsz.: db, jrz, kru na 100%, w cz. C kępa 0,36 ha Ol 28i.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	72 150	0,8 prz um	prz prz um	30 65	25 26	I III	2 3	278 39	1305 185	25,6 1,2			TP-4,70
																				26,8 5,7	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
	niezal.	zw. z gosp. l.																1 ha
1 29 f	2 8,99	3 4	5	6 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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,58			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gp/gs, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 50l, Brz, Gb 82l, Gb, Db.s 30l, podsz.: gb, jrz, kru na 90%, w cz. E kępa 0,25 ha Ol 26l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. mjs Db.s, So, Gb, Brz 28l, podsz.: wb, czm, bez.c, kru na 80%		DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 GB	132 82 132	prz prz um	52 28 40	26 25 23	III I IV	3 3 3	330 83 33	2965 745 295	26,4 12,5 12,5	BRAK WSK-8,99	
h	4,52			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//gs, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, kon.maj, mal.wfś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 66l, Db.s, Gb, Lp 40l, Czr 25l, podsz.: db, gb, kru na 80%, Info: 30% Lśw RP: DROGI L RP: LINIE		DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	66 66 132	prz prz um	26 23 48	23 22 26	I II III	12 25 35	1090 115 160	23,8 2,9 1,4	TP-4,52		
~a ~b	27,51 27,51 27,51 27,51	0,10 0,32												8730	149,1			
29A				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Zygmuntowo (0018) Leśnictwo - Skulsk (04) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (Ili-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	0,80			Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80%		DRZEW	SO	100 SO (zg)	53	prz prz um	22	20	I	12	307	245	7,0 8,8	TP-0,80

Oddz. Poddz. 1 29A b c d f g h ~a	Powierzchnia [ha]			6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny								
	zal.	Nieleśna				7	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
		niezal.	zw. z gosp. l.																1 ha	całej pow.				
	2	3	4	5		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc. inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
	0,42				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, trk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: db.c, brz, jrz na 60%	DRZEW	7 BRZ 3 SO	33 33	0,9	um um prz	14 14	16 15	I IA	12	125 68 ---	50 30 ---	2,1 1,5 ---	21 19	I IA	12	12 12	12,2 10,0	TP-0,42	
	1,22				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jez.spe, rkt.spe, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol 53l, podsz.: jrz, kru, ak na 80%, Info: 20% LMw	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	21	19	I	12	349	425	12,2 10,0	21 19	I IA	12	12 12	12,2 10,0	TP-1,22	
	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. trk.spe, mal.wś, jez.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Mid, Db.c, Brz, Ol, Św 55l, podsz.: bez.c, kru, db na 90%, w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 27l., Info: 10% LMw	DRZEW	7 SO 3 DB.S	55 55	1,1	um um duże	24 20	23 20	IA II	12	301 78 ---	2125 550 ---	54,7 18,3 ---	24 20	23 20	IA II	12	12 12	54,7 18,3 73,0 10,3	TP-7,06
	0,79		0,16	0,07	RP: L ENER RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Dbr, pg/gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, jez.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 55l, podsz.: bez.c, db, kru na 90%	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P	3	0,8															
			0,18		RP: R (R IVA) RP: DROGI L	DRZEW	6 DB.S 4 SO	55 55	1,1	um um prz	22 24	22 23	I IA	12	210 174 ---	165 135 ---	4,9 3,5 ---	22 24	22 23	I IA	12	12 12	4,9 3,5 8,4 10,6	TP-0,79

Oddz. Poddz. 1 29A ~b ~c	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze. Info, informacje dodatkowe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
	zal.	niezal.																	zw. z gosp. I.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość		Bontacja
1 ha			całej pow.																								1 ha	
	2	3	4	5																								
	10,29		0,42	0,07																								
	10,29		0,42	0,07																								
	10,29		0,42	0,07																								
	10,29		0,42	0,07																								
29B																												
a	1,77																											
	1,77																											
	1,77																											
	1,77																											
30																												
a	1,28																											
b		0,81																										

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																		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	25,01				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, podztyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 BK-DB (cz zg)	2 PIETR IP	9 SO 1 JW	69 69	0,8	um um prz	26 25	24 22	I II	12	277 25	6930 625	143,1 18,0	TP-25,01	
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ z1, GI. Pbr, ps/ggs, porol, P. szch, R. nar.spe, jez.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz hat, porol, D. IP zmiesz, grp, mjs Md, Brz, Lp, Gb, Tp, Db.s 69l, IIP zmiesz, grp, mjs Kl, Gb, Wz, Lp, Św, Czm.p, Brz, Ak 40l, podsz.: jw, ak, bez.c na 80%, w cz. N kępa 0,10 ha So, Brz, Db.s 24l, w cz. NE bagno 0,15 ha w cz. SE kępa 0,35 ha So, Md, Db.s 40l., Info: 3% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	49 49 49	1,0	um um prz	22 21 20 26 24	21 20 24	IA I	12	267 58 35	400 85 50	11,9 3,0 1,5	TP-1,50	
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ z1, GI. Pw, ps/ggs, porol, P. szch, R. jez.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz, dkep, mjs Jw, Św, Os, Czr 49l, podsz.: bez.c, jw, jrz na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 AK	39 39 39 39	1,0	um um prz	18 17 24 21 21	18 16 21 19	IA II I	12	182 28 28 23	90 15 15 10	3,7 0,8 0,6 0,4	TW-0,50	
31	28,29	0,81			= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Popleweo (0018) = 29,10 Gmina Skulsk (092) = 29,10 Powiat koniński (10) = 29,10 Woj. wielkopolskie (30)												9435	244,3		
a	4,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Skulsk (092) Obr. ew. Popleweo (0018) Leśnictwo - Skulsk (04) Kkraina Wielkopolsko-Pomska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	26 26	1,0	peł duże	10 10	12 12	IA I	13	133 15	660 75	53,6 7,8	TW-4,97	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ z1, GI. Pbr, ps/ggs, P. zad, R. trnk.spe, rkt.spe, jez.spe, D. zmiesz, dkep, mjs Jw, Brz, Bk, Md, Js, Ak 26l, podsz.: brz, kl, jw na 30%, w cz. N kępa 0,30 ha So, Db. s.Brz 70l.															

Oddz. Poddz. zal.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
														1 ha	całej pow.			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	1,52					100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	19 19 19	1,0	peł duże	7 7 11 10	8 8 10	IA I I	13	35 4 10	55 5 15	9,6 1,1 1,7	CP-1,52
c	10,66				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI, Pbr, ps/gł, P, szch, R, jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. zmiesz dkep, mjs Brz, Jw, Bk 19l, podsz.: brz os, jrż na 50%, w cz. W kępa 0,40 ha So,Md,Św 116l.	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32 32 32 25 26	I	3	341	3635	53,9 5,1	IIIB-40%-10,66 AGROT-4,26 ODN-ZŁOZ-4,26	
d	8,31				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI, Pbr, ps/gł, P, szch, R, jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, D. mjs Św, Db.s, Brz, Ak 90l, Jw, Db.s, Lp, Js, Jb, Db.c, Brz, Św, Jrz, Os, Gr, Wz 40l, podsz.: lsz, jw, db na 100% RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI, Pbr, ps/gł, P, szch, R, jeź.spe, nar.spe, jeź.spe, mal.wiś, C, porol, D. zmiesz dkep, mjs Brz, Ak, Św, Gb, Lp, Jw 68l, Jw, Db.s, Gb, Czr, Lp, Ak 35l, podsz.: jw, db, czm, p na 100%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 68	0,8	prz prz um	28 25 25 23	IA II	12	332 25	2760 210	54,7 5,1	TP-8,31	
f	4,20				RP. R (R V)														
~a	0,63				RP. DROGI P (Dr)														
	25,46				= 30,29														
	25,46				= 30,29 Obr. ew. Poplewko (0018)														
	25,46				= 30,29 Gmina Skulisk (092)														
	25,46				= 30,29 Powiat koniński (10)														
	25,46				= 30,29 Woj. wielkopolskie (30)														
																	7481	187,5	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezal.	zw. z gosp. i.											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																				
a	7,69					100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69	0,8	prz prz um	27 25	25 25	I I	13	246 65	1890 500	39,1 11,0	TP-7,69	
b	3,94					140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	61 61	0,9	um um prz	26 28	24 25	I IA	12	266 75	1050 295	27,2 6,7	TP-3,94	
c	4,48					140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.C 2 SO 1 MD 1 DB.S	45 45 45 45 70	0,9	um um prz	19 19 20 25 26	19 19 19 22 22	I I IA I II	12	110 46 35 35 35	495 205 155 155 155	19,3 8,1 5,2 5,1 3,7	TP-4,48	
d	1,85					140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.C 2 SO 1 MD	45 45 45 45	1,0	um um prz	18 17 19 25	17 17 20 22	II II IA I	12	75 58 70 35	140 105 130 65	6,2 4,8 4,3 2,1	TP-1,85	
f	4,55					100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	80	0,8	prz prz um	27	23	II	2	268	1220	21,5 4,7	TP-4,55	
~a			0,22				IIP	DB.S	45	0,2	prz prz luź	13	13	III	12	24	110	6,1 1,3		

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Skulsk (092) Obr. ew. Popielewo (0018) Leśnictwo - Skulsk (04)
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,
S. Lśw (ś) z1, **GI.** Pbr, ps/gil/gz, **P.** szch, **R.** jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe,
D. zmiesz. dkep, mjs Brz 69j, Db.s, Ak, Js, Jw 40l, podsz.: db, jr, czm.p na 90%

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,
S. Lśw (ś) z1, **GI.** Pbr, ps/gil/gz, **ZR.** Gallo sylvatici-Carpinetum, **SP.** 9170(c), **P.** szch, **R.** jeź.spe, mal.wiś, nar.spe,
D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Brz 61l, Db.s, Jw 25l, podsz.: db, jw, gb na 80%

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,
S. Lśw (ś) z1, **GI.** Pbr, ps/gil/gz, **ZR.** Gallo sylvatici-Carpinetum, **SP.** 9170(c), **P.** szch, **R.** jeź.spe, mal.wiś, nar.spe,
D. zmiesz. dkep, mjs Js, Gb, Jw 45l, podsz.: db, jw, db.c na 70%

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,
S. LMśw (ś) z1, **GI.** RDw, ps/pl/gp, **ZR.** Gallo sylvatici-Carpinetum, **SP.** 9170(c), **P.** szad, **R.** jeź.spe, mal.wiś, nar.spe,
D. zmiesz. dkep, mjs Jw 45l, podsz.: db, jw, bez.c na 70%

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,
S. Lśw (ś) z1, **GI.** Pbr, ps/gil/gz, porol, **P.** szch, **R.** jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, **C.** porol,
D. IP mjs Db.s, Ak 80l, IIP mjs Jw 45l, podsz.: db, ak, jr, na 90%,
Info: 10% LMśw

RP: DROGI L

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa Warstwa	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	niezał.	zw. z gosp. I.										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																				
	22.51		0,22		= 22,73															
	22.51		0,22		= 22,73 Obr. ew. Popielewo (0018)															
	22.51		0,22		= 22,73 Gmina Skulsk (092)															
	22.51		0,22		= 22,73 Powiat koniński (10)															
	22.51		0,22		= 22,73 Woj. wielkopolskie (30)															
33																				
					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Skulsk (092) Obr. ew. Popielewo (0018) Leśnictwo - Skulsk (04)															
					Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/g, porol, P. szch, R. nar.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 49l, podsz.: jw, db, bez.c na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	49 49 49	1,0	um um prz	22 19 28	21 19 24	12 II I	12 64 35	232 475 130 70	14,1 5,1 2,0		TP-2,04	
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/g, porol, P. szch, R. nar.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 70l, Db.s 100l, Os, Db.s 30l, podsz.: db, jw, os na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	70 70	0,8	prz prz.um	26 25	25 25	I I	12 186 136	225 165	4,5 3,5		TP-1,20	
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/g, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Md, Brz, So.s 35l, podsz.: jrz, db, os na 70%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	15	16	IA 12	301	425	20,3 14,4		TW-1,41	
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pgi/gp, porol, P. szch, R. nar.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Os 70l, Jw, Db.s 30l, podsz.: jw, db, gb na 80%	100 BK-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 JW	70 70	0,8	um um prz	27 23	26 23	IA II	261 75 336	780 225 1005	14,9 6,3 21,2 7,1		TP-2,99	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)			
	Oddz.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		zal.	niezal.													zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 f	2,26				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 SO	25 25 25	1,0	pet duże	10 8 10	11 9 11	14 11 11	15 I IA	12	35 11 30	80 25 70	9,1 4,2 6,0	TW-2,26
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw 25l, podsz.: kru na 20%, Info: 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	JW	70	1,0	prz prz um	25	21	II	12	322	320	9,1 9,1	BRAK WSK-1,00	
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) n2, GI. RDw, pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw 13l, podsz.: jrz, jw, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	13 19	0,7	um um duże	7	8	I	12	8	10	5,8 1,0	CP-1,30	
i	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) n2, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw 13l, podsz.: jw, os, czr na 30%, w cz. S kępa 0,10 ha So 108l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	13 19 13	1,0	pet duże	5 8 7	5 8 7	IA II I	13			17,8 1,5 9,0	CP-3,92	
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. mjs Db.s Bk, Brz, Md 25l, podsz.: kru, brz na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,0	pet duże	10	11	IA	12	153	180	15,8 13,5	TW-1,17	
k	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) n2, GI. PRbr, pg/gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. mjs So, Brz, Sw 108l, Db.s, Js, Gb, Bk 70l, podsz.: jw, db, bez.c na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	JW	70	0,5	prz prz luź	23	22	II	13	161	975	27,4 4,5	BRAK WSK-6,05	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																													
	zal.	Leśna					7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20																										
		niezal.	zw. z gosp. I.																			Przyrost bieżący roczny	Grubizna	Jakość	Bontacja	Wysokość	Terśnica	Zwarcie Zagęszczenie	Wiek	Udział Gat.	Budowa plonowa Warstwa	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Wiek	Zadrzewienie	Prz	Um	prz	um	pet	duże	prz	luż	12	23	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																										
33	1,02					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) n2, GI. Pbr, ps/pg/igl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, D. mjs Js, Db.s, Czr 73j, Jw 40l, podsz.: jw, db, czr na 70%	100 BK-DB (niezlg) Przeb. C	DRZEW	SO	73	0,8	prz		29	25	I	307	315	6,0	5,9	TP-1,02																										
m	0,61					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) n2, GI. Pbr, pg/igp, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Brz, Wz 27l, podsz.: jw, bez.c. wz na 70%, Info: 20% LMśw	100 BK-DB (niezlg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.C	27 27 27	0,9	pet duże		11 9 10	12 11 11	IA II II	94 15 5	55 10 5	4,3 1,1 0,4	1,1 0,4	TW-0,61																										
n	1,50					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, GI. RDw, ps/pl/gc, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s, Wz 70l, Św 108l, Jw, Db.s, Wz 20l, podsz.: wz, jw, bk na 50%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	108 70	0,5	prz		33 20	25 21	II II	165 32	250 50	2,8 1,4	2,8	IIIAU-95%-1,50 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00																										
~a			0,14	0,30		RP: DROGI L		PODS	5 DB.S 5 WZ	12 6	0,4			52	23	3	1	300	4,2 2,8																												
~b				0,30		RP: DROGI P (Dr)												4891	193,4																												
	26,47		0,14	0,30		= 26,91																																									
	26,47		0,14	0,30		= 26,91 Obr. ew. Popielewo (0018)																																									
	26,47		0,14	0,30		= 26,91 Gmina Skuisk (092)																																									
	26,47		0,14	0,30		= 26,91 Powiat koniński (10)																																									
	26,47		0,14	0,30		= 26,91 Woj. wielkopolskie (30)																																									

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34																				
a	4,05																			
b	1,05																			
c	2,48																			
d	4,14																			
f	3,40																			
~a																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.											zw. z gosp. I.	Nie- leśna		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 ~b			0,03																	
	15,12 15,12 15,12 15,12 15,12		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24													4095			
35																				
a	1,76																			
b	1,13																			
c	2,35																			
d				5,84																
f				1,09																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 g	1,93				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzczeni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 TP	48 48	0,9	prz prz um	19 44	18 28	III I	13 I	139 139 278	270 270 540	6,5 6,8 13,3 6,9	TP-1,93
h	2,11				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, pl///gl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, So, Św, Brz, Jw 48l, Db.s 4l, So 70l, podsz.: der.b, bez.c, kru na 90%, w cz. S kępa 0,33 ha So, Db.s 70l. 1 szt.	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23	0,9	peł duże	10 12	11 13	IA I	13 I	79 35 114	165 75 240	17,8 4,6 22,4 10,6	TW-2,11
i	3,66				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pl///pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.wiś, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md, Bk, OI 23l, Jw 7l, podsz.: jw, bez.c, glg na 40%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 JW 1 DB.S	78 78 78	1,0	um um prz	27 22 34	25 23 26	I II I	2 4 3	239 107 44 390	875 390 160 1425	15,5 9,2 3,0 27,7 7,6	TP-3,66
j				1,70	RP. R (R V)	80	DRZEW	OL	69	0,8	prz	28	25	II	3	357	1075	14,8 4,9	IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
k				0,70	RP. PS (Ps V)	10	ZAKRZEW (w cz. E)	WB		0,3	prz um								
l	3,01				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pl//gs, ZR: Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, bodz.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Wz, So 69l, podsz.: der.b, kru, bez.c na 100%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. A	ZAKRZEW (w cz. E)	WB											
m				0,58	RP. BAGNO (N)														

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal.																	zw. z gosp. I.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
35 n	2,50																				
o				0,26																	
p	3,80																				
r	1,00																				
s	1,65																				
~a			0,14																		
~b			0,38																		

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Oddz.	Leśna		Nie-leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
		zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow. 1 ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
35																											
~c			0,15		RP: ROWY																						
~d			0,03		RP: ROWY																						
~f			0,03		RP: ROWY																						
	24,90		0,73	10,17	= 35,80																						
	24,90		0,73	10,17	= 35,80 Obr. ew. Góry (0005)																						
	24,90		0,73	10,17	= 35,80 Gmina Wilczyn (142)																						
	24,90		0,73	10,17	= 35,80 Powiat koniński (10)																						
	24,90		0,73	10,17	= 35,80 Woj. wielkopolskie (30)																						
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Góry (0005) Leśnictwo - Skulsk (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																						
a	0,81				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Lw (ww) z1, GI, MRms, pl//gl, P, szch, R, pok.zwy, jeź.spe, mal.wiś, D, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Db.s, Wz 481, Gr 301, podsz.: bez.c, der.b, kru na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 TP	48 0,8	prz prz um	23 33	22 26	II I	13	221 64	180 50	4,3 1,3		TP-0,81								
b	1,25				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, Lw (ww) z1, GI, MRms, pl//gl, P, szch, R, mal.wiś, nar.spe, jeź.spe, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Ol, Os 701, podsz.: jw, bez.c, db na 100%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	70 0,8	prz prz um	27 30	25 25	I I	13	246 65	310 80	6,2 1,8		TP-1,25								
c	2,01				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Lw (ww) n1, GI, Gw, pl//gs, P, szch, R, pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, D, zmiesz. dkep, mjs Js, So, Wz 691, podsz.: bez.c, der.b, wz na 100%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 BRZ	69 0,8	prz prz um	28 28 28	24 25 25	II I I	3 3 3	246 65 25	495 130 50	6,8 2,9 0,6		BRAK WSK-2.01								
d	6,31				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Lw (ww) n2, GI, Gw, pl//pgl//gl, ZR, Gallo sylvatici-Carpinetum, SP, 9170(c), P, szch, R, pok.zwy, jeź.spe, nar.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Md, Wz, Lp, Św, So 431, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 43 1 OL 1 JW	43 1,0	um um prz	20 20 19 19 19 19	19 19 16	I I III I	12	157 23 29 17	990 145 185 105	41,3 4,8 5,1 6,6		TP-6,31								
							PRZES	WZ	100		40	21		3	226	1425	57,8 9,2										

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	niezal.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow. 1 ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
36 f	0,95						DRZEWE	8 SO 2 DB.S	102 60	1,0	prz prz um	32 15	25 17	II III	2 4	303 39 ---	290 35 ---	3,6 1,3 ---	BRAK WSK-0,95				
g	0,70						DRZEWE	4 DB.S 4 SO 2 JS	81 81 81	0,5	prz prz luź	29 30 31	27 26 26	I I I	22	92 78 39 25 ---	65 55 55 25 ---	1,1 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,70				
h	1,25						DRZEWE	6 JS 3 OL 1 JW	80 80 80	0,5	prz prz luź	32 30 29	27 26 26	I II I	42	117 68 20 ---	145 85 25 ---	1,5 1,0 0,5 ---	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25				
i	0,56						DRZEWE	7 JW 2 BRZ 1 JS	33 33 33	0,7	prz prz luź	17 16 16	17 16 16	I I I	13	51 28 11 ---	30 15 5 ---	3,9 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,56				
j	2,00						DRZEWE	7 DB.S 3 SW	15 15	1,0	um um duże	5 3	I I	12	---	---	---	5,0 1,5 ---	CP-2,00				
k	1,45						DRZEWE	8 SO 2 DB.S	35 35	1,2	peł duże	16 15	16 16	IA I	13	244 40 ---	355 60 ---	16,9 3,3 ---	TW-1,45				

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
														1 ha	całej pow.		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 I	2,60					140 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 OL	41 41 41	1,0	um um prz	17 18 18	17 18 19	I II II	12	186 23 29	485 60 75	21,6 2,3 2,2	TP-2,60	
m	0,87				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Lw (ww) n2, GI, MRw, ps//gp//plm, ZR, Ficario- Ulmetum minoris, SP, 91F0(b), P, szad, R, nar.spe, jeź.spe, bzd.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Js, Wz, Jw 41I, podsz.: isz, bez.c, der.b na 90%, Info: 30% Lśw	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 3 DB.S	34 34 34	0,8 prz prz luź	16 17 16	17 17 16	I I I	12	34 40 40	30 35 35	3,6 1,9 2,1	BRK WSK-0,87		
n	1,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Lw (ww) n2, GI, CZw, ps//pl//gp, ZR, Ficario- Ulmetum minoris, SP, 91F0(c), P, szad, R, nar.spe, bzd.spe, pok.zwy, D, zmiesz. dkep, mjs Wz, Oi, Os 34I, podsz.: isz, der.b, bez.c na 100%, Info: 10% Lśw	140 WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 JS 1 DB.S 1 OL	92 92 92	0,6 prz prz luź	30 31 31	27 27 26	I II II	42	212 26 31	360 45 55	2,7 0,7 0,6	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70		
o	1,35				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Lw (ww) n2, GI, Gw, pl//pg//gl, ZR, Ficario- Ulmetum minoris, SP, 91F0(b), P, szad, R, jeź.spe, mal.wiś, ncp.spe, D, zmiesz. kep, mjs So 82I, Db s, Jw, Św 40I, podsz.: isz, bez.c, św na 90%, Info: 25% Lśw	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	82 82	0,8 prz prz um	30 29	27 27	I II	12	336 44	455 60	7,8 1,3	TP-1,35		
p	1,02				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Lśw (śś) n1, GI, Pog, ps//gs//gl, P, ścio, D, zmiesz. dkep, mjs Oi, Os, Jw 34I, podsz.: isz, bez.c, jrz na 100%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	34 34 34	1,1 um um duże	15 15 18	16 16 18	IA I I	13	205 34 28	210 35 30	10,5 2,1 1,4	TW-1,02		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow. 1 ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
36 r	0,70					140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	92	0,8	prz prz um	33	27	II	12	356	250	3,9 5,6	BRAK WSK-0,70			
s	1,56				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Lśw (sś) n1, GI: Pog, ps/g//gl/gs, ZR: Ficario- Ulimetum minoris, SP: 91F0(b), P: ścio, D: mjs Js, OI 92I, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 100%, Info: 10% Lw</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Lśw (sś) n1, GI: Pog, ps/g//gl/gs, P: szad, R: nar.spe, bdz.spe, mal.wiś, D: zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz, Wz 34I, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 80%, Info: 10% LMśw</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: LINE</p> <p>= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Góry (0005) = 27,95 Gmina Wilczyn (142) = 27,95 Powiat koniński (10) = 27,95 Woj. wielkopolskie (30)</p>	7 SO 2 DB.S 1 MD	34 34 34	1,1 peł duże	15 15 15 15 14 18	15 15 15 15 14 18	IA I I	13 13 13	205 34 28 --- 267	320 55 45 --- 420	16,0 3,2 2,1 --- 21,3 13,7	3 5	209,5	6572				
~a			0,12																			
~b			0,24																			
~c			0,06																			
~d			0,13																			
~f			0,31																			
	27,09		0,86																			
	27,09		0,86																			
	27,09		0,86																			
	27,09		0,86																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow.	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37																				
a	1,10				Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej 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, podzajt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 MD 1 JS 1 BRZ	34 34 34 34	1,1	um um duże	15 15 18 18 14 15 16 16	15 15 18 18 14 15 16 16	15 15 18 18 14 15 16 16	I IA	12	57 85 57 17 23 --- 239	65 95 65 20 25 --- 270	3,8 4,7 3,0 1,0 1,0 --- 13,5 12,3	TW-1,10
b	2,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Góry (0005) Leśnictwo - Skulsk (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . Lw (ww) n2, GI . Gw, pl/pgl/gi, P . szad, R . jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, D . zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Ol, Wz 341, podsz.: bez.c, jw, isz na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 JW 1 BRZ	87 55 87	0,8 prz prz luź	32 28 22 20 29 26	32 28 22 20 29 26	I I I	2 4 3	234 44 29 --- 307	550 105 70 --- 725	8,5 3,8 0,5 --- 12,8 5,5	III A-30%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70		
c	6,46				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . LMśw (sś) n2, GI . RDw, pl/l/gs, ZR . Galio sylwatici-Carpinetum, SP . 9170(c), P . szch, R . jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, D . zmiesz. grp, mjs So, Ak, Js, Lp 861, Św, Db.s, Jw, Wz, Gb 451, podsz.: bez.c, isz, db na 90%, w cz. C kępa 0,44 ha Db.s, So 331. w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 201, Info : 20% Lśw, 5% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	86 86	0,8 prz prz um	30 26 31 27	30 26 31 27	II II	12	287 49 --- 336	1855 315 --- 2170	32,4 6,1 --- 38,5 6,0	TP-6,46		
d	4,69				RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (sś) n2, GI . RDw, pl/l/gs, P . szad, R . nar.spe, jeź.spe, mal.wiś, D . zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Św, Wz 811, Kl 551, Db.s, Jw 301, podsz.: jw, bez.c, isz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 DB.S 1 DB.S	81 55 81	0,9 um um prz	30 26 19 18 18 18 29 23	30 26 19 18 18 18 29 23	I II II II	4 4 4 3	243 44 19 34 --- 340	1140 205 90 160 --- 1595	19,3 9,1 3,0 3,1 --- 34,5 7,4	TP-4,69		

Oddz. Poddz. 1 37 f g h ~a ~b ~c ~d	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal. zw. z gosp. I.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
														1 ha	całej pow.				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2,16					140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 JW 1 MD	35 35 35 35	1,0	um um prz	15 17 17 22	16 16 17 20	I IA I I	12	68 80 23 25	145 175 50 55	8,4 8,3 5,4 2,5	TW-2,16
	1,30					140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	140	1,1	um um prz	73 26	27 24	I I	3 12	5	515	13,7 10,5	TP-1,30
	1,14					140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 MD 1 JW 1 BK 1 DG	19 19 19 19 19 19	0,9	um um duże	10 7 6 7	7 7 9 8 6 7	II I II I I I	12	10 5	10 5	0,4 1,3 1,4	CP-1,14
			0,12				PRZES	DB.S SO JW JS	102 102 80 80			39 29 32 29	25 24 24 23		2 3 3 3	2 1 1 1 5	3,1 2,7		
			0,12																
			0,15																
			0,21																

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
	niezał.	zw. z gosp. i.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37	19,19 19,19 19,19 19,19		0,60 0,60 0,60 0,60															140,7		
38																				
a	4,25																			
b	3,54																			
c	5,64																			
d	2,94																			
f	8,20																			

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	niezal.	zw. z gosp. I.											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 g	4,18					100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 MD 2 DB.S 2 SO 2 ŚW	28 28 28 28	0,9	um um/prz	18 9 10 10	15 10 11 8	I II I II	12	69 10 15 ---	290 40 65 ---	18,6 4,6 4,7 1,9 ---	20							
h	3,40					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 KL	25 25 25 25	1,0	peł duże	9 8 14 10	11 10 12 12	IA II II I	12	74 10 10 5 ---	250 35 35 15 ---	22,2 5,2 3,1 2,1 ---	20							
~a			0,14									53	21		3		1									
~b			0,16				PRZES	DB.S	120																	
	32,15		0,30																							
	32,15		0,30																							
	32,15		0,30																							
	32,15		0,30																							
39																										
a	5,80					100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 JW	94 70 70	0,9	prz prz/luź	31 20 21	27 21 20	I II II	2 4 4	289 62 26 ---	1675 360 150 ---	23,5 8,5 4,2 ---	20							

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Góry (0005) Leśnictwo - Skulsk (04)
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (II-20)

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ.
S. Lśw (sł) n2, GI, Rdw, pl//gl, P, szach, R, jez.spe, jez.spe, nar.spe, mal.wś.
D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Ol, Wz, Gb 70l, Bk 94l, podsz.: jw, der.b, lsz na 90%,
Info: 15% LMśw

= 32,45
= 32,45 Obr. ew. Góry (0005)
= 32,45 Gmina Wilczyn (142)
= 32,45 Powiat koniński (10)
= 32,45 Woj. wielkopolskie (30)

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 b	5,72				140 GB-DB (cz.zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 DB.C 1 WZ	44 62 44 44	1,0	um um prz	20 24 20 20	20 21 19 20	I II I I	I II I I	12 58 23 23	157 330 130 130	900 330 130 130	36,2 9,3 5,3 5,3
c	0,76				140 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 JS 4 SO	35 35	1,0	um um prz	14 16	16 17	I IA	I IA	108 108	80 80	4,1 3,9	TW-0,76
d	6,50				100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	36 36 36 36	1,2	um um duże	16 14 10 19	16 14 12 19	IA II II I	IA II II I	188 28 14 28	1220 180 90 180	55,9 11,6 15,0 8,1	TW-6,50
f	5,21			1,74	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 JW 1 MD	10 17 17 10 10	1,0	um um duże	3 6 6 3 4	3 6 6 3 4	IA I I I I	IA I I I I	12 3 3 3 4	1670	90,6 13,9	CP-5,21
g						ZADRZEW (w cz. C)	ŚW GR	50 50			20 33	23 24	3 4	4 4	3 2 ---	25 10 ---	3,7 0,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		niezał.	zw. z gosp. l.															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 h																				
i	3,17			0,09	RP: R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, mal.wśś, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Jw, Os 62l, Jw, Db.s 25l, podsz.: jz, jw, db na 100%, Info: 20% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	7 DB.S 3 SO	62 62	0,8	um um prz	25 24 25 25	I 12 IA	211 106	12	211 106	670 335	17,0 7,5	TP-3,17	
j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, P. szch, R. jeź.spe, mal.wśś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 49l, podsz.: db, jw, jz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	49 49 49	1,0	um um prz	22 21 21 20 25 23	IA 12 I	261 58 35	12	261 58 35	910 200 120	27,1 7,0 3,5	TP-3,48	
k	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, P. szad, R. jeź.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Wz 26l, podsz.: ak, jw, bez.c na 50%, w cz. W kępa 0,30 ha Db.s 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD	26 26 26 26	1,0	pet duże	10 12 9 9 7 8 13 14	IA 12 II	113 5 5 15	12	113 5 5 15	235 10 10 30	19,0 1,4 1,3 2,2	TW-2,07	
~a			0,12		RP: ROWY		PRZES	DB.S	80			26 20	26 20		3	138	285	23,9 11,5		
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,29		RP: LINIE															
	32,71		1,03	1,83	= 35,57															
	32,71		1,03	1,83	= 35,57 Obr. ew. Góry (0005)															
	32,71		1,03	1,83	= 35,57 Gmina Wilczyn (142)															
	32,71		1,03	1,83	= 35,57 Powiat koniński (10)															
	32,71		1,03	1,83	= 35,57 Woj. wielkopolskie (30)															
																		280,6		8086 (5)

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwosztanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40																				
a	1,95				Opis siedliska, dzwosztanu i powierzchni nieleśnej OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze.															
b	1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Góry (0005) Leśnictwo - Skulsk (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP : D-STAN, F : GOSP, G : GPZ, S : Lw (wsw) n1, GI : Pog, ps/pl/gs, ZR : Ficario-Ulmetum minoris, SP : 91F0(c), P : szch, R : mal.wiś, jeż.spe, nar.spe, D : mjs So, Brz, Ak 92l, Ol, Jw, Św, Db.s 40l, podsz.: der.b, jw, js na 100%, Info : 30% Lśw	140 WZ-DB (cz.zg)	DRZEW	DB.S	92	0,9	um um prz	31 27	II	12	403	785	12,4 6,4	TP-1,95		
c	1,54				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : Lw (ww) n2, GI : Gw, ps/pl/gi, ZR : Ficario-Ulmetum minoris, SP : 91F0(b), P : szch, R : pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, U : 50% grzyby, D : zmiesz. dkep, mjs Jw, Ol, Os 76l, Js, Jw, Gb 45l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 100% RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : Lw (ww) n2, GI : Dbr, gp/gi, P : szad, R : nar.spe, mal.wiś, jeż.spe, D : zmiesz. dkep, mjs Js, Jw, Ol 68l, Św, Jw, Kl, Js 35l, podsz.: der.b, lsz, js na 100%	140 WZ-DB (cz.zg)	DRZEW	5 JS 2 DB.S 2 GB 1 SO	76 86 76 86	0,7	prz prz luź	30 27 36 26 24 34 27	I II II I	32	132 54 49 29	185 75 70 40	2,1 1,3 1,5 0,6	BRAK WSK-1,41		
d	3,79				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : Lw (ww) n2, GI : Dbr, gp/gi, P : szch, R : nar.spe, mal.wiś, jeż.spe, D : zmiesz. dkep, mjs Brz, Ak, Ol 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 100%	140 JS-DB (cz.zg)	DRZEW	4 JS 3 JW 3 DB.S	68 68 68 105	0,8	um um prz	29 26 28 30 27 42 28	I I IA II	3 3 3 3	141 101 35 40	215 155 55 60	2,8 3,5 1,1 0,8	BRAK WSK-1,54		
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : Lw (ww) n2, GI : Dbr, gp/gi, P : szch, R : nar.spe, mal.wiś, jeż.spe, U : 20% grzyby, D : zmiesz. dkep, mjs Brz, Ak, Ol 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 100%	140 JS-DB (cz.zg)	DRZEW	DB.S	40	1,0	um um prz	20 20 19 18	I I I I	22	93 51 63	350 195 240	13,5 14,3 11,1	TP-3,79		
							PRZES	DB.S	160			73 30		3	207	785	38,9 10,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 f	1,89				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	6 OL 3 ŚW 1 GB	2 2 2	1,0					III	12			2,9	CW-1,89
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. nar.spe, ncp.spe, bdz.spe, D. zmiesz. dkep., 1-kepa 0,12 ha Js 136i. OI 102I.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEWE	5 SO 3 DB.S 2 JS	63 63 63	0,8	prz prz um	27 26 28	26 24 25	IA	22	176 90 55	165 85 50	3,6 2,1 0,8	TP-0,94	
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Dw, pl//gs, P. szch, R. mal.wiś, bdz.spe, pok.zwy D. zmiesz. dkep, mjs Brz 49l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 100%, Info: 30% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEWE	3 DB.S 3 MD 2 SO 1 JS 1 JW	49 49 49 49 49	0,9	um um prz	20 27 23 21 21	20 25 21 21 22	I	12	75 93 64 23 40	135 165 115 64 40	4,6 4,7 3,4 1,1 1,9	TP-1,77	
i	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Dbr, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. bdz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb., Sw, Wz, Brz 48I, Jw, Sw 30I, podsz.: lsz, der.b, iw na 90%, Info: 20% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEWE	6 DB.S 2 JS 1 JW 1 SO	48 48 48 48	1,0	um um duże	20 22 18 22	20 21 20 21	I	12	174 58 23 35	655 220 85 130	23,4 5,9 4,2 4,0	TP-3,77	
j	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Lśw (śś) n1, GI. Pog, ps//gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.wiś, bdz.spe, jez.spe, D. mjs Md, OI, Js, Brz 41I, podsz.: iw, lsz, bez.c na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	DB.S	41	1,0	um um prz	18	18	I	12	232	370	16,5 10,4	TP-1,59	

Oddz. Poddz. 1 40 k	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow. 1 ha					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.S	82 82 60	0,8	prz prz um	30 31 19	26 24 20	I II II	1 3 4	195 58 44	385 115 85	6,4 2,2 2,6	III A-30%-1,97 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60	
I	5,20			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śs) n1, GI. Pog, ps/gp/gi, P. szad, R. nar.spe, jez.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md 82l, Jw, Brz 60l, Db.s, Jw 30l, podsz.: db, Isz, jrz na 90%, Info: 10% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BRZ	41 41 41 41	1,0	um um duże	16 18 22 19	16 17 21 19	II I I I	12	81 81 29 23	420 420 150 120	21,6 16,9 5,5 3,6	TP-5,20	
m	2,69			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, pl/gi, ZR. Galio sylwatici- Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, bdz.spe, jez.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Js 4 1l, podsz.: bez.c, jrz, jw na 70%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	2 PIETR IP IIP	SO DB.S	82 60	0,6 0,3	prz prz luź prz luź	30 18 18	26 6 2	I II II I	2 12	243 83	655 225	10,9 4,1 6,6 2,5	III A-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81	
n	1,70			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, pl/gi, P. szch, R. jez.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. uprzłoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 6l, podsz.: ak, bez.c, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha So 110l, Db.s 60l, 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	6 15 15 6	1,0		30 18	26 18	I II II I	12			0,4	CP-1,70	
~a		0,30		RP: ROWY		PRZES	SO DB.S	110 60											
~b		0,11		RP: ROWY															
~c		0,16		RP: DROGI L															
~d		0,21		RP: DROGI L															
~f		0,08		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g																			
~h					RP: DROGIL														
~i					RP: DROGIL														
					RP: LINIE														
	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21		1,33 1,33 1,33 1,33		= 31,54 = 31,54 Obr. ew. Góry (0005) = 31,54 Gmina Wilczyn (142) = 31,54 Powiat koniński (10) = 31,54 Woj. wielkopolskie (30)											7305			220,8
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Góry (0005) Leśnictwo - Skulsk (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,55				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI, RDw, pl/llgs, P, szad, R, nar. spe, ncp. spe, jez. spe, D. IP, mjs Db.s, Md, Jw, Brz 821, IIP mjs Ak, Jw 551, podsz.: db, bez c, jrjz na 90%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	82	0,7	prz prz luź	29 19	26 19	1 II	2 12	287 73	730 185	12,2 4,8 6,2 2,4	TP-2,55
b	0,76				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl/llgs, ZR, Gallo sylvatici- Carpinetum, SP, 9170(b), P, szch, R, jez. spe, malwiś, ncp spe, D. mjs Js, Brz, So, Jw, Ak, Czt 46l, podsz.: jw, bez c, lisz na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	46	1,0	um um duże	20 20	20 20	1 I	12 267	205	7,7 10,1	TP-0,76	
c	3,28				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl/llgs, P, szad, R, jez. spe, malwiś, nar. spe, LMP, nar. gosc SO MP/1/14644/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak 112l, Wz, Jw, Czt 70l, Gig 30l, podsz.: db, ak, jw na 60%, 1-od gnia 0,33 ha Db.s, Bk 4l, 1 szt. 2-od gnia 0,33 ha Db.s, Bk 4l, 1 szt. 3-od gnia 0,32 ha Db.s, Bk 4l, 1 szt. w cz. S kępa 0,40 ha Db.s 20l., Info: GDN, 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	112 70 70	0,5	prz prz luź	35 20 20	26 19 18	II III III	2 4 4	144 27 13 ---	470 90 45 ---	5,0 2,5 1,4 ---	IIIAU-95%-3,28 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-0,98 CP-0,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźnika gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41																				
d	3,41				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, podszycie, inne, OP - osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe															
f	4,02				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S . Lśw (s) z1, GI . Pbr, pgr/gp/gi, P . szad, R . nar.spe, jez.spe, pdg.pos, D . zmiesz. dkep, mjs Brz, Ak 23l, podsz.: kru, bez.c na 50%, Info: 10% LMśw	140 BK-DB (cz.zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 MD 1 BK 1 JW	23 23 23 23	1,0	peł duże	8 10 15 7 8	9 11 13 7 9	II IA	12	15 25 15	50 85 50	10,9 9,1 4,6 2,1 2,1	20	TW-3,41
g	4,56				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S . Lśw (s) z1, GI . Pbr, ps/gp, P . szch, R . nar.spe, jez.spe, pok.zwy, D . mjs Św, Db.s, Brz, Jw, Js, Ol, Ak 97l, Kl, Db.s, Św, Jw, Js 60l, Gb, Brz 30l, podsz.: db, bez.c, jw na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 8l, 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 8l, 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Bk 8l, 1 szt. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 8l, 1 szt. 5-od gnia 0,25 ha Db.s 8l, 1 szt. 6-od gnia 0,30 ha Db.s Bk 8l, 1 szt., Info: 15% LMśw	100 BK-DB (cz.zg) 20	PRZES KO DRZEW PODS	SO DB.S 2 BK	97 8 8	0,5 0,4	prz prz luź	31 27 2 3	27 1 2	I I	2 12	240 965	1270	17,1 3,8 7,4 1,4 0,7 --- 9,5 2,1	IIIB-40%-4,56 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,60	
h	1,06				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S . LMśw (s) z1, GI . RDw, pls//gp, P . szch, R . jez.spe, nar.spe, bzd.spe, D . mjs Św, Ak, Db.s, Js, Wz 95l, Db.s 60l, podsz.: bez.c, db, glg na 60%, 1-od gnia 0,10 ha Bk 8l, 1 szt. 2-od gnia 0,15 ha Db.s 8l, 1 szt. 3-od gnia 0,17 ha Bk 8l, 1 szt.	100 SO-DB (zg) 20	2 PIE TR IP IIP	SO 8 DB.S 1 JW 1 JS	97 60 60 60	0,6 0,3	prz prz luź prz luź	31 18 19 20	27 18 18 19	I III II II	2 12 6 60	279 210 35 25 --- 270	1270	17,1 3,8 7,4 1,4 0,7 --- 9,5 2,1	IIIB-50%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.			1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 i	2,50				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100 SO-DB (cz zg.) 20	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz/luż	31	27	1	2	413	1030	14,2 5,7	IIIB-40%-2,50 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17
~a			0,03		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/igp, P. szch, R. nar.spe, bdz.spe, jez.spe, D. mjs Św, Ak, Db s. Js, Wz 95l, Db s 60l, Db s, Jw 30l, Js 48l, podsz.: db, jrz, glg na 90%														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: DROGIL														
~d			0,13		RP: DROGIL														
~f			0,38		RP: DROGIL														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,20		RP: DROGIL														
	22,14 22,14 22,14 22,14		1,20 1,20 1,20 1,20		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Góry (0005) = 23,34 Gmina Wilczyn (142) = 23,34 Powiat koniński (10) = 23,34 Woj. wielkopolskie (30)											5721		120,9	
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Góry (0005) Leśnictwo - Skulsk (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. ncp.spe, jez.spe, mal,wś, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Md, Brz 57l, podsz.: lsz, krtu, jw na 100%, Info: 35% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 JS	57 57 57	1,1	um um/prz	24 22 22	22 21 23	I II I	12	222 84 36 ---	400 150 65 ---	10,4 4,8 1,3 ---	TP-1,80

Oddz. Poddz. 1 42 b c d f g	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	1,29					100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 JW	36 36 36	1,0	um um prz	18 15 17	17 16 18	IA I I	12 I I	114 57 40	145 75 50	6,7 4,0 5,2	TW-1,29	
	4,52					80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JW 3 JW	25 25 45	0,6 prz prz luź	8 9 18	13 12 20	III I I	13 I I	35 10 39	160 45 175	8,4 5,1 9,8	CW-1,24		
							PODS	7 OL 2 SW 1 JW	2 2 2	0,3				12	84	380	23,3 5,2			
				1,33			ZADRZEW (w cz. C)	OL JS WB	45 45 45			23 23 27	23 22 24	4 4 4	15 5 15	15 5 15	20,1 8,1 2,9		TW-2,34	
	2,34					100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	36 36 36	1,1 um um duże	15 15 22	16 16 20	IA I I	12 I I	188 63 28	440 145 65	20,1 8,1 2,9		TW-2,34	
	1,52					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 JW	76 92 45	0,8 prz prz luź	30 34 22	26 27 20	I I I	2 2 4	156 137 20	235 210 30	4,4 3,0 1,7		BRAK WSK-1,52	
																		31,1 13,3		
																		4,4 3,0 1,7		
																		--- 9,1 6,0		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow.									
1 42 h	2 1,43	3 4 5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
i	2,23			DRZEWE	4 DB.S 3 JS 2 DB.C 1 SO	36 36 36 36	1,0	um um prz	17 17 17 17	16 16 16 16	I I I IA	12	74 57 34 28 --- 193	105 80 50 40 --- 275	5,8 3,9 2,7 1,8 --- 14,2 9,9	TW-1,43							
j	3,50			DRZEWE	5 SO 3 DB.S 2 MD	23 23 23	1,0	peł duże	9 7 13	10 8 11	IA II II	12	64 10 20 --- 94	225 35 70 --- 330	23,9 7,4 7,7 --- 39,0 11,1	TW-3,50							
k	5,00			DRZEWE	7 SO 2 DB.S 1 BK	3 16 16	1,0		36 24	26 18	I II II	12			1,2 --- 1,2 0,2	PIEL-3,51 CP-1,49							

Oddz. Poddz. 1 43 c	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna	Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																	1 ha	całej pow.	1 ha
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	6,40				100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 JW 1 MD	6 13 13 6 6	1,0				1 4 3 1 1	I I I I I	12			4,6	
d	5,20				100 DB-SO (zg) 10	PRZES KO IP IIP PODS	SO BK DB.S MD	117 70 70 117	0,5 0,2 0,3	prz prz luź prz prz luź	32 23 23 38	25 20 21 27	3 4 4 3	I I II I	3 3 12 12	235 1220 53	60 10 10 15 ---	16,9 3,2 9,2 1,8	III AU-95%-5,20 AGROT-3,65 ODN-ZŁOZ-3,65 CW-1,55
f	10,88				100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	95 55	0,7 0,3	prz prz um prz luź	31 17	26 19	I II	I II	2 12	320 77	3480 840	48,0 4,4 27,9 2,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,44 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63
g	4,05				140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	32 32	1,1	um duże um duże	15 14	15 15	I IA	I IA	12 12	114 80 ---	460 325 785	31,0 17,9 48,9 12,1	TP-4,05
h	0,67				140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 WZ	51 51	1,1	um um prz	25 22	21 19	I II	I II	12 12	259 48 ---	175 30 205	5,7 1,2 ---	TP-0,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow.		całej pow.	1 ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
43																											
~a			0,22		RP: DROGI L																						
~b			0,20		RP: DROGI L																						
~c			0,14		RP: DROGI L																						
~d			0,17		RP: DROGI L																						
~f			0,22		RP: LINIE																						
~g			0,27		RP: DROGI L																						
	37,60		1,22		= 38,82 Obr. ew. Góry (0005)																						
	37,60		1,22		= 38,82 Gmina Wilczyn (142)																						
	37,60		1,22		= 38,82 Powiat koniński (10)																						
	37,60		1,22		= 38,82 Woj. wielkopolskie (30)																						
43A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wilczyn (142) Obr. ew. Kaliska (0006) Leśnictwo - Skulsk (04) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																						
a	21,64				RP: INNE WYL., F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1., T. niż fal. GI. RDw. ps. porol. ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śml.pog. tnk.spe, tiz.spe	SO																					
b				2,02	RP: BAGNO (N)																						
	21,64		2,02		= 23,66																						
	21,64		2,02		= 23,66 Obr. ew. Kaliska (0006)																						
	21,64		2,02		= 23,66 Gmina Wilczyn (142)																						
	21,64		2,02		= 23,66 Powiat koniński (10)																						
	21,64		2,02		= 23,66 Woj. wielkopolskie (30)																						
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Marianowo (0017) Leśnictwo - Skulsk (04) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																						
a	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1., GI. RDw. pl/lgi. porol. P. szch, R. śml.pog. jez.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.s. So 20l, podsz.: czm.p. bez.c. db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	27	22	I	12	307	1600	33,6 6,4	TP-5,21								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44																				
~a			0,10		RP: DROGL															
~b			0,10		RP: L ENER															
	5,21		0,20		= 5,41															
	5,21		0,20		= 5,41 Obr. ew. Marianowo (0017)															
	5,21		0,20		= 5,41 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)															
	5,21		0,20		= 5,41 Powiat koniński (10)															
	5,21		0,20		= 5,41 Woj. wielkopolskie (30)															
44A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Skulsk (092) Obr. ew. Celinowo (0003) Leśnictwo - Skulsk (04) Kraina Wielkopolsko-Pomska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	4,29				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (ś) z1, T, niż fal, GI, RDw, pl, porol, ZR, Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz 45l, podsz.: db, c, jw, kru na 30%	140 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 2 DB.C	45 45 45	1,0 um um prz	17 16 15	18 17 17	II I II	12 I II	104 52 35	445 225 150	19,8 7,9 6,7	TP-4,29		
b			0,20		RP: L ENER															
c	0,29				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (ś) z1, T, niż fal, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C, porol, D, zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz 45l, podsz.: db, jw, bez.c na 60%	140 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 DB.C	45 45 45	0,8 prz prz um	20 21 18	18 20 18	II IA II	12 I II	108 52 15	30 15 5	1,4 0,5 0,2	TP-0,29		
d	7,30				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szad, R, śmi.pog, tnk.spe, jez.spe, U, 40% grzyby, C, porol, D, mjs Db.s, Brz, Jw, Db.c 45l, Db.c 20l, podsz.: bez.c, brz, db.c na 70%, w cz. S kępa 0,10 ha So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8 prz prz um	19 18	18 I	I	32	226	1650	58,3 8,0	TP-7,30		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44A f	1,45				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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe		DRZEW	OL	57	0,6	prz prz luź	20	19	III	4	174	250	4,9 3,4	BRAK WSK-1,45
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) z1, GI. MRms, m/pi, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok zwy, nar.spe, tnik.spe, C. odrosł. D. mjs Brz 57i, Ol 30i, podsz.: bez.c, kru, jrz na 80%, w cz. C bagno 0,20 ha Obr. ew. Gawrony (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, jez.spe, śmi.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Wz 54i, Ak, Wz 25i, podsz.: ak, wz, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	54 54	1,1	um um prz	20 21	19 20	I II	12 24 343	319 10 145	135 10	3,8 0,2 4,0 9,3	TP-0,43
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bmśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, tnik.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 54i, Db.b, Ak 25i, podsz.: ak, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um prz	21	19	I	12	349	790	22,1 9,7	TP-2,27
i	0,77				Obr. ew. Kalina (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niż fal, GI. ARw, pl, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	peł duże	12	14	IA	22	261	200	11,1 14,4	TW-0,77
~a			0,14		Obr. ew. Celinowo (0003) RP: DROGIL														
	16,80 0,77 2,70 13,33 16,80 16,80 16,80		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,14 = 0,77 Obr. ew. Kalina (0009) = 2,70 Obr. ew. Gawrony (0007) = 13,67 Obr. ew. Celinowo (0003) = 17,14 Gmina Skulsk (092) = 17,14 Powiat koniński (10) = 17,14 Woj. wielkopolskie (30)											3905		136,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne																Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
														1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44B																				
a	0,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Skulsk (092) Obr. ew. Gawrony (0007) Leśnictwo - Skulsk (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. Bśw (ś) z1, Gl. Arb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 54i, Ak 25i, podsz.: ak, bez.c, jw na 60% RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	20	19	I	12	313	145	4,1 8,7	TP-0,47	
b			0,14																	
c	1,27				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. Bśw (ś) z1, Gl. Arb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jez.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 54i, Ak 20i, podsz.: ak, brz, db na 80%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um prz	20	19	I	12	349	445	12,4 9,8	TP-1,27	
d	0,09				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. Bśw (ś) z1, Gl. Arb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: brz, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,2	um um prz	20	19	I	12	391	35	1,0 11,1	BRAK WSK-0,09	
f	5,63				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. Bśw (ś) z1, Gl. Arb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 53i, Ak 20i, podsz.: db, brz, ak na 60%, w cz. N kępa 0,20 ha So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	19	19	I	12	307	1730	49,4 8,8	TP-5,63	
g	1,42				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. Bśw (ś) z1, Gl. Arb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 53i, Ak 25i, podsz.: db, ak, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	20	19	I	12	343	485	13,9 9,8	TP-1,42	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44B h	2,75				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	20	19	I	12	307	845	24,1 8,8	TP-2,75
i	1,12				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) z1, GI: ARb, pl, porol, P: msz, R: rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C: porol, D: mjs Brz 53l, Ak 20l, podsz.: ak, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	20	19	I	12	343	385	11,0 9,8	TP-1,12
j	1,09				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) z1, GI: ARb, pl, porol, P: msz, R: rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C: porol, D: mjs Brz 53l, Ak 20l, podsz.: ak, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	20	19	I	12	307	335	9,6 8,8	TP-1,09
k	0,46				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) z1, GI: ARb, pl, porol, P: msz, R: rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C: porol, D: mjs Brz 53l, Ak 25l, podsz.: ak, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	20	19	I	12	307	140	4,0 8,7	TP-0,46
l	1,04				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) z1, GI: ARb, pl, porol, P: msz, R: rkt.spe, rkt.spe, tnk.spe, C: porol, D: mjs Ak Brz 53l, Ak, Czmp, Jrz, Db.s 25l, podsz.: ak, bez.c, brz na 70%, w cz. NW bagno 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	20	19	I	12	343	355	10,2 9,8	TP-1,04
m	0,47				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) z1, GI: ARb, pl, porol, P: msz, R: rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U: 30% owady, C: porol, D: mjs Brz 53l, Db.s 30l, So 75l, podsz.: db, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	18	17	II	22	253	120	3,6 7,7	TP-0,47
~a			0,01		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nieleśna	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek	Udział Gat.	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.																całej pow.	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44B ~b																				
	15,81		0,24																	
	15,81		0,24																	
	15,81		0,24																	
	15,81		0,24																	
45																				
a				0,71																
b	1,07																			
c	1,42																			
d	1,26																			
f	2,02																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															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																				
h	1,51			1,46	RP: R (R V) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, ścio, C, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Md 12l	100 DB-SO (zg)	DRZEW.	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 SO.C	12 12 12 12	0,9	pet duże		5 7 2 4	IA I II I	12			7,4 1,1	CP-1,51	
i	1,38				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lśw (ś) z1, GI, RDw, pl/pg, P, szad, R, mal.wiś, jeź.spe, ncp,pos, D: mjs Brz, Db.s, Md 34l, podsz.: db, bez.c, jrz na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW.	SO	34 1,1	1,1	pet duże		16 16	IA	13	290	400	20,0 14,5	TW-1,38	
j	4,04				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (ś) n2, GI, RDbr, pl/pg, P, szad, R, śmi.pog, mal.wiś, ofi,pos, D: zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os 26l, podsz.: bez.c, czm.p, os na 50%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW.	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 JW	26 26 26 26	1,0	pet duże		13 12 14 13	IA I I I	12	99 15 20 5 ---	400 60 80 20 ---	32,4 6,3 5,9 2,5 ---	TW-4,04	
k	1,89				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (ś) n2, GI, RDbr, pl/pg, P, szad, R, jeź.spe, mal.wiś, śmi.pog, D: zmiesz. dkep, mjs Bk, Dg, Lp, Md 16l, podsz.: lsz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW.	8 SO 2 DB.S	16 16	1,0	pet duże		6 5	IA I	12			13,7 1,3 ---	CP-1,89	
							PRZES	DB.S KL	140 90			45 25	26 21	3 3			25 5 ---	15,0 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Wiek	Udział Gat.	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
														1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 I	1,42					80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 DB.S 1 JW 1 DB.S	60 60 60 103	0,7	prz prz luź	22 22 23 33	20 21 22 27	II II II II	4 4 4 2	120 60 42 35 50	170 60 35 50	5,0 1,8 1,1 0,7	TP-1,42
~a			0,03		RP: ROWY											---	315	---	8,6
~b			0,10		RP: ROWY											---	---	---	6,1
~c			0,07		RP: DROGI L											---	---	---	
~d			0,04		RP: DROGI L											---	---	---	
	16,01		0,24	2,17	= 18,42														
	16,01		0,24	2,17	= 18,42 Obr. ew. Niesławostów (0013)														
	16,01		0,24	2,17	= 18,42 Gmina Kazimierz Biskupi (032)														
	16,01		0,24	2,17	= 18,42 Powiat koniński (10)														
	16,01		0,24	2,17	= 18,42 Woj. wielkopolskie (30)														
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Niesławostów (0013) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, GI. ARw, ps/pg/pl, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, ncp.pos, C. drzew obc. D. zmiesz. rzęd, mjs Os, Jki 25l, podsz.: bez.c, jw, czm.p na 90%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO.C 3 MD 2 AK 1 JW 1 WB	25 25 25 25	0,9	peł duże	12 14 14 11 14	11 14 13 11 13	IA I I I II	13	39 30 25 5 15	75 55 50 10 30	6,5 4,4 2,7 1,1 1,7	TW-1,90
b	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, śmi.dar, D. podsz.: der.b, wb na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	27	0,7	peł duże	16 15	II	13	138	45		2,2 6,7	TW-0,33

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.											nieleśna	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 c	20,60				Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej 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, podszyc, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 BK-DB (niezg) 50 Przeb. A	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BRZ 1 GB 1 DB.S	82 82 82 82	0,9	um um prz	31 30 25 31	26 26 23 27	1 1 II I	2 3 3 3	263 34 29 44	5420 700 595 905	90,5 6,1 11,2 15,7	Dziłka nr 1: IIIB-40%-5,05 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 Dziłka nr 2: IIIB-40%-2,41 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 TP-13,14
d				1,16	RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : Lśw (ś) z1, GI : RDbr, plis, P : zad, R : pfi.spe, ncp.pos, mal.wiś, C : drz szt, drz nat, D : IP zmiesz. jdn, mjs Jw Św 82l, IP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Jw, Js, Tp, Jrz 50l, podsz.: bez.c, gb, jw na 50%	140 BK-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW	OL	40		luż	18	17	4			75	0,7 0,7 0,2 ---	
f	0,85				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : Lśw (ś) n2, GI : RDbr, ps/pgl/ps, P : szad, R : jez.spe, mal.wiś, pfi.spe, D : zmiesz. dkep, mjs Św 18l, podsz.: der.b, gb na 70%		PRZES	BRZ	90			45	18	3			1	1,6 1,9	
g			0,20	0,14	RP : R (R V)	140 GB-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ	60 60		prz prz um	46 25	18 16	3 3			3 1 ---	4,0 5,6	TP-0,71
h					RP : L-CTWO, Info : Lesniczowka Kazimierz														
i	0,71				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : Lśw (ś) n1, GI : RDbr, plis, ZR : Galio sylvatici-Carpinetum, SP : 9170(b), P : zad, R : ncp.pos, szcz.zaj, pfi.spe, D : mjs Brz, Gb, Js 82l, Gb 40l, podsz.: gb, jw, der.b na 70%		DRZEW	DB.S	82	0,8		32	26	II	12	302	215		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 j				2,60	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ DB.S WB	35 35 35 35 35			18 20 16 18 20	17 17 16 17 19	15 15 16 15 16	4 4 4 4 4		75 45 25 20 20 --- 185			
k	2.92		0,04 0,18		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś)n1, GI, RDbr, ps//jg, ZR, Galio sylvatic-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.pos, szcz.zaj, prf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs us 59l, podsz.: gb, jw, der.b na 70% RP: ROWY RP: DROGIL	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB.S 2 GB 1 JW	59 59 59 59	1,1 um um duże	um	25 24 21 22	24 23 20 21	IA I II I	13	228 78 54 36 ---	665 230 160 105 ---	15,7 6,2 4,8 3,4 ---	TP-2,92	
~a ~b	27,31 27,31 27,31 27,31		0,42 0,42 0,42 0,42	3,90 3,90 3,90 3,90	= 31,63 = 31,63 Obr. ew. Niesławostów (0013) = 31,63 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 31,63 Powiat koniński (10) = 31,63 Woj. wielkopolskie (30)															231,1 (264)
47 a			0,47		Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Niesławostów (0013) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	AK	20			13 11	4 4				5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
															zw. z gosp. l.		niezaj.	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47																				
b	1,83					140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 MD 1 JW	25 25 25 25	1,0	peł duże	12 12 14 12	11 12 14 11	I IA I I	12	44 30 15 5	80 55 25 10	9,3 4,8 2,1 1,1	TW-1,83	
c	4,63					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 GB 1 DB.S 1 BK	9 18 9 9 9	0,8	luź	39 36 22 21 27	1 6 1 2 2	III II III II II	23	---	---	---	CP-4,63	
d	3,66					100 BK-DB (cz zg)	PRZES	SO GB DB.S GB BK	110 110 60 60 80			27 23 21 18 27	2 3 4 4 3	2 3 4 4 3	50 5 5 5 5	---	---	---	---	IIIB-50%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-1,46
f	3,18					80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 MD	34 34 34 34	1,1	um um um um	18 16 16 19	17 16 15 18	I IA I I	13	91 85 40 28	290 270 125 90	11,3 13,5 7,7 4,3	TW-3,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. I.															1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47																				
g	3,41				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26	0,9	um um duże	13 12 14 14	12 12 14 13	IA I I I	12 15 15 15	89 15 50 50	305	24,6 5,3 3,7 2,8		TW-3,41
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDwr, plm, P. zad, R. śmt, pog, jez.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 26l, podsz.: jrz, gb, czm.p na 60%, Info: 20% Lśw	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 MD 1 SO	126 126	1,0	prz prz.um	39 36	29 27	III II	2 2	297 39	510 65	3,2 0,6		CW-0,17
i	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pl/pg, P. ziel, R. ncp, pos, szcz.zaj, prz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db.s 126l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Bk, Wz 60l, Gb 90l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 70%, 1-kępa 0,17 ha Bk 6l, 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEWE	7 DB.S 2 JW 1 MD	35 35 35	1,1	peł duże	16 16 19	16 15 19	I I I	12 28 28	485 100 100	27,7 10,9 4,6		TW-3,55	
j	0,83				D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Js, Św 35l, podsz.: bez.c, czm.p, prz.c na 80%, Info: 10% OU RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OJ (tn) z3, GI. Mgy, ps/gyw/pl, P. szad, R. mal.wś, jez.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz 18l, podsz.: czm, lsz na 60%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEWE	6 DB.S 1 ŚW 1 DG 1 OL 1 JS	18 18 18 30	0,9	um um duże	5 5 7	5 11 11	II II III II	12	15 5 5 15	0,6 0,2		CP-0,83	
							PRZES	DB.S BK	126 126			41 44	25 25	3 3	12 2 14	2,2 2,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.			1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 c	6,18				OC, obszar chroniony, 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, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 SO 1 GB	38 38 38 38 38	1,2	peł duże	17 16 19 17 17	17 16 18 17 17	I I I IA I	12	136 17 28 34 23 --- 238	840 105 175 210 140 --- 1470	42,2 8,9 5,8 8,9 7,1 --- 72,9 11,8	TW-6,18
d	3,35				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) n1, GI, RDbr, pl/gsl/pg, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, SP, 9170(b), P, ziel, R, szcz.zaj, ncp.pos, prf.spe, D, zmiesz. grp, mjs Js 38l, podsz.: gb, lsz na 30%	140 GB-DB (zg)	2 PIETR IP IIP PODR	DB.S GB BK	183 114 16	0,3 0,3 0,3	luź luź	70 38 5	27 22 5	III IV 5	3 3 22	182 105	610 350	3,3 1,0 5,1 1,5	CP-0,88
f	2,62				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) z1, GI, ARw, ps/pg//pl, ZR, Galio sylvatici- Carpinetum, SP, 9170(c), P, ziel, R, szcz.zaj, ncp.pos, prf.spe, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 58l, podsz.: gb, lsz na 50% Pomnik przyrody Dbs 180l	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.S 2 GB	58 58 58 58	1,1	um um duże	25 24 23 21	24 23 20 20	IA I I II	12	180 66 78 60 --- 384	470 175 205 155 --- 1005	11,4 3,1 5,7 4,9 --- 25,1 9,6	TP-2,62
g	2,66				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) z1, GI, ARw, ps/pg//pl, P, ziel, R, szcz.zaj, ncp.pos, prf.spe, D, zmiesz. jdn, mjs Wz 43l, podsz.: gb, lsz, jrz na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 1 SO 1 SW 1 BRZ 1 GB	43 43 43 43 43 43	1,0	um um duże	20 22 20 18 21 18	19 22 19 18 20 18	I I IA I I I	12	75 93 35 35 29 23 --- 290	200 245 95 95 75 60 --- 770	8,3 8,5 3,3 5,6 2,2 2,6 --- 30,5 11,5	TP-2,66

Oddz. Poddz. 1 48 h i j ~a ~b ~c	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal. niezal.	zw. z gosp. i.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow. 1 ha					
	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													19	20
	<p>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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p>																		
	2,72				DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 JS 1 BRZ 1 GB	92 92 92 92	0,6	prz prz luź	35 31 34 35 23	29 27 29 27 22	I I I I III	12	98 83 52 26 21 --- 280	265 225 140 70 55 --- 755	3,9 3,3 1,1 0,5 1,0 --- 9,8 3,6	BRAK WSK-2,72		
	5,77				KO DRZEW	SO	92	0,6	prz prz luź	33	26	I	2	282	1625	23,4 4,1	IIIB-50%-5,77 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73 CW-2,31		
	7,66				PODS 2 PIĘTR IP IIP	DB.S	5	0,4		18	17	III	4	103	790	35,3 4,6 27,8 3,6	BRAK WSK-7,66		
			0,17		<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, GI, ARw, ps/pg//pl, P, szad, R, mal.wś, jeź.spe, pri.spe, D. mjs Db.s, OI 92l, Db.s, Gb, Św, Brz 60l, podsz.: gb, lsz, jrz na 50%, 1-od gnia 2:31 ha Db.s 5l, 6 szl., Info: 30% LMśw</p>														
			0,12		<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, GI, RDbr, pl//gl, P, ziel, R, ncp, pos, szcz.zaj, nar.sam, C, drz szt, drz nat, D. IP, mjs Db.s 92l, IIP, mjs Db.s, Jw, Brz 60l, podsz.: gb, lsz na 30% OP. Mogiła: w cz. SW, Info: na SW miejsce pamięci narodowej</p>														
			0,17		<p>RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE</p>														
	34,10		1,30		<p>= 35,40 = 35,40 Obr. ew. Nieświastów (0013) = 35,40 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 35,40 Powiat koniński (10) = 35,40 Woj. wielkopolskie (30)</p>													264,9	
49					<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Nieświastów (0013) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)</p>														
a			0,37		<p>RP: ROWY</p>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 b	2,17					140 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	8 DB.S 2 MD	30 30	1,0	peł duże	14 17	14 17	I I	12	99 44 ---	215 95 ---	16,3 5,5 ---	TW-2,17
c	1,86					140 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	5 DB.S 2 MD 1 GB 1 SO 1 BRZ	35 35 35 35	1,1 duże	peł duże	16 19 14 16 18	16 19 14 16 17	I I II IA I	12	97 57 11 28 45 ---	180 105 20 50 45 ---	10,3 4,9 1,4 2,5 1,6 ---	TW-1,86
d	7,60					100 BK-DB (niezg)	2 PIETR IP IIP	SO GB	89 60	0,7 0,5	prz prz um luź	34 17	26 16	I III	2 4	297 97	2255 735	33,9 4,5 26,0 3,4	BRAK WSK-7,60
f	1,59					140 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	4 DB.S 3 SO 3 BRZ	10 10 10	0,7 prz prz luź	2 3 5	2 3 5	III I II	13				1,0 ---	CP-1,59
g				1,70			SAMOS (w cz. NE)	AK BRZ OL	10 10 10	0,1		2 2 5						1,0 ---	
h				0,60															
i			1,70																

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
			zw. z gosp. l.	gosp. l.												1 ha	całej pow. 1 ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
49	8,99						DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 OL	10 10 10	0,5 luź			1 2 4	III IV IV				0,8 2,2 --- 3,0 0,3	CP-8,99 POPR-2,50							
~a			0,13																							
~b			0,03																							
~c			0,24																							
~d			0,08																							
~f			0,32																							
	22,21		2,87	2,30														106,4								
	22,21		2,87	2,30																						
	22,21		2,87	2,30																						
	22,21		2,87	2,30																						
50																										
a	1,33						DRZEW	8 OL 1 AK 1 OL.S	16 16 16	0,8 prz prz um		10 7 7	10 7 7	III II IV		50 5 5 --- 60	65 5 5 --- 75	6,1 0,7 0,7 --- 7,5 5,6	TW-1,33							
							PRZES	ŚW BRZ	82 82			26 26	24 25	3 3		5 --- 6										

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 b	4,75				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, podszyc. inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 1 JS 1 MD 1 LP 1 SO.C 1 WZ	23 23 23 23 23 23 23	0,8	um um prz	10 11 12 13 11 9 11	10 11 11 11 11 9 11	I IA	12	15 20 5 10 5 5 ---	17 5 4,2 2,4 2,8 3,5 ---	18 95 25 50 25 25 25 ---	19 10,5 10,1 4,0 4,2 2,4 2,8 3,5 ---	20 TW-4,75
c	2,08				RP : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lw (s) z1, GI, ARw, ps/pl/gp, P, zad, R, prf.spe, mal.wiś, jez.spe, D, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Ol 231, Db.s 101, w cz. SE kępa 0,15 ha Js 58l. w cz. SE kępa 0,40 ha Ol 30l.	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	63 63	0,7 prz um	26 27	23 24	II I	3 3	206 70 ---	430 145 ---	6,8 2,2 ---	6,8 2,2 ---	BRAK WSK-2,08	
d			0,42		RP : L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GLG BRZ DB.S		0,5										
f	0,56				RP : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lw (s) n2, GI, ARw, plm, P, zad, R, prf.spe, pok.zwy, mal.wiś, D, zmiesz. grp, mjs So, Ak, Wz 28l, Brz 75l, podsz.: bez.c, czm.p, der.b na 80%, Info : 40% OJ	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 JS 1 AK	28 28 75 75	0,8 um um prz	13 14 30 31	13 14 27 26	I I I I	12	39 20 59 30 ---	20 10 35 15 ---	1,9 1,0 0,4 0,2 ---	1,9 1,0 0,4 0,2 ---	TW-0,56	
g	0,35				RP : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lw (s) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, prf.spe, mal.wiś, jez.spe, D, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podsz.: glg, śl.t, kru na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 MD 1 SO.C	25 25 25 25	0,8 um um prz	12 12 14 10	11 12 14 10	I IA I I	12	25 35 25 ---	10 10 10 5 ---	1,0 1,1 0,7 0,3 ---	1,0 1,1 0,7 0,3 ---	TW-0,35	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
	niezał.	zw. z gosp. I.																1 ha	całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 h																				
i	0,28		0,26		RP: L ENERG RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, prf.spe, mal.wiś, jeż.spe, D: zmiesz. grp, mjs Db.s 75l, Św, Ksz, Jrz, Js 35l, podsz.: bez.c, db, glg na 100%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO.C 2 SO	101 101 101	0,9	prz prz um	32 33 32	26 25 26	III II II	3 2 2	138 99 66	40 30 20	0,4 0,3 0,2		BRAK WSK-0,28
	8,02 8,02 8,02 8,02		0,68 0,68 0,68 0,68	1,28 1,28 1,28 1,28	= 9,98 = 9,98 Obr. ew. Nieświastów (0013) = 9,98 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 9,98 Powiat koniński (10) = 9,98 Woj. wielkopolskie (30)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ DB.S		0,6										
52																				
a	1,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Nieświastów (0013) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (II)-20) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lśw (ś) z1, GI, RDw, pl/pg, P, szad, R, mal.wiś, jeż.spe, prf.spe, D: zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 34l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t na 70%, Info: 40% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb.C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	34 34 34	1,2	um um duże	15 15 17	15 15 17	IA I I	13	205 40 23	310 60 35	15,5 3,6 1,4		TW-1,51
b	2,78				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (ś) n1, GI, RDw, pl/gp, P, zad, R, śmt.pog, jeż.spe, mal.wiś, U, 20% zwierz, D: zmiesz. dkep, mjs Dg, Brz, Jw, Lp, Md, Św 19l, podsz.: kl, gb na 20%, w cz. W kępa 0,63 ha So 126l., Info: 10% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BK	19 19 19	0,8	prz prz um	9 9	5 9 6	II IA II	22	10	30	1,7 4,0		CP-2,78
							PRZES	SO DB.S	126 126			36 32	27 25	2 3			120 15 ---	---	5,7 2,1	

Oddz. Poddz. 1 53 h	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1,66					140	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 DB.S 1 SO	119 119 80 119	0,8	prz prz/luż	39 36 27 37	28 28 24 28	II II II I	2 3 3 2	204 55 61 28	340 90 100 45	3,4 0,5 2,0 0,5	BRAK WSK-1,66
~a		0,22													---	575	---	6,4 3,9
4,55 4,55 4,55 4,55 4,55		2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59														8,6	
59																		
a	3,81				80	DRZEW	4 ŚW 2 AK 1 SO 1 BRZ 1 AK 1 BRZ	33 70 33 33 50 50	1,2 um um duże	14 26 15 17 24 23	13 23 15 16 22 22	I II IA I I I	13	80 68 28 23 34 34 ---	305 260 105 90 130 130 ---	30,4 3,1 5,6 3,6 2,9 2,9 ---	TW-3,81	
b		1,33				PRZES	SO AK BRZ	60 70 60		23 27 24	22 23 22	3 3 4			15 60 10 ---	48,5 12,7	BRAK WSK-1,33	
c		0,95													85			

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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.			1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
59 d	13,57				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg.) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	89 89	0,7	prz prz luź	32 33	26 24	I III	2 3	268 34	3635 460	54,7 8,9	20		
f	4,53				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LŚW (s) z1, GI, RDW, plm, porol, P, szch, R, jez.spe, mal.wiś, nar.sam, C, porol, D, zmiesz. kęp, płd Brz, Db.s 89l, mjs Ak, Oi, Bk 89l, Ak, Brz, Db.s, Gb, Lp, Os, Md, Jw, Św 51l, podsz.: brz. ak, db, kru na 80%	100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	0,7	prz prz luź	30	26	I	2	297	1345	20,2 4,5	Działka nr 1: IIIA-30%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 Działka nr 2: IIIA-30%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 Działka nr 1: IIIA-30%-0,84 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 Działka nr 2: IIIA-30%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64		
~a			0,04		RP: DROGIL																
~b			0,22		RP: DROGIL																
~c			0,15		RP: DROGIL																
	21,91 21,91 21,91 21,91	1,33 1,33 1,33 1,33	1,36 1,36 1,36 1,36		= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Józwin Kolonia (0007) = 24,60 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 24,60 Powiat koniński (10) = 24,60 Woj. wielkopolskie (30)															6545	132,3
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Niesławstów (0013) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	33	26	I	2	336	1145	18,0 5,3	BRAK WSK-3,41		
a	3,41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LŚW (s) n2, GI, ARW, plm, P: zad, R: szcz.siw, mal.wiś, jez.spe, D, mjs Ak, Db.s, Św, Brz 86l, Bk, Ak, Brz, Db.s, Jw, Gr 35l, podsz.: bez.c, czm.p, db na 60%																

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.		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																				
b	0,81					140 BK-DB (cz.zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	22	0,7	prz prz um	9	4	IV	13	5	5	0,8	TW-0,81	
c	2,44					140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 2 WZ 1 JS	60 60 60 86	0,8	prz prz um	27 26 25 29	7 24 24 28	I I I I	22	114 90 60 36	280 220 145 90	4,9 5,8 3,9 0,8	TP-2,44	
d	0,86					100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 SO.C 1 MD 1 BK	16 16 16 16	0,9	um um duże	7 4 5 9	7 4 5 9	IA II I I	23	20 15 5	15	4,2 0,1 0,5 0,9	CP-0,86	
f				1,68																
g	2,47					140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 BK DB.S JS BRZ	8 8 50 50 84 84	0,7		16 19 37 27	1 14 17 20 23	II II	22		5 3 1 5 ---	---	CW-2,47	
h	0,84					80 JS-OL (cz.zg)	DRZEW	OL	57	0,9	um um prz	23	22	II	4	367	310	5,7 6,8	TP-0,84	
i				0,27																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
61																											
a	0,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Niesławostów (0013) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lśw (s) n2, GI: RDw, pl, P: zad, R: szk.siw, mal.wiś, jez.spe, U: 20% zwierz, D: zmiesz. dkep, mjs Js 251, podsz.: gfg, czm.p, bez.c na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	4 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK 1 JW 1 SO.C	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	12 12 14 11 13 10	12 12 14 11 12 10	I I I I I I	IA	22	54 15 15 5 5 104	40 10 10 5 5 80	3,7 1,3 0,9 0,4 0,4 7,4 9,6	TW-0,77							
b			7,08		RP: Ł. (Ł V)		ZADRZEWE (w cz. C)	OL	66			25	18		3	15											
c	3,60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: OJ (tn) n1, GI: Mt, m, ZR: Ficario-Ulmetum minoris, P: zad, R: pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, D: mjs Słw 111, podsz.: der.b, kru, bez.c na 60%, 1-kepą 0,10 ha Js 1141, 1 szt.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEWE PRZES	OL JS	11 114	0,7	prz prz um	43 28	5 28	IV 3	12 3		25		6,3 1,8	CP-3,60							
d	4,37				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lśw (s) n2, GI: RDbr, pl/pg, ZR: Galio sylvatici-Carpinetum, SP: 9170(c), P: zad, R: szk.siw, nar.sam, mal.wiś, D: zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Kl, Bk, Wz 261, Md 161, podsz.: czm.p, kl, gb na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	6 DB.S 2 MD 1 JS 1 SO	26 26 26 16	0,9	um um duże	12 14 13 6	12 14 13 6	I I I I	I	12	44 30 10 ---	190 130 45 ---	20,1 9,5 4,7 2,5 ---	TW-4,37							
f			1,92		RP: BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. C)	OL	66			23	20		4	15											
g	1,21				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: OJ (tn) z3, GI: Mt, m/tn/pl, ZR: Fraxino-Alnetum, SP: 91E0(c), P: szad, R: pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, D: zmiesz. grp, mjs Brz 1011, Js 451, podsz.: czm, kru, bez.c na 100%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEWE	5 OL 3 BRZ 2 OL	66 66 101	0,7	prz prz um	24 26 29	22 24 25	III I II	4 3 3	116 70 70 ---	140 85 85 ---		2,2 1,2 0,8 ---	TP-1,21							

Oddz. Poddz. 1 61 h i j k l m	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															całej pow.	całej pow.	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				1,36																
	1,61		0,97		RP: BAGNO (N) RP: L ENERG RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, OJ (fn) z3, GI, Mt, m/m/pl, ZR, Fraxino-Alnetum, SP, 91E0(c), P, szad, R, pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, D, zmiesz. kęp, pld Ksz 105i, mjs Js, Czmp.p 60i, Ol, Jw 35i, podsz.: czm, bez.c, der.b na 80%	80 JS-OL (cz.zg)	DRZEWE (w cz. C)	5 OL 3 AK 2 BRZ	60 60 60 60	1,0	um um.prz	22 25 25	20 25 25	III I I	4 3 3	144 96 60	230 155 95	4,2 2,6 1,6	TP-1,61	
	2,58				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) n2, GI, RDbr, pl/pg, P, zad, R, prt.spe, ncp.pos, nar.sam, D, zmiesz. dkep, mjs Jw, Czmp.p 34i, podsz.: czm.p, śl.t, kru na 80%, Info: 30%OLJ	140 BK-DB (cz.zg)	DRZEWE	3 DB.S 3 SO 2 OL 2 BRZ	34 34 34 34	1,1	peł duże	16 16 19 18	16 16 18 17	I IA II I	12 85 57 45	145 220 145 115	8,9 11,0 5,5 4,5	8,9 11,0 5,5 4,5	TW-2,58	
	3,62				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) z1, GI, RDbr, pl/pg//gp, P, zad, R, prt.spe, mal.wś, jeż.spe, C, upr.złoż, D, zmiesz. dkep,	100 BK-DB (zg)	DRZEWE	3 SO 2 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 BK	3 4 2 14 14	1,0			II II II 4 3	12				0,9	CW-2,53 CP-1,09	
	0,09				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, OJ (fn) z3, GI, Mt, m/m/pl, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, szad, R, pok.zwy, ptu.spe, D, podsz.: kru, czm na 70%	80 OL-JS (cz.zg)	DRZEWE	OL	80	0,7	prz prz.um	39 23	39 23	III	3	263	25	0,3 3,3	BRK WSK-0,09	

Oddz. Poddz. 1 61 n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal. zw. z gosp. I.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																	
			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Perśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna 1 ha całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	3,50					100 BK-DB (cz.zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 BK	11 11 19 19	1,0 luż			3 1 6 7	II II II I	12			8,2 1,2 --- 9,4 2,7	CP-3,50	
	4,36					100 BK-DB (cz.zg)	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	132 165	0,6 prz luż		42 41	27 28	II III	3 3	171 107 --- 278	745 465 --- 1210	5,9 2,8 --- 8,7 2,0	IIIB-50%-4,36 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-1,74	
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	11,00 11,00 11,00 11,00 11,00														112,3		
																			3130 (50)	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	niezal.	zw. z gosp. i.									1 ha	całej pow.		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																				
a	2,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Niesławstów (0013) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (ś) n1, GI, RDw, pl/pg, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, P, zad, R, pri.spe, nar.sam, ncp.pos, D: zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Jw, Md, Os 44l, podsz.: js, kl, wz na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 2 WZ 2 BK	44 44 44	1,2	um um duże	20 21 20 17	19 20 19 17	I I I I	12	116 56 58 46	235 120 120 95	9,5 3,7 4,8 5,5	TP-2,03	
b	1,36				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (ś) n1, GI, RDw, pl/pg, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, P, szad, R, mal.wiś, jez.spe, pri.spe, D: zmiesz. kep, mjs Md 13l, w cz. N kępa 0,10 ha Db.s,So 156l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	13 13	1,0	um um duże	3 4	II II	12				1,4 ---	CP-1,36	
c	2,97				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (ś) z1, GI, RDw, pl/pg, P, zad, R, pri.spe, mal.wiś, jez.spe, D: zmiesz. dkep, mjs Gb, Js 81l, Js, Gb 45l, podsz.: der.b, kl, gb na 100%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	81 81	0,7	prz prz um	29 30	25 26	I I	2 3	229 54	680 160	11,5 1,4	TP-2,97	
d	2,81				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lw (wsw) n1, GI, Gw, pg, ZR, Ficario-Ujmetum minoris, SP, 91F0(c), P, zad, R, śml.dar, mal.wiś, jez.spe, U, 60% grzyby, D: zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 75l, Wz, Db.s 20l, podsz.: der.b, kl, brz na 90%	140 WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 JS 3 DB.S 1 JS 1 JS	75 75 122 42	0,5	luź	28 29 38 21	27 27 27 20	I I II I	42	93 63 20 10	260 175 55 30	3,0 3,5 0,3 1,0	IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81	
f			0,80		RP: L ENERGA		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		0,1						186	520	7,8 2,8		

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Oddz.	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.																zw. z gosp. l.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62	1,93					100	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.S	34 34 34	1,2	peł duże	16 18 16	16 18 15	IA I I	13	176 85 17	340 165 35	17,0 7,9 2,0	TW-1,93
h	0,69					140	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	44 44	1,1	um um duże	20 21	19 20	I I	12	209 52	145 35	5,8 1,0	TP-0,69
i	1,19					100	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	54 54 54	1,1	um um duże	24 23 26	23 23 25	IA I I	12	216 102 78	255 120 95	6,8 3,7 2,3	TP-1,19
j	2,59					100	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	54 54 54	1,1	um um duże	24 23 26	23 23 25	IA I I	12	216 138 36	560 355 95	14,7 10,9 2,3	TP-2,59
k	2,71					100	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	34 34 34 34	1,2	peł duże	16 16 18 17	16 15 18 17	IA I I I	12	176 40 28 23	475 110 75 60	23,9 6,5 3,6 2,4	TW-2,71
l	2,59					140	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	44 44	1,1	um um duże	22 21	20 20	I I	12	232 29	600 75	24,2 2,1	TP-2,59

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha		całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 m	4,03					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	54 54 54	1,1	um um duże	25 24 26	23 23 25	IA I I	12	301 72 36 --- 409	1215 290 145 --- 1650	31,9 8,8 3,6 --- 44,3 11,0	TP-4,03	
~a			0,15		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (\$), Z1, GI, RDw, pl, P, szad, R, tsk, p, g, o, prf, spe, nar, sam, U, 30% zwierz, D, zmiesz, grp, mjs Bk, Brz 54l, podsz.: jrz, jw, św na 80%															
~b			0,12		RP: ROWY															
~c				0,49	RP: DROGI P (Ls)															
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Niesławostów (0013) = 26,46 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 26,46 Powiat koniński (10) = 26,46 Woj. wielkopolskie (30)															
65					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Józwin Kolonia (0007) Leśnictwo - Kazimierz (02) Ktraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	0,52				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (\$), Z1, GI, RDw, pl, P, szad, R, tsk, p, g, o, mal, wiś, nar, sam, U, 30% zwierz, D, mjs Ak 25l, podsz.: gb na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	0,8	um um prz	12	11	IA	22	123	65	5,6 10,8	TW-0,52	
b	1,07				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (\$), n2, GI, RDw, plm, P, szad, R, tsk, p, g, o, mal, wiś, jez, spe, D, zmiesz, kęp, mjs Św, Md, Lp 6l, w cz. NE kępa 0,10 ha So 96l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 4 BK 1 SO BRZ DB.S SO	6 6 6 70 50 96	0,8										CW-1,07
c	0,97				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Ol (bso) z3, GI, MRm, m/pl, P, szad, R, pok, zwy, ptu, spe, nar, bł, U, 10% grzyby, D, zmiesz, kęp, mjs Kl, Wb 29l, podsz.: kru, bez, c, czm, brz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 1 OL-S 1 GB 1 SO	29 29 29 29 29	0,7	prz prz um	18 15 12 13	17 15 11 12	II I IV II I	12	59 25 5 5 10 --- 104	55 25 5 5 10 --- 100	2,6 1,9 0,2 0,5 0,7 --- 5,9 6,1	TW-0,97	

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	Leśna	Nieleśna											zał.	zw. z gosp. i. niezal.		1 ha	całej pow. 1 ha
1 65 d	2 6,62	3 4 5	7 6	8 KO DRZEWO	9 9 SO 1 SO	10 101 51	11 0,7	12 prz prz luz	13 34 23	14 26 22	15 II IA	16 2 3	17 219 27 --- 1630	18 1450 180 --- 23,3 3,5	19 18,2 5,1 --- 23,3 3,5	20 IIIAU-95%-6,62 AGROT-3,97 ODN-ZŁOZ-3,97 CW-2,65	
f	0,98			80 DRZEWO	8 OL 2 OL	25 45	1,0	um um duże	19 22	18 21	I II	12	202 64 --- 266	200 65 --- 265	10,5 1,6 --- 12,1 12,3	TW-0,98	
g	1,45			80 OL (zg)	7 OL 3 OL-S	42 42	0,8	prz prz um	18 15	17 14	III IV	12	128 35 --- 163	185 50 --- 235	5,3 1,4 --- 6,7 4,6	BRAK WSK-1,45	
h	0,89			100 SO (zg)	7 SO 1 AK 1 BRZ 1 JS	51 51 40	0,8	prz prz luz	20 22 21 20	19 21 19 19	I I II I	12	180 24 18 15 15 --- 240	160 20 15 15 --- 210	4,8 0,5 0,3 0,6 --- 6,2 7,0	BRAK WSK-0,89	
~a														2523	59,8		
f	12,50 12,50 12,50 12,50		0,14 0,14 0,14 0,14														
66																	
a	0,61			140 DRZEWO PRZES	DB.B SO	21 45	0,8	prz prz um	6 20	III 18	12 4			2	0,5 0,8	CP-0,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																		1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b	7,88				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 GB	106 55	0,6	prz prz luź	32 21	25 20	II II	2 4	219 16 --- 1850	1725 125 --- 1850	20,0 4,2 --- 24,2 3,1	IIIB-50%-7,88 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CW-3,15
c	1,21				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, GI, RDbr, pl/pg, P, szad, R, mal.wiś, jez.spe, pri.spe, D, zmiesz. grp, pjd Brz, Db.b, Św 106l, mjs Db.b, Jw, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, gb, lsz na 50%, 1-od gnia 3,15 ha Bk 8l, 15 szt., Info: 20% LMśw	140 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 4 OL.S 1 OL	38 38 38	0,7	prz prz luź	19 17 18	18 16 17	I III III	23	68 57 15 --- 165	80 70 15 --- 165	3,5 2,2 0,4 --- 6,1 5,0	BRK WSK-1,21
d	3,08				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n2, GI, RDbr, pl/pg, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, P, ziel, R, ncp.pos, szcz.zaj, nar.sam, C, drz szt, drz nat, D, IP pjd Św, Db.b, Brz 96l, IIP zmiesz. dkep, mjs Db.b 60l, podsz.: czm.p, gb na 50%, 1-od gnia 1,23 ha Bk 5l, 5 szt., Info: 10% LMśw	100 DB-BK (cz zg) 20	KO IP	SO	96	0,6	prz	33	26	I	2	885	885	12,1	IIIB-50%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-1,23
f	0,83				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmi.pog, jez.spe, mal.wiś, D, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Db.b, Wb 43l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, wb na 70%, Info: 30%OLJ	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	43 43	0,8	prz prz um	20 19	19 18	IA III	12	186 58 --- 244	155 50 --- 205	5,5 1,3 --- 6,8 8,2	TP-0,83
g	0,82				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, OJ (tn) z3, GI, Mt, m/tn/pl, P, szad, R, pok.zwy, ptu.spe, nar.bit, D, pjd Tp, Wb 42l, mjs Brz, Ol.s, Os, So 42l, podsz.: czm, wb na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	42	0,8	prz prz luź	18	17	III	12	180	150	4,2 5,1	TP-0,82

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																	1 ha	całej pow.	1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 h	2,81					100 DB-SO (cz.zg)	DRZEWE	SO	72	0,8	prz prz.um	27	24	1	2	865	16,9 6,0	TP-2,81		
i	2,12				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmt.pog, ncp.pos, mal.wiś, D, pjd Brz, Db.b 72l, mjs Św 72l, Db.s, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 80%, Info: 10%Lsw RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, GI, RDw, pl, P, szad, R, mal.wiś, jez.spe, śmt.pog, D, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 40l, podsz.: gb, db na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEWE	40	0,8	prz	19	18	I	12	110	5,0	BRAK WSK-2,12			
j	1,39				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, GI, RDw, pl, P, szad, R, śmt.pog, tnk.leś, mal.wiś, D, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 8l, w cz. C kępa 0,25 ha So 96l, w cz. S kępa 0,05 ha Db.s,Js 51l.	140 SO-DB (cz.zg)	DRZEWE	5 DB.S 4 BK 1 ŚW	8	0,8	luź	1	1	II	12				CW-1,39	
k	0,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n2, GI, RDbr, pl/pg, P, zad, R, prf.spe, mal.wiś, ncp.pos, D, zmiesz. kęp, mjs So, Tp 41l, podsz.: czm.p, gb, bez.c na 50%	80 BK-DB (cz.zg)	DRZEWE	5 GB 3 LP 1 DB.S 1 BRZ	41	1,0	um um.prz	16	15	II	13	81	3,2	TP-0,76		
l	2,71				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n2, GI, RDbr, pl/pg, P, zad, R, szcz.siw, mal.wiś, ncp.pos, D, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 96l, Brz, Db.b, Gb 60l, Ol, Jw, Gb, Cz.m.p 40l, podsz.: gb, czm.p, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,81 ha Bk 7l, 4 szt. w cz. N bagno 0,05 ha	100 DB-BK (cz.zg)	KO DRZEWE	5 SO 2 AK 1 DB.B 1 GB 1 AK	96	0,6	prz prz.luź	33	26	I	2	390	5,3	IIAU-95%-2,71 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90 CW-0,81		
							PODS	7 BK 3 DB.S	7	0,3		23	21	II	4	245	8,7	3,2		

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Oddz.					<p>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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe</p>														
66 m	1,74					100 DB-SO (zg.) 10	KO DRZEWO	9 SO 1 DB.B	96 96	0,6	prz prz luź	29 25	26 22	I III	2 3	256 21	445 35	6,1 0,6	IIIAU-95%-1,74 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22 CW-0,52
n	0,46					140 SO-DB (zg)	DRZEWO	8 DB.B 2 SO	33 33	1,1	peł duże	16 15	15 15	I IA	12	142 57	65 25	4,1 1,4	TW-0,46
o	0,50					80 OL-JS (cz zg)	DRZEWO	5 OL 2 SO 1 BRZ 1 WB 1 OL-S	41 41 41 41	0,7	prz prz luź	18 19 20 18 15	17 18 19 17 15	III IA I III IV	12	75 46 17 17 12	40 25 10 10 5	1,1 0,9 0,3 0,2	BRAK WSK-0,50
p	1,03					100 DB-SO (zg)	DRZEWO	5 SO 3 DB.S 2 WZ SO SW DB.S	4 4 4 96 60 60	1,0				II II II	11		5 2 1 ---		CW-1,03
r	2,15					100 DB-SO (zg)	DRZEWO	6 SO 3 OL 1 DB.B	96 45 65	0,8	prz prz um	32 19 23	26 18 21	I III II	2 4 4	222 57 26	475 125 55	6,5 3,2 1,5	BRAK WSK-2,15
~a			0,12													305	665	---	11,2
~b			0,10															5,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)			
	zal.	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow.	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66																				
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: ROWY															
	30,10		0,29		= 30,39															
	30,10		0,29		= 30,39 Obr. ew. Józwin Kolonia (0007)															
	30,10		0,29		= 30,39 Gmina Kazimierz Biskupi (032)															
	30,10		0,29		= 30,39 Powiat koniński (10)															
	30,10		0,29		= 30,39 Woj. wielkopolskie (30)															
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Józwin Kolonia (0007) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a			0,70		RP: L ENERG															
b	2,45				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, GI, RDbr, pl/pg, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, P, ziel, R, ncp.pos, szcz.zaj, pft.spe, D, zmiesz. wkep, mjs Gb, Js 55l, podsz.: czmp, g, b, bezc na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	CZMIP KRU WB AK BRZ	90 90 90 90 90 55	0,8 0,7	prz prz luż	33 26 26 22 21 20 30 26 36 26 24 22	4 4 5 8 6	22	2 3 4 3 3 4	88 44 44 19 54 19 268	215 110 110 45 130 45 655	3,2 2,0 2,0 0,4 2,0 0,9 --- 10,5 4,3	BRAK WSK-2,45	
c	3,77				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, GI, RDbr, pl/pg, P, szad, R, mal.włs, jez.spe, pft.spe, U, 20% zwierz, D, zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp, Wz 15l, w cz. W kępa 0,10 ha Jw 35l, w cz. C kępa 0,04 ha Jw 35l, w cz. C kępa 0,04 ha Jw 35l, w cz. SE kępa 0,12 ha Db.s.Gb 90l, w cz. C kępa 0,06 ha Db.s 90l, w cz. NE kępa 0,02 ha Db.s 90l.	140 BK-DB (zg)	DRZEWE	6 DB.B 2 BK 1 MD 1 ŚW	15 15 15	0,9	um um prz	4 5 8 6	22	2 3 4 2 4	10 45 10 5 5 --- 75	2,5 3,9 0,9 --- 7,3 1,9	CP-3,77			

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
														1 ha			całej pow.	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 d	3,68					100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEWE	9 SO 1 OL	92 92	0,7	prz prz luź	32 27	24 23	II III	2 3	213 27 --- 240	785 100 --- 885	11,3 1,1 --- 12,4 3,4	IIIB-50%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CW-1,54
f			0,66				ZAKRZEWE (w cz. C)	6 DB.S 4 BK CZM.P WB DB.S BRZ OS	4 4	0,4 0,8				22					
g	4,54					100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEWE	8 SO 2 DB.B	88 88	0,8	prz prz um	33 26	26 24	I II	2 3	268 63 --- 331	1215 285 --- 1500	18,6 4,8 --- 23,4 5,2	IIIB-40%-4,54 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82
h	1,10					140 BK-DB (zg)	DRZEWE	4 DB.S 3 BK 2 ŚW 1 MD	14 14 14 14	0,8	prz prz um	4 6 5 7	II I I I	12				0,4	CP-1,10
i		1,12				OL-JS	PRZES	OL JS OL OL BRZ	28 28 35 80 80			15 15	14 14 16 22 23	4 4 4 3 3			20 5 20 30 10 --- 85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.												zw. z gosp. i.	1 ha			całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 j	1,65				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	11 11	1,0 luź			2 3	II II	12 12				1,8 --- 1,8 1,1	CP-1,65
k	4,46				RP : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (§) z1, T. niz fal, GI, RDbr, pl, P, zad, R, szcz.siw, mal.wiś, jez.spe, U, 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Ksz 111	100 BK-DB (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 DB.B	83 83	0,8 prz prz um		30 26 25 23	I II	2 3	2 3	229 92 --- 321	1020 410 --- 1430	16,8 7,6 --- 24,4 5,5	TP-4,46	
~a			0,08		RP : DROGI L															
~b			0,07		RP : DROGI L															
~c			0,13		RP : ROWY															
~d			0,25		RP : ROWY															
~f			0,10		RP : LINIE															
	21,65	1,12	1,99		= 24,76															
	21,65	1,12	1,99		= 24,76 Obr. ew. Józwin Kolonia (0007)															
	21,65	1,12	1,99		= 24,76 Gmina Kazimierz Biskupi (032)															
	21,65	1,12	1,99		= 24,76 Powiat koniński (10)															
	21,65	1,12	1,99		= 24,76 Woj. wielkopolskie (30)															
																	4645	81,2		

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.		Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68																				
a	2,46					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, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze. Info, informacje dodatkowe	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 JW 1 GB	28 28 28 28	1,0	pet duże	13 14 12 11	13 13 12 11	IA I I II	74 30 10 5	180 75 25 10	12,7 6,5 3,1 1,3		TW-2,46	
b	1,73					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) z1, T, niz fal, GI, RDbr, pl//pg, P, zad, R, prt.spe, ncp.pos, szcz.zaj, U, 20% zwierz, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 28l, podsz.: gb, glg na 30%	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BK 1 MD 1 JW	22 22 22 22 22	1,0	pet duże	11 10 10 10 11	11 10 10 10 10	I IA I I I	15 35 5 15 5	25 60 10 25 10	4,5 7,2 2,2 2,5 1,1		TW-1,73	
c	2,89					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) n1, GI, RDbr, pl//gp//pl, ZR, Calamagrostio anundinaceae-Quercetum, SP, 9190(c), P, zad, R, prt.spe, ncp.pos, szcz.zaj, D, podsz.: czm.p, jrz, lp na 30%, Info: 10% LMśw	DRZEW	SO	132	um um prz	39	26	2	3	1530	15,0 5,2		BRAK WSK-2,89		
d	2,72					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, GI, RDw, pl//ps, porol, P, zad, R, smi.pog, ncp.pos, szcz.zaj, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Md, Jw 60l, Lp, Gb, Jw, Jrz 35l, podsz.: jrz, czm.p, lp na 100%	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	60 60 60	1,1	um um duże	26 25 25	25 24 24	IA I I	325 72 42	885 195 115	20,4 3,3 3,0		TP-2,72	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Nieleśna	Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.		zw. z gosp. l.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perłownica	Wysokość	Bontacja	Jakość	1 ha	całej pow. 1 ha											
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
68 f	1,36																											
~a			0,09																									
~b			0,11																									
	11,16		0,20																									
	11,16		0,20																									
	11,16		0,20																									
	11,16		0,20																									
68A																												
a	6,13																											
	6,13																											
	6,13																											
	6,13																											

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezal.	zw. z gosp. l.											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	0,66				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, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze. Info, informacje dodatkowe	80	DRZEWE	2 BRZ 2 OL 2 WB 2 GB 1 JS 1 KL.P	80 60 60 80 60	0,6	prz prz luź	28 22 27 18 27 18	24 20 24 17 24 17	II III II III II III	3 4 3 4 3 4	34 4 44 24 15 10 15 105	20 20 30 15 10 10 105	0,2 0,4 0,5 0,6 0,1 0,4 ---	CW-0,21	
b	0,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. kamienica (0008) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmił.pog, pok.zwy, ncp.spe, D, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm.p, kl.p na 80%, w cz. E kępa 0,21 ha Db.s 6l.	80	DRZEWE	3 OL 3 OL 3 JS 1 WZ	30 40 30 40	0,7	prz	18 21 16 19	17 20 15 18	II II I I	22 2 1 1	44 59 30 15 15 148	40 55 25 15 15 135	1,7 1,6 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,89	
c	4,30				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, GI, RDw, plm, P, szch, R, jeź.spe, malwiś, szc.siw, D, pjd Ak, Brz, So 50l, Os 35l, mjs Ak, Db.b, Św 96l, Db.b, Jw 50l, Brz, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 60%, 1-od gnia 1,29 ha Bk 7l, 8 szt.	100	KO DRZEWE	SO	96	0,6	prz	34	26	I	2	288	1240	16,9 3,9	IIIAU-95%-4,30 AGROT-3,01 ODN-ZŁOZ-3,01 CW-1,29	
d	5,94				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, GI, RDw, plm, P, szch, R, jeź.spe, malwiś, szc.siw, D, pjd Ak, Db.b, Św 96l, Ak, Brz, So 50l, Os 35l, mjs Brz 96l, Db.s 50l, Glg, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 80%	100	DRZEWE	SO	96	0,7	prz prz um	34	26	I	2	325	1930	26,3 4,4	IIIA-30%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78	
f	1,20				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, tnk.ies, malwiś, jeź.spe, D, zmiesz. kęp. mjs Lp, Wz 5l, w cz. S kępa 0,05 ha So 96l, Bk 55l, w cz. NW kępa 0,10 ha Bk.Db.s 55l.	100	DRZEWE	5 BK 4 SO 1 MD SO BK DB.S	5 5 5 96 55	1,0									CW-1,20	

Oddz. Poddz. 1 69 g h ~a ~b ~c 70 a	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal. niezal.	zw. z gosp. l.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
														1 ha	całej pow. 1 ha				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	0,85			OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlił.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80	DRZEW	5 AK 4 SO 1 AK	96 96 65	0,6	prz prz luź	37 34 24	25 25 22	II II II	3 2 4	103 93 15 ---	90 80 15 ---	0,5 1,1 0,2 ---		BRAK WSK-0,85
	2,03			RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) z1, GI: RDw, pl, P: szad, R: mal.wiś, jez.spe, śmi.pog, C: drzew obc, drz nat, D: zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw 65l, podsz.: czm.p, ak na 80%, OP: Płaty roślinności: ptu.spe RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) z1, GI: RDw, pl, porol, P: zad, R: śmi.pog, nat.sam, mal.wiś, C: porol, D: mjs Ak, Bk, Brz, Db.b, Md 58l, podsz.: czm.p, kru, db na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	23	21	I	12	373	755	19,3 9,5		TP-2,03
	15,87 15,87 15,87 15,87			= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Kamienica (0008) = 16,15 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 16,15 Powiat koniński (10) = 16,15 Woj. wielkopolskie (30)					4377								72,3		
	0,67			Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kamienica (0008) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) z1, GI: RDw, pl, porol, P: zad, R: śmi.pog, mal.wiś, jez.spe, C: porol, D: zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, jkl, Os 48l, podsz.: czm.p, ak, jkl na 70%	100	DRZEW	8 SO 2 AK	48 48	0,9	um um prz	22 23	21 21	IA I	12	267 52 ---	180 35 ---	5,5 0,8 ---		TP-0,67

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
																	1 ha
1 70 b	2 1,84	3 4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			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, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 WZ 1 ŚW	4 4 4	1,0			II	11					CW-1,84
c	1,18		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szad, R, śmł.pog, jeź.spe, mal.wś, C, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 4l, w cz. N kępa 0,05 ha So 96l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 96l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	71 71 71	0,7	prz prz um	27 24 27 25 25 24	I I II	2 3 3	215 24 34	255 30 40		5,1 0,3 1,1	TP-1,18
d	2,08		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Ol (bso) z3, GI, Mt, m/tr/pl, P, szad, R, pokzwy, ptu.spe, nar.bit, D, zmiesz. wkep, pjd Db.b 96l, mjs Db.b, Js 38l, podsz.: czm, gfg, der.b na 70%, Info: 10%LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	38 70 96 38 38 70	1,0	um um prz	15 14 22 18 32 24 19 18 17 17 26 23	IV IV II I I II	12	45 51 74 23 28 28	95 105 155 50 60 60	3,0 1,5 2,1 1,6 4,4 0,7	BRAK WSK-2,08	
f	1,27		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl/ps, P, szad, R, śmł.pog, nar.sam, pokzwy, D, zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp 4l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,07 ha So 96l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD SO	4 4 4 96	1,0		30 23	II II II	11			15		CW-1,27

Oddz. Poddz. 1 70 g	Powierzchnia [ha]		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 Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
												1 ha	całej pow.		całej pow.	1 ha		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0,99					OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 DB.B 1 JW 1 BRZ	25 25 25 25	0,6	prz prz luź	14 11 10 11	13 11 10 8	III I I II	12 12 12 12	39 10 5	40 10 5	2,1 1,2 0,8	
1,40					80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 SO 1 DB.B	40 40 86 86	1,0	um um prz	18 20 29 23	17 19 23 21	III I II III	12 12 12 12	108 45 74 34	150 65 105 50	4,6 2,4 1,7 1,0	TP-1,40
5,70					100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	86 86	0,8	prz prz um	30 25	26 24	I II	2 3	234 97	1335 555	21,0 9,7	TP-5,70
0,97					100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 AK	48 48 48	1,0	um um duże	22 21 23	21 21 21	IA I I	12	226 87 29	220 85 30	6,7 3,0 0,7	TP-0,97
~a		0,05																
~b		0,14																
~c		0,02																
~d		0,04																

RP: DROGI L

RP: LINIE

RP: LINIE

RP: LINIE

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.												zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow.										
1	2	3	4											5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70																											
	16,10		0,25		= 16,35																						
	16,10		0,25		= 16,35 Obr. ew. Kamienica (0008)																						
	16,10		0,25		= 16,35 Gmina Kazimierz Biskupi (032)																						
	16,10		0,25		= 16,35 Powiat koniński (10)																						
	16,10		0,25		= 16,35 Woj. wielkopolskie (30)																						
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kamienica (0008) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (II-20)																						
a			1,20		RP: L ENERG																						
b	1,00				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl/ps, P, zad, R, śmiłpog, mal.wiś, jeź.spe, D, zmiesz. grp, mjs Db.b 86l, Brz, Gb, So 50l, podsz.: czm.p, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE (w cz. W)	DB.S BRZ AK OS	25 25 25 25		prz prz um	13 14 14 16	12 13 13 15	2 4 4 4	4 4 4 4												
c	19,94				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, GI, RDbr, ps/pl, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, P, zad, R, pri.spe, kon.maj, ncp.pos, D, zmiesz. kep, mjs Gb, Wz 85l, Gb, Jw, Db.s, Glg, Jrz, Cz.m.p 50l, podsz.: czm.p, gb, lsz, jrz, lp, jw na 80%, OP: Płaty roślinności: ksm.gaj	140 BK-DB (zg)	DRZEWE	85 85	0,9 0,9	um um prz	30 25 28 23	25 23 23 23	12 12 12 12	12 12 12 12	316 29 345	6300 580 6880	112,2 9,4 121,6 6,1										
d	1,10				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, OJ (fn) z3, GI, Tn, tn, ZR, Ficario-Ujmetum minoris, P, szad, R, pok.zwy, ptu.spe, nar.btł, D, mjs Db.b, Jw, So 42l, podsz.: bez.c, czm, kru na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEWE	OL	42	1,1	um um prz	21 20	20 20	12 12	319	350	10,0 9,1										

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow.		całej pow.		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 f	6,70					140 BK-DB (cz zg)	DRZEWE 5 DB.B 5 SO	5 DB.B 5 SO	85 85	0,8	prz prz um	29 31	25 26	II I	12	156 165 ---	1045 1105 ---	18,6 17,6 ---	20
g	0,59					140 SO-DB (zg)	DRZEWE	3 DB.B 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 SO 1 DB.B	30 30 18 30 30 18	0,8	um um prz	15 17 6 16 13 5	14 17 6 16 13 5	I I I I I II	12	30 35 ---	20 20 ---	1,3 1,2 ---	20
h	4,11					100 BK-DB (niezg)	DRZEWE	8 SO 2 DB.B	84 84	0,8	prz prz um	30 25	26 24	I II	2 3	263 63 ---	1080 260 ---	17,5 4,7 ---	11
i				0,86			ZADRZEWE (w cz. C)	SO DB.S SO BRZ	40 60 84 60			17 25 30 28	16 20 25 24	4 3 2 3		10 5 40 5 ---	60		
~a	33,44		0,16	0,86															
~b	33,44		0,17	0,86															
~c	33,44		0,21	0,86															
~d	33,44		0,15	0,86															
	33,44		1,89	0,86															
	33,44		1,89	0,86															
	33,44		1,89	0,86															
	33,44		1,89	0,86															

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
																	1 ha	całej pow.	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																				
a	4,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kamienica (0008) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: LMśw (s) z1, GI, RDw, pl//pg//pl, porol, P, zad, R, R, śmi.pog, mal.wiś, nar.sam, C, porol, D, mjs Ak 86l, Ak, Brz 50l, Cz.m.p 30l, podsz.: cz.m.p na 90% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, nar.sam, ncp.pos. S: LMśw (s) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmi.pog, D, pjd Św 99l, mjs Ak, Brz 99l, Ak, Bk, Db.s, Lp, Cz.m.p 55l, Db.s 30l, podsz.: śng.b, jr.z, lp, ak na 60%, 1-od gnia 1,81 ha Db.s, Bk 7l, 7 szt. RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, nar.sam, mal.wiś, S: LMśw (s) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmi.pog, D, pjd Św 99l, mjs Ak, Brz 99l, Ak, Bk, Db.s, Lp 55l, podsz.: śng.b, jr.z, lp, ak na 100% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, mal.wiś, jez.spe, S: LMśw (s) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmi.pog, D, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, podsz.: cz.m.p, ak na 60% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, kon.maj, mal.wiś, S: LMśw (s) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, śmi.pog, D, zmiesz. dkep, mjs Os 40l, podsz.: cz.m.p, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz um	31	26	I	2	292	1175	18,5 4,6	BRAK WSK-4,02	
b	6,70					100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	99	0,8	prz prz luź	34	26	II	2	288	1930	25,0 3,7	IIIAU-95%-6,70 AGROT-4,89 ODN-ZŁOŻ-4,89 CW-1,81	
c	4,19					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	34	26	II	2	325	1360	17,6 4,2	IIIA-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26	
d	0,81					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 AK 1 SO	35 35 55 55	1,1	peł duże	16 18 23 25	16 17 20 23	IA I II IA	12	119 74 57 45 --- 295	95 60 45 35 --- 235	4,6 2,3 0,9 0,9 --- 8,7 10,7	TP-0,81	
f	0,19					140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 BRZ	90 55 90 90	0,8	prz prz um	30 20 32 26	25 19 26 24	II II I II	12	131 58 68 24 --- 281	25 10 15 5 --- 55	0,4 0,4 0,2 --- 1,0 5,3	BRAK WSK-0,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 g	0,35				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz.zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	25 35	0,9	um um duże	12 16	12 16	IA IA	12 12	109 49	40 15	3,4 0,8	20
h			0,37		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n2, GI, RDw, ps/pl, P, zad, R: śmił.pog, rkt.pos, mal.wiś, D: zmiesz. kep, mjs Brz, Db.s.25l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha Db.s.S0 85l. 1 szt.		PRZES	DB-S SO	85 85			26 30	21 24		3 3	5 5	5 5	4,2 12,0	
i		0,90			RP: L ENERG RP: SUKCESJA, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (s) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R: śmił.pog, rkt.spe, mal.wiś, D, podsz.: czm.p, ak, os na 50%	DB-SO	PRZES	SO	40			19	18		4	40			BRAK WSK-0,90
j	0,92				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n2, T, niz fal, GI, RDw, pl, P, zad, R: śmił.pog, mal.wiś, jez.spe, D, pjd Brz, Db.s.99l, mjs Ak, Brz, Db.s.50l, Cz.m.p.30l, podsz.: czm.p, ak, db na 90%	100 DB-SO (cz.zg)	DRZEW	SO	99	0,8	prz prz um	33	24	II	2	310	285	3,7 4,0	BRAK WSK-0,92
k			0,33		RP: L ENERG														
l		1,45			RP: SUKCESJA, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (s) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R: śmił.pog, rkt.spe, wrz.pos, D, podsz.: czm.p, ak na 80%	DB-SO	PRZES	SO OS AK	35 40 60			16 21 28	16 20 23		4 4 3	60 10 40			BRAK WSK-1,45
~a			0,24		RP: DROGI L														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Kamienica (0008) = 20,47 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 20,47 Powiat koniński (10) = 20,47 Woj. wielkopolskie (30)													78,7	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal.															zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kamienica (0008) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	0,27				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: LMśw (s) z1, GI, RDw, pl//pg//pl, porol, P, zad, R, śmi.pog, mal.wiś, ncp.pos, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Brz 86i, podsz.: czm.p, jrż na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB-S	86 71	0,7 prz prz um	30 24	25 23	1 II	2 4	263 24 287	70 75	1,1 0,2 1,3 4,8		BRAK WSK-0,27	
b	0,38				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, GI, RDw, pl//pg//pl, porol, P, zad, R, śmi.pog, nar.sam, ncp.pos, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 71i, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB-S	86 71	0,7 prz prz um	30 24	25 22	1 II	2 4	234 44 278	90 15 105	1,4 0,4 1,8 4,7		BRAK WSK-0,38	
c			0,64		RP: L ENERG															
d		2,39			RP: SUKCESJA, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (s) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmi.pog, w.rz.pos, mal.wiś, D, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	PRZES	OS SO BRZ	45 45 45		23 25 24	21 21 22	4 3 4	4 3 4		30 10 10 50			BRAK WSK-2,39	
f	8,19				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmi.pog, mal.wiś, ncp.pos, D, zmiesz. kęp, pjd Os 65i, mjs Ak, Bk, Db.c, Gb 65i, Ak, Czm.p 30i, podsz.: czm.p, ak, jrż, lsz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB-S 1 SO	89 65 65 65	0,7 prz prz um	32 27 23 25	26 25 21 23	1 I II I	2 3 4 3	180 49 19 24	1475 400 155 195 2225	22,2 5,8 4,1 4,4 36,5 4,5		BRAK WSK-8,19	
~a			0,14		RP: ROWY															
~b			0,03		RP: DROGIL															
	8,84	2,39	0,81		= 12,04															
	8,84	2,39	0,81		= 12,04 Obr. ew. Kamienica (0008)															
	8,84	2,39	0,81		= 12,04 Gmina Kazimierz Biskupi (032)															
	8,84	2,39	0,81		= 12,04 Powiat koniński (10)															
	8,84	2,39	0,81		= 12,04 Woj. wielkopolskie (30)															
																2455		39,6		

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
73A																					
a			0,52		RP: L ENERG																
b			0,24		RP: L ENERG																
c	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, GI. AUI, ps/lim, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, jez.spe, D. mjs Ak. Brz, So 47i, Ak 30i, Tp, So 21i, podsz.: czm.p, ak, so na 40%, 1-od gnia 2,05 ha Db.s 4i, Db.s 13i, 8 szt.	40 BK-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ	0,5												
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. prł.spe, szcz.zaj, ncp.pos, D. zmiesz. grp. pjd Brz 61i, mjs Os 61i, podsz.: czm.p na 100%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	61 61	0,9	um um prz	26 26	24 25	I IA	12	302 40	485 65	12,5 1,4			IIIAU-95%-5,12 AGROT-3,07 ODN-ZŁOZ-3,07 CW-1,54 CP-0,51
f	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, GI. AUI, ps/lim, P. zad, R. trz.spe, jez.spe, mal.wiś, D. mjs Ak. Brz, So, Db.s, Bk 47i, podsz.: czm.p, ak, so, db na 40%, 1-gnia 2,34 ha 6 szt.	40 BK-DB (cz zg)	KDO DRZEW	TP	47	0,7	prz prz luź	37	23	I	3	288	1685	44,0 7,5			AGROT-2,34 ODN-ZŁOZ-2,34 PIEL-2,34
g	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z3, GI. AUI, gcl//lic, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, mjs So 35i, Os 25i, podsz.: czm.p, wb, os na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 BK	35 25 35	0,6	prz prz luź	11 13	10 12	III IV	13	23 23	100 100	9,4 5,8			TW-4,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.	całej pow.	1 ha
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1																					
73A h	0,75				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe																
i			1,02		RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) z3, GI: AUl, gcl/llic, P: szad, R: trawy, U: 40% zwierz, D: zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, Db.s 31l, podsz.: czm.p, wb na 20% RP: L ENER	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 BRZ 1 DB.B	24 10 17	0,6	luź		5 2 3	IV IV IV				0,1 --- 0,1 0,1			
j	1,70				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) z3, GI: AUl, gcl/llic, P: zad, R: pft.spe, mal.wiś, jeź.spe, D: zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 35l, Os, Db.b. Bk 25l, podsz.: os, brz, czm.p na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	35 35 25	0,9	prz prz um	16 18 14	16 17 13	IA I I	148 40 28	250 70 50		12,0 2,6 2,7		TW-1,70	
k	2,54				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) z3, T: niz fal, GI: AUl, ic, P: zad, R: trawy, D: zmiesz. grp, mjs Tp 31l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. W kępa 0,20 ha Db.s 16l.	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 AK	31 31 31	0,4	luź	14 13	13 7 11	II III I	28 11 6	70 30 15		3,2 1,0 1,2		TW-2,54	
l	10,49				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) z3, GI: AUl, ic/pl, P: szad, R: trawy, C: mlo złoź, D: zmiesz. dkep, mjs Ol 2l, Os, Tp, Db.c 31l, Wb 46l, podsz.: czm.p, tp na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 SO 1 WZ 1 BRZ	18 31 4 31 31 5 4	0,9	prz prz luź	15 15	4 14	III II II III II II	25	260		3,0 11,6		CP-10,49 POPR-2,00	
m			0,29		RP: L ENER		ZAKRZEW (w cz. C)	WB DB.S BRZ		0,7											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. i.													Nie- leśna	1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73A n	1,19					100 DB-SO (zg)	2 PIETR IP	SO	89	0,6	prz prz luź luź	32	26	I	2	253	300	4,5 3,8 1,9 1,6		BRAK WSK-1,19
o				0,27	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmi, pog, nar. sam, mal. wiś, D. IP pld Db s, Ak 89l, IIP mjs Gb 60l, podsz.: czm.p, gb, śłt na 70%		SAMOS (w cz. C)	SO	15	0,2			5							
p				0,18	RP: R (R V)		SAMOS (w cz. C)	SO AK	15 15	0,3		5 6								
r	1,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, trawy, C, porol, D. mjs Brz, Md, Św 22l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S TP	22 46	1,0	um duże um duże	8 36	8 25	II	12	25	45 10	11,7 6,6		TW-1,76
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: ROWY															
~f			0,03		RP: LINIE															
	35,34		2,94	0,45	= 38,73												4930	175,2		
	35,34		2,94	0,45	= 38,73 Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009)															
	35,34		2,94	0,45	= 38,73 Gmina Kazimierz Biskupi (032)															
	35,34		2,94	0,45	= 38,73 Powiat koniński (10)															
	35,34		2,94	0,45	= 38,73 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezał.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73B																				
a	13,84					40 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 TP 2 TP 1 WB	27 18 27	0,5 luź		18 13 17	17 12 16	1 1 1	4 4 4	79 15 10	1095 210 140	60,7 17,6 7,7	TW-13,84	
b	25,35					40 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	TP 4 DB.S 2 BK 2 DB.B 1 DB.B 1 BK	30 26 26 19 26 19	0,6 0,6	prz prz luź	18 17 18	17 6 3 6 3	1 6 3 6 3	4 22	148	3750	184,5 7,3	TW-25,35	
c		0,51				BK-DB	PRZES	TP WB	27 27			17 18	16 17	4 4	4 4	2 5 ---	2 7			
d	2,31					80 BK-DB (niezgj) Przeb. C	DRZEW	4 AK 3 AK 2 TP 1 BRZ	40 28 40 28	1,0 um um prz		19 14 19 14	17 13 18 13	II II II II	13	80 40 57 11	185 90 130 25 ---	5,8 4,7 4,4 1,3 ---	TP-2,31	
f			0,10				ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2						188	430	16,2 7,0		

Opis taksacyjny	Opis siedliska, dziewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Powierzchnia [ha]			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73B																				
g			0,30																	
h			0,49																	
i	1,15					140 BK-DB (cz.zg)	DRZEWE 7 DB.B 2 MD 1 AK		30 30 30	0,8	prz prz.um	12 16 16	11 16 15	II I I	12	44 35 15	50 40 15	4,7 2,3		TW-1,15
~a			1,10																	
~b			0,07																	
~c			0,67																	
~d			0,03													94	105	7,8 6,8		
	42,65	0,51	2,76															294,5		
	42,65	0,51	2,76																	
	42,65	0,51	2,76																	
	42,65	0,51	2,76																	
73C																				
a	20,19					80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE 7 AK 1 TP 1 BRZ 1 AK		45 45 45 31	0,9	prz prz.um	22 27 21 17	20 22 20 16	I I I I	13	168 35 23 17	3390 705 465 345	90,4 19,8 12,4 15,1		TP-20,19
																243	4905	137,7 6,8		

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal.															zw. z gosp. I.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73C b	0,79				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe		DRZEW	DB.S	20	0,8	prz prz um		5	III	12			0,7 0,9	TW-0,79
c	2,09				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, O, S: Lśw (\$)\$3, T: niz pag, GI: AUl, pg, zrek, P: szad, R: tnk.leś, szc.siw, mal.wiś, U: 20% zwierz, C: zrek, D: mjs Ak, Brz, Db.c, Jw, Os, So 20l, podsz.: czmp, p, śl.t, ak na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	MD	21	0,8	prz prz um	12	12	I	12	94	195	20,6 9,9	TW-2,09
d	1,36				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, O, S: Lśw (\$)\$3, GI: AUl, pg, zrek, P: szad, R: szc.siw, mal.wiś, jeź.spe, C: zrek, D: mjs Ak, Db.b, Lp, Jkl 21l, podsz.: czmp, ak na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO.C 2 BRZ 1 OL	20	0,8	prz prz luź		1 3 4	IV IV IV	32			0,7 0,3 --- 1,0 0,7	CP-1,36
f	1,60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, O, S: Lśw (\$)\$3, T: niz fal, GI: AUl, pg, zrek, P: szad, R: szc.siw, tnk.leś, mal.wiś, U: 20% zwierz, C: zrek, D: zmiesz. dkep, mjs Ak 25l, podsz.: śl.t na 30%	100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 DB.S 1 SO	25 17 17 25	0,7	prz prz um	7 17 1 11	4 17 1 10	III I IV I	23	15	25	2,2	TW-1,60
g	2,16				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, O, S: Lśw (\$)\$3, T: niz pag, GI: AUl, pg, zrek, P: szad, R: szc.siw, tnk.leś, mal.wiś, C: zrek, D: zmiesz. dkep, mjs So, Tp, Wb, Jw 30l, podsz.: śl.t, ak na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 AK	30 30	0,8	um um duże	12 15	11 14	II II	12	54 25	115 55	10,8 2,5	TW-2,16
h	0,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, O, S: Lśw (\$)\$3, GI: AUl, pg, zrek, P: szad, R: szc.siw, tnk.leś, mal.wiś, C: zrek, D: mjs So, Brz, Lp, So.c 20l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB.S	20	0,8	um um duże	7	7	II	12	10	5	3,8 5,4	TW-0,70
~a			0,22		RP: DROGIL														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		zw. z gosp. l.	niezal.															zw. z gosp. l.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
73C ~b			0,24																		
~c			0,06																		
~d			0,12																		
~f			0,07																		
	28,89		0,71														5315	180,8			
	28,89		0,71																		
	28,89		0,71																		
	28,89		0,71																		
73D																					
a	11,21						DRZEW	5 OL 2 SO 1 MD 1 JS 1 DB.S	21 21 21 21 21	0,9	prz prz um	15 14 9 9 11 10 9 9 6	11 12 IA II I III	69 12 15 5 5	69 15 5 5	775 170 55 55	51,2 22,9 7,7 14,6 1,1			TW-11,21	
b	1,17						DRZEW	5 OL 2 SO 1 MD 1 JS 1 DB.S	21 21 21 21 21	0,9	um um prz	15 14 9 9 10 10 9 9 6	11 13 IA II I III	69 13 15 5 5	80 20 5 5	5,3 2,4 0,8 1,5 0,1				TW-1,17	
c			1,15																		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna	Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73D d		8,17																			
		20,55 20,55 20,55 20,55																			
73E																					
a		6,21																			
b		0,25																			
c		3,65																			
d				0,81																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73E f	4,72				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc. inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze.	40 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 TP 1 SO 1 DB.C 1 DB.B	20 20 14 14	0,8	prz prz um	13 8 3 3	12 8 3 3	1 1 II II	13	100 5 --- 105	470 25 --- 495	35,9 4,4 0,5 0,5 --- 41,3 8,8	TW-4,72
g			0,47		RP: DROGIL														
h	4,54				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI, AU, pg, zrek, P, zad, R, trz.spe, mal.wiś, C, zrek, D, zmiesz. dkep, mjs Gb, Js, Kl, Brz 141, Jw 41, podsz.: wb na 40%	40 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 TP 3 SO 2 DB.S	20 20 15	0,7	prz prz um	13 8 3	12 8 3	1 I II	13	60 15 --- 75	270 70 --- 340	20,7 12,7 0,8 --- 34,2 7,5	TW-4,54
	19,37		1,28		= 20.65													189,4	
	19,37		1,28		= 20.65 Obr. ew. Sławęcinek (0029)														
	19,37		1,28		= 20.65 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)														
	19,37		1,28		= 20.65 Powiat koniński (10)														
	19,37		1,28		= 20.65 Woj. wielkopolskie (30)														
73F					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Sławęcinek (0029) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,20				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (ś) z3, GI, AU, pg, zrek, P, szad, R, trawy, mal.wiś, jeź.spe, C, zrek, D, zmiesz. jdn, mjs So.c 20l, podsz.: wb na 40%, w cz. NE bagno 0,24 ha	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.C 2 BRZ 1 GB 1 JS	20 20 20 20 20	0,7	prz prz luz	13 10 7 7	12 10 7 7	III II II II	13	20 15 --- 35	45 35 --- 80	3,1 0,6 2,5 0,2 0,2 --- 6,6 3,0	TW-2,20
b	3,48				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (ś) z3, GI, AU, pg, zrek, P, szad, R, trawy, mal.wiś, C, zrek, D, zmiesz. jdn, mjs So.c 20l	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.C 2 BRZ 1 GB 1 JS	20 20 20 20 20	0,7	prz prz um	13 10 7 7	12 10 7 7	III II II II	13	20 15 --- 35	70 50 --- 120	4,8 0,9 4,0 0,3 0,3 --- 10,3 3,0	TW-3,48

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny							
	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	Leśna	Nie-leśna										1 ha	całej pow.										
Oddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
1	2	3	4	5																			
73F c	2,38					40 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	6 TP 3 DB.C 1 GB	20 20 20	0,7	prz prz um	13 7 7	12 7 7	I II II	13	75 5 ---	180 10 ---	13,6 6,4 0,2 ---	19	20			
d	2,63					40 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	6 TP 3 DB.C 1 GB	20 20 20	0,7	prz prz um	13 7 7	12 7 7	I II II	13	75	195	15,0 0,7 0,2 ---		20	TW-2,63		
f	2,99					40 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	6 TP 3 DB.C 1 GB	20 20 20	0,7	prz prz um	13 7 7	12 7 7	I II II	13	75	225	17,1 0,8 0,3 ---		20	TW-2,99		
g	0,59					100 SO (zg)	DRZEWE	5 SO 5 SO	3 7	1,0		1	II II		13						20	CW-0,59	
	14,27 14,27 14,27 14,27																						
73G																							
a	37,22					80 BRZ-SW- DB (cz zg)	DRZEWE	4 BRZ 3 AK 2 DB.S 1 TP	27 27 27 27	0,7	prz prz um	16 17 14 19	15 16 14 19	I I I I	13	44 35 15 15	1640 1305 560 560 ---	85,0 67,6 53,2 31,0 ---		20	TW-37,22		

Oddz. Poddz. 1 73G b	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nie- leśna	Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej																	
			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perłnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
4,97						DRZEW	9 SO 1 AK	27 27	0,9	um um duże	15 16 16	15 15 16	IA I	12	143 15 ---	710 75 ---	53,4 3,9 ---	TW-4,97		
42,19 42,19 42,19 42,19																	---	57,3 11,5		
																	294,1			
73H																				
a	39,37					DRZEW	4 BRZ 3 AK 2 DB.S 1 TP	27 27 27	0,7	prz prz um	16 17 14 29	15 16 14 29	I I I I	13	44 35 15 25 ---	1730 1380 590 985 ---	89,9 71,5 56,2 54,6 ---	---	TW-39,37	
	39,37																---	---	---	
	39,37																---	---	---	
	39,37																---	---	---	
																	272,2	6,9		
																	4685			
73I																				
a	23,63					DRZEW	4 BRZ 3 AK 2 DB.S 1 TP	27 27 27	0,7	prz prz um	16 17 14 19	15 16 14 19	I I I I	13	44 35 15 15 ---	1040 825 355 355 ---	54,0 42,9 33,8 19,7 ---	---	TW-23,63	
																	---	---	---	
																	---	---	---	
																	150,4	6,4		
b				1,88																
c				6,89																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		zw. z gosp. l.	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.																	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73I ~a				0,21	RP. DROGI I (Dr)														
~b			0,08		RP. ROWY														
~c				0,12	RP. ROWY-R (W)														
	23,63		0,08	9,10	= 32,81														
	23,63		0,08	9,10	= 32,81 Obr. ew. Kamienica (0008)														
	23,63		0,08	9,10	= 32,81 Gmina Kazimierz Biskupi (032)														
	23,63		0,08	9,10	= 32,81 Powiat koniński (10)														
	23,63		0,08	9,10	= 32,81 Woj. wielkopolskie (30)														
73J					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kamienica (0008) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kłraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	49,25				RP: D-STAN, F. GOSP., G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI, AU, pg, zrek, P. zad, R. trawy, C. zrek, D. zmiesz. dkep, mjs So z7I, podsz.: gb na 60%	80 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 AK 2 DB.S 1 TP	27 27 27	0,7 prz um prz um	16 17 14 19	15 16 14 19	1 1 1 1	13	44 35 15 15	2165 1725 740 740	112,5 89,5 70,4 41,0	TW-49,25	
b		4,50			RP: HAL, F. GOSP., G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI, AU, pg, zrek, P. zad, R. trawy	BRZ-ŚW-DB													
	49,25	4,50			= 53,75														
	49,25	4,50			= 53,75 Obr. ew. Kamienica (0008)														
	49,25	4,50			= 53,75 Gmina Kazimierz Biskupi (032)														
	49,25	4,50			= 53,75 Powiat koniński (10)														
	49,25	4,50			= 53,75 Woj. wielkopolskie (30)														
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kamienica (0008) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kłraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O S. Lśw (ś) z1, GI, Pw, ps/gz//gl, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeź.spe, pfi.spe, C. porol, D. pld Brz 88I, mjs Db.s 88I, Brz, Db.s, Czr.p 50I, So, ŚI, Bk 40I, podsz.: czm.p. jrz, db, lp, bez.c na 60%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	88	0,8 prz um prz um	32 26	1 2			336 2055		31,4 5,1	IIIB-40%-6,12 AGROT-2,45 ODN-ZŁOZ-2,45	

Oddz. Poddz. 1 74 b c d f g	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	4,56				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK 1 BRZ	28 28 28 28 28	1,0	um um duże	13 14 16 10 16	13 13 16 10 15	14 13 16 10 15	15 14 16 10 15	16 15 15 15 154	17 20 30 10 10 50	18 430 90 20 90 20 25 70 705	19 30,0 8,0 5,9 2,8 3,4 --- 50,1 11,0	20 TW-4,56
	1,65		1,22		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (S) Z1, GI. Pw, ps/gł, P. msz, R. rkt, pos, pri.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 28l, podsz.: czm.p, brz, os na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17	1,0	peł duże	7 6 9 9	7 6 9 9	7 7 9 9	22 22 10 10 50	50 5 15 15 80	9,0 1,2 1,9 1,5 --- 13,6 8,2	CP-1,65		
	3,08				RP: L ENERGY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (S) n2, GI. Pw, ps/gł, P. msz, R. rkt, pos, pri.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Os 28l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	28 28 28 28	1,0	peł duże	13 14 16 10	13 13 16 10	13 13 16 10	22 22 20 5 158	350 60 60 15 485	24,4 5,4 4,0 1,9 --- 35,7 11,6	20 TW-3,08		
	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lmśw (S) n2, GI. RDw, pl, P. scio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Św 30l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BK	30 30 30 30	0,9	peł duże	14 15 17 11	14 14 17 11	14 14 17 11	22 10 20 5 183	740 50 100 25 915	45,6 3,8 5,8 5,3 --- 60,5 12,1	20 TW-5,00		

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Powierzchnia [ha]			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	Leśna	Nie-leśna	z wal. z niezal. gosp. I.											1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 h	4,00					100 BK-DB (cz zg.) 20	KO DRZEWE PODS	SO 6 DB.S 4 BK	91 4 4	0,6 0,4	prz prz luź	32 25	II	2	235	940	13,8 3,4	IIIB-50%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-1,34	
i	1,50					80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	7 ŚW 2 SO 1 DB.B	30 30 30	0,8	prz prz um	13 12 14 14 15 14	I IA I	23	74 35 10 --- 119	110 50 15 --- 175	13,8 3,2 1,1 --- 18,1 12,1	TW-1,50	
j	1,50					80 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	7 ŚW 2 SO 1 DB.B	30 30 30	0,8	prz prz um	13 12 14 14 15 14	I IA I	23	74 35 10 --- 119	110 50 15 --- 175	13,8 3,2 1,1 --- 18,1 12,1	TW-1,50	
k	0,53		0,12			100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	4 SO 2 AK 2 BRZ 2 SO	91 60 40 40	0,7	prz prz um	26 23 23 21 20 19 17 16	II II I I	2 4 4 4	108 36 20 20 --- 216	55 20 20 20 --- 115	0,8 0,3 0,6 0,8 --- 2,5 4,7	BRAK WSK-0,53	
l				0,11															
~a	27,94		1,34	0,11													5645	243,8	
	27,94		1,34	0,11													[5]		
	27,94		1,34	0,11															
	27,94		1,34	0,11															
	27,94		1,34	0,11															

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
 S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/gi/gp, porol, P. szad, R.
 tk, lśś, mal.wśś, ncp,pos, C, porol,
 D. pid Ak 911, mjs Ak, Brz, Db.s, Js 50, Db.s, Gr, Brz,
 Czmp.p 25i, podsz.: czm.p, db, ak, brz na 50%, 1-od
 gnia 1,34 ha Db.s.Bk 4i. 5 szt.

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
 S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/gi, P. ścio, U. 20% zwierz,
 D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
 S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz,
 D. zmiesz. kęp.

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
 S. LMśw (ś) n2, T. nż fal, GI. RDw, pl, P. zad, R.
 śmł.pog, mal.wśś, jez.spe.
 D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jżz na 30%, w cz. C kępa
 0,10 ha Ak 12i. 1 szt.

RP: R (R VI)

RP: DROGI L

= 29,39
 = 29,39 Obr. ew. Kamienica (0008)
 = 29,39 Gmina Kazimierz Biskupi (032)
 = 29,39 Powiat koniński (10)
 = 29,39 Woj. wielkopolskie (30)

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kamienica (0008) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,67				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, GI, RDw, ps/pl, P, Szo, D, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Db.c, Sw 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	18 18 18	1,0 pet duże		8 8 10	8 8 10	IA I I	12 5 15	45 5 10	75 15 ---	10,6 1,2 1,4	CP-1,67
b				1,22	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM.P SO	12 0,1	0,4		5				60	100	---	13,2 7,9
c	0,69				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, mal.wś, ncp.pos, U, 20% zwierz, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Db.b, Gb, Md 21l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	21 21	1,0 pet duże		10 12	10 11	IA I	22 108	59 49	40 35 ---	5,5 2,4 ---	TW-0,69
d	1,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, mal.wś, jez.spe, C, porol, D, mjs Ak 50l, podsz.: czm.p, Jrz, kru, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	30	24	II	2	282	350	5,4 4,4	BRAK WSK-1,24
f	0,26				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) z1, GI, Pw, ps/gl, porol, P, zad, R, szcz.siw, mal.wś, jez.spe, C, porol, D, mjs Ak 88l, Ak, Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, ak na 50%, 1-od gnia 0,10 na Bk 4l, 1 szt.	100 DB-BK (cz zg)	KO DRZEW	SO	88	0,6	prz prz luź	32	24	II	2	229	60	0,9 3,5	IIIAU-95%-0,26 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CW-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa planowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.											zw. z gosp. I.	Nie-leśna		1 ha		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 g	2,15																			
h	2,17																			
i				2,17																
~a			0,02																	
~b			0,04																	
~c			0,08																	
~d			0,02																	
~f			0,07																	
	8,18		0,23	3,39																
	8,18		0,23	3,39																
	8,18		0,23	3,39																
	8,18		0,23	3,39																
76																				
a				0,77																

Oddz. Poddz. 1 76 b c d f g h	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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.												zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow. 1 ha	
2	3	4	5											6	7		8	9
1,09				OC: obszar chroniony, RP: rodzaj powierzchni, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	45 45	1,1	um um duże	21 21	20 20	IA I	12	215 110 --- 325	235 120 --- 355	7,8 4,7 --- 12,5 11,5	TP-1,09
0,83				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R. śmi.pog, mal.wiś, jez.spe, C, porol, D. zmiesz. kępn., podsz.: czm.p, jkl, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	28	24	I	2	273	225	4,3 5,2	TP-0,83
			1,03	RP: Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. NE)	OS	40	0,1		19	18		4	5			
0,61			0,61	RP: Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,1									
0,62				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, szad, R. śmi.pog, mal.wiś, jez.spe, C, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	92 65	0,7	prz prz um	33 23	26 21	I II	2 4	253 46 --- 299	155 30 --- 185	2,3 0,8 --- 3,1 5,0	BRAK WSK-0,62
		0,21		RP: L ENEREG		ZADRZEW (w cz. W)	OS SO	40 40			21 20	19 19		4 4	1 1 --- 2			
						ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P OS		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																		zal.	zw. z gosp. I.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 i	0,22					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,6	prz prz luź	30	24	II	2	227	50	0,7 3,2	BRAK WSK-0,22
j	0,41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, mal.wś, jez.spe, C, porol. D: podsz.: so, czm.p na 60% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, mal.wś, jez.spe, C, porol. D: mjs Db.s 50l, Ak 40l, podsz.: czm.p, db, jrz, bez.c, jkl na 100% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, mal.wś, jez.spe, C, porol. D: pjd Ol, Św 86l, mjs Db.s 86l, Ak 50l, podsz.: db, kru, jrz na 100% RP: SUKCESJA, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: OJj (h) z1, GI, Mt, m/psm, ZR, Fraxino-Alnetum, SP, 91E0(c), P, szad, R, trawy, pok.zwy. D: podsz.: czm, bez.c, jrz na 20%, Info: punkt czerpania wody RP: Ł (Ł V) RP: PLANT CH, F, GOSP, G, GPZ, S: Lw (wsw) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, trawy, trz.spe, C, porol, Info: 30% OJj RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: OJj (h) z1, GI, Mt, m/tn, P, szad, R, śmł.dar, pok.zwy, ptu.spe, D: zmiesz. kęp, pjd Js, Tp 48l, mjs Jkl, Md, Os, So 48l, podsz.: czm, bez.c na 70%, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	28	23	II	2	277	115	1,8 4,4	BRAK WSK-0,41
k	2,28					100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	30	24	II	2	277	630	10,1 4,4	IIIA-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
l		1,17				JS-OL	PRZES	JS BRZ	49 49			22 23	21 21		4 4	40 10 ---			
m				1,18		JS-DB	DRZEW	ŚW	16	0,4	luź		5	II	13			0,9 1,0	
n		0,94					DRZEW												
o	2,70					80 OL-JS (niezrg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 BRZ	57 57 48 48	0,8	prz prz um	26 22 20 23	23 20 18 21	I III III I	3 4 4 4	108 72 42 24 ---	290 195 115 65 ---	5,3 3,8 2,8 1,6 ---	BRAK WSK-2,70

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	Nieleśna zw. z gosp. l.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
														1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
76 p	2,52				100 DB-SO (zg.) 15	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	92 65 65	0,8	prz prz um	33 24 22	26 22 21	I II II	2 4 4	217 52 46 ---	545 130 115 ---	7,9 3,5 3,7 ---	III A-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76								
r	0,65				100 DB-SO (zg.) 15	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	26	24	I	12	256	165	3,8 5,8	TP-0,65								
s	4,75				100 DB-SO (zg.) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 65	0,7	prz prz luź	33 23	26 21	I II	2 4	256 21 ---	1215 100 ---	17,5 2,6 ---	CW-1,42								
t	4,15				100 DB-SO (zg.) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	92 65	0,8	prz prz um	32 22	26 21	I II	2 4	289 52 ---	1200 215 ---	17,3 5,7 ---	III A-30%-4,15 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25								
w				2,66		ZADRZEW (w cz. N)	WB	80			45	18		3		10										
x	1,30				80 OL-JS (zg.) 15	DRZEW PRZES	OL SO BRZ	12 55 55	0,8	prz prz um	7 23 22	7 19 20	III 3 4	12 3 4	45 4 2 ---	60 4 2 ---	7,7 5,9	CP-1,30								

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piętnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.		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 y	0,87					80 OL-JS (niezg) Przeb. C	DRZEWE	8 BRZ 1 DB.C 1 GB	65 65 65	0,6	prz prz luź	28 23 19	24 22 18	I II III	3 4 4	166 20 15 ---	145 15 15 ---	2,1 0,5 0,4 ---	20	
z			2,98		RP: L ENER		ZAKRZEWE (w cz. C)	CZM.P		0,8						201	175	---	3,0 3,4	
ax	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. OJ (tn) z1, GI. Mt, ps/m/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 65l, podsz.: czm, bez.c, wb na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	9 DB.S 1 SW DB.S BRZ OS DB.S LP SO	10 10 45 45 45 120 60 106	0,8	luź		2 3 1	I I	12 4 4 4 3 3 2				CP-1,89	
bx				0,07	RP: PL CHŁ (Ł V)															
~a			0,08		RP: DROGI															
~b			0,12		RP: DROGI															
~c			0,01		RP: DROGI															
~d			0,00		RP: ROWY															
~f			0,06		RP: L ENER															
	24,28	2,11	3,46	6,32	= 36,17												6230	119,6		
	24,28	2,11	3,46	6,32	= 36,17 Obr. ew. Kamienica (0008)												[2]			
	24,28	2,11	3,46	6,32	= 36,17 Gmina Kazimierz Biskupi (032)												(75)			
	24,28	2,11	3,46	6,32	= 36,17 Powiat koniński (10)															
	24,28	2,11	3,46	6,32	= 36,17 Woj. wielkopolskie (30)															
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.konin (62) Gmina M. Konin (011) Obr. ew. Mieczysławów (0009) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30)															
a				0,27	RP: R (R IVA)															

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nie- leśna	zw. z gosp. i.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
														1 ha	całej pow.			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																					
b				0,18	Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kamienica (0008) RP. R (R V)																
c				2,54	RP. R (R V)																
d	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O., S. Lśw (S) z1, GI, Pbr, ps/gp, porol, P, zad, R, nar.sam, jez.spe, pft.spe, C, porol, D. mjs So, Tp, Os, Ak 20l, podsz.: czm.p. jrz na 50%	80 BK-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. E) DRZEW	0,1 0,8 um um prz		11 10	11 10	11 10	11 10	11 10	13	75	15	1,0 5,9	TW-0,17		
f			0,38		RP: L ENER G																
g			0,88		RP: L ENER G				31 31			14 16	14 14	4 4	4 4	5 1 ---	6				
h	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O., S. Lśw (S) z1, GI, Pbr, ps/gp//pl, porol, P, szad, R, tnk.les, szcz.siw, mal.wiś, C, porol, D. zmiesz. kęp. mjs Św. Młd, Db.s, Lp 6l, 1-kępa 0,12 ha So 93l, 2 szt.	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	0,9 6 55 55 93		21 26 31	16 17 23	12 12	12 12	12 12	12 12	2 3 2	2 10 ---	13		CW-3,65	
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O., S. LMśw (S) n2, GI, RDw, pl//gl, P, szad, R. tnk.les, śnt.pog, mal.wiś, D. zmiesz. kęp. mjs Młd, Brz 7l, w cz. SE kępa 0,28 ha So 93l, 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	0,9 7 7 93	luź		1 24	1 24	12 2	12 2	20					CW-0,85	
j			0,15		RP: L ENER G																
k	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O., S. LMśw (S) n2, GI, RDw, pl//gl, P, szad, R. tnk.les, śnt.pog, żar.m	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	0,8 7 0,8				12	12	12							CW-0,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)		
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
	15,12		2,22	2,99	= 20,33														
	15,12		2,22	2,72	= 20,06 Obr. ew. Kamienica (0008)														
	15,12		2,22	2,72	= 20,06 Gmina Kazimierz Biskupi (032)														
	15,12		2,22	2,72	= 20,06 Powiat koniński (10)														
				0,27	= 0,27 Obr. ew. Mieczysławów (0009)														
				0,27	= 0,27 Gmina M. Konin (011)														
				0,27	= 0,27 Powiat m. konin (62)														
	15,12		2,22	2,99	= 20,33 Woj. wielkopolskie (30)														
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kamienica (0008) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dolny Środkowej Warty (III-30)														
a			1,70		RP: L ENERG														
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/gll/gp, P. zad, R. prf.spe, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% zwierz. D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Św 271	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 SO.C	27 27 27 27	0,9	um um duże	13 13 15 11	13 12 15 11	23 I I I	94 20 15 10 ---	310 65 50 35 ---	23,4 6,3 3,4 2,7 ---		TW-3,32
c			1,00		RP: L ENERG														
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, plll/gj, P. zad, R. śmt.pog, mal.wś, jez.spe, D. mjs Brz, Db.s, So 40l, podsz.: brz, db, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	SAMOS (w cz. C) DRZEW	BRZ SO	3 93	0,8 0,7	prz prz um	32 24	24 II	2 2	269 269	290	4,1 3,8		BRAK WSK-1,08
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, plll/gj, P. zad, R. śmt.pog, mal.wś, jez.spe, D. pjd Brz 93l, podsz.: brz, db, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	32 24	24 II	2 2	269	180	2,5 3,8		BRAK WSK-0,66
g	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/gll/gp, P. zad, R. prf.spe, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 26l	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO.C 2 SO 2 MD	26 26 26	0,9	um um duże	11 11 14	10 11 14	23 I I	69 25 30 ---	20 5 10 ---	1,6 0,6 0,6 ---		TW-0,27

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	niezał.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow.				
1 78 h	2 1,61	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	1,37				100 BK-DB (niezg)	DRZEWE	SO	93	0,7	prz prz um	33	26	1	2	320	515	7,3 4,5	BRAK WSK-1,61
j	4,35				100 BK-SO (zg)	DRZEWE	3 SO 3 SO 2 SO, C 1 MD 1 BK	27 43 27 27 27	0,9	um um um um um	13 20 11 15 10	13 19 11 15 10	IA IA I I I	22	49 89 25 15 5	65 120 35 20 5	5,0 4,3 2,8 1,4 0,8	TW-1,37
k	0,17				100 BK-DB (niezg) Przeb. A	DRZEWE	9 SO 1 SO	93 65	0,8	prz prz um	32 25	26 23	I I	2 3	331 31 362	1440 135 1575	20,4 3,0 23,4 5,4	IIIB-40%-4,35 AGROT-1,74 ODN-ZŁOZ-1,74
l	4,40				100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	78	0,8	um um um	29	25	I	2	322	1415	25,2 5,7	BRAK WSK-0,17
m	1,20				100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	61	0,7	um um um	25	24	IA	12	292	350	7,9 6,6	TP-4,40 TP-1,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78	2,93																				
n																					
o		8,08																			
~a			0,05																		
~b			0,24																		
~c			0,08																		
~d			0,15																		
~f			0,07																		
~g			0,08																		
~h				0,35																	
~i				0,10																	
	21,36	8,08	3,37	0,45																	
	21,36	8,08	3,37	0,45																	
	21,36	8,08	3,37	0,45																	
	21,36	8,08	3,37	0,45																	
	21,36	8,08	3,37	0,45																	
79																					
a			1,53																		

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kamienica (0008) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)

RP: L ENERG

ZAKRZEW (w cz. C) CZM.P 0,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		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	2,35					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 MD 1 LP	27 27 27	1,0	peł duże	11 12 14 12	11 11 14 11	I II I II	12	54 15 39 5 ---	125 35 90 10 ---	10,3 4,3 6,3 1,4 ---	20	
c			0,21		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,2						113	260	22,3 9,5		
d	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/gll//gp, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Kl, Bk 271	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	26 26 26	0,9	um um duże	13 12 14	12 12 14	I IA I	12	44 44 20 ---	10 10 5 ---	1,2 1,0 0,4 ---	20 0,27	
f			0,14		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	OS BRZ	8 8	0,5		1 1				108	25	2,6 9,6		
g	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.les, mal.wiś, C. drzew obc, D. zmiesz. grp., podsz.: brz. so na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 2 SO 2 MD 2 DB.B	26 26 26 26	1,0	peł duże	11 12 14 13	11 12 14 12	I IA I I	12	49 35 35 15 ---	5 5 5 ---	0,6 0,4 0,3 0,2 ---	20 0,13	
h			0,11		RP: L ENERG												134	15	1,5 11,5	
i			0,50		RP: L ENERG															
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.les, ori.pos, D. mjs Brz 78l, podsz.: czm.p. brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	25	22	II	2	297	400	7,3 5,4	20 1,34	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźnika gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																	całej pow.	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 w	1,40					100 DB-SO (cz.zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz	30	25	I	2	322	450	8,0 5,7	TP-1,40	
x	1,97					100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	30	24	I	3	322	635	11,3 5,7	TP-1,97	
y		1,32				OL-JS	PRZES	OL OL WB	30 60 60			18 22 32	17 20 19	4 4 3	4 4 3	90 10 5				
z		0,50				OL-JS	PRZES	OL WB	18 50			9 30	9 18	4 3	4 3	1 1	1 1			
ax	1,01					80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 DB.B 1 SO 1 JS 1 OL	41 31 41 41 31	1,0	um um duże	20 13 19 20 17	19 12 19 19 16	I II IA I III	13	128 17 35 23 17	130 15 35 25 15	3,9 1,5 1,3 0,8 0,7	TP-1,01	
bx		1,30				OL-JS	PRZES	OL	25			10	10	4	4	220	25			
cx	5,36					100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	106	0,7	prz prz luź	35	25	II	2	245	1315	15,2 2,8	IIIAU-95%-5,36 AGROT-3,76 ODN-ZŁOZ-3,76 CW-1,60	

Oddz. Poddz. 1 79 dx fx gx hx ix ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	Powierzchnia [ha]			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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.												zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow. 1 ha		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej															
					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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe															
	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmił.pog, kon.maj, mal.wśś, D. pjd Db s 150l, mjs Brz, Db s. So.c 106l, Ak, Brz, Db s, Jw, So 50l, So 65l, podsz.: czm.p, db, jrz na 80%, 1-gnia 1,64 ha 8 szt.	100 DB-SO (zg.) 15	KDO DRZEW PODR	SO DB.S	106 25	0,7 0,2	prz prz luź	35 7	25 22	II	2 22	245 100	1345	15,6 2,8	AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64 PIEL-1,64	
	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmił.pog, mal.wśś, jez.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 61l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 90%	100 DB-SO (zg.)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	25	22	I	12	251	100	2,3 5,9	TP-0,39	
	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pl, P. szad, R. śmił.dar, pok.zwy, ptu.spe, D. mjs Os, So 35l, podsz.: czm.p, kru, wb na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OS	35 80	0,6	prz prz luź	17 50	16 21	III	13 3	108 6	40	1,4 4,0	BRAK WSK-0,35	
	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmił.pog, ori.pos, mal.wśś, C. porol, D. mjs Brz, Db s, Md, Tp 63l, Gb 45l, podsz.: czm.p, jrz, db na 100%	100 DB-SO (zg.)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	24	22	I	12	292	405	9,3 6,7	TP-1,38	
		0,28			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OJl (lp) z3, GI. Tr, tn/ptl	OL-JS														
			0,15		RP: DROGI L															
			0,03		RP: DROGI L															
			0,09		RP: DROGI L															
			0,19		RP: DROGI L															
			0,15		RP: LINIE															
			0,06		RP: LINIE															
			0,03		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa planowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	całej pow.	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
79																					
~i			0,04		RP: LINIE																
~j			0,07		RP: DROGIL																
	21,82	4,75	4,60	0,27	= 31,44																
	21,82	4,75	4,60	0,27	= 31,44 Obr. ew. Kamienica (0008)																
	21,82	4,75	4,60	0,27	= 31,44 Gmina Kazimierz Biskupi (032)																
	21,82	4,75	4,60	0,27	= 31,44 Powiat koniński (10)																
	21,82	4,75	4,60	0,27	= 31,44 Woj. wielkopolskie (30)																
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																
a			0,13		RP: L ENERG																
b			0,42		RP: L ENERG																
c		0,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OJ (fn) z1, GI, Mt, m/tn/pl, ZR, Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb, czm na 30%	OL-JS	PRZES	OL	18			10	10		4		1				
d		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OJ (fn) z1, GI, Mt, m/tn/pl, ZR, Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: czm na 20%	OL-JS	PRZES	OL DB.S JS	20 35 35			10	10 11	10	4 4 4		5 5 5				
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) n2, GI, RDw, pl, P. szad, R. śmt.pog, tnk.leś, mal.wiś, D. mjs Brz 8i, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW. PRZES	SO DB.S	8 106	0,6 luź		2	23	II	32		4				POPR-0,40 CW-1,39

Oddz. Poddz. 1 80 g h i j k	Powierzchnia [ha]			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	nieżal.												zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow. 1 ha		
	2	3	4	5	6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													19	20
	<p>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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p>				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	0,50				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OJL (ln) z1, GI. Mt, m/m/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.bit, U. 60% grzyby, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm, bez.c, der.b na 60%</p>	DRZEW	JS	65	0,5	luź	28	25	I	43	181	90	1,4 2,8	BRAK WSK-0,50		
	0,54				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmt.pog, tnk.leś, wdz.fal, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Md 29l, podsz.: czm.p na 80%</p>	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	29 29 40	0,9	peł duże	14 15 20	13 15 19	IA I I	12	143 15 20	75 10 10	5,1 0,4 0,3	TW-0,54		
	1,82				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmt.pog, ncp.pos, szc.zaj, D. podsz.: czm.p, db, jrz na 60%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s 7l. 2 szt.</p>	DRZEW	SO	106	0,7	prz	33	25	II	2	245	445	5,2 2,9	IIIAU-95%-1,82 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27 CW-0,55		
			0,73		<p>RP: L ENERG</p>	PODR II PODS	DB.S DB.S	40 7	0,1 0,3	prz luź	16	15	II	12	16	30				
	1,18				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmt.pog, tnk.leś, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 11l, 1-kepa 0,14 ha So, Brz Db.s 28l, 1 szt. 2-kepa 0,12 ha So, Db.s 28l, 1 szt. 3-kepa 0,02 ha So 106l, 1 szt., Info: 40%LMśw</p>	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,6	luź		2	2	II IV	13			1,9 0,1 --- 2,0 1,7	POPR-0,28 CP-1,18	
						PRZES	SO DB.S SO	106 150 28			41 94 14	22 24 13	2 3 4	2 3 4	5 5 35 --- 45					

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa planowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	niezał.	zw. z gosp. l.																1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 I			0,92		RP: L ENERG								1							
m	3,85				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl/plm, P, szad, R, śmł.pog, ncp.pos, szcz.zaj, D, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 25l, podsz.: kru, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE 2 MD 2 DB.S 1 BK 1 SO.C	4 SO 2 MD 2 DB.S 1 BK 1 SO.C	25 25 25 25 25	1,0	peł duże	13 14 12 9 10	13 14 11 9 10	12 14 11 9 10	12	59 35 15 5 10	225 135 60 20 40	20,0 10,4 6,7 2,4 3,7	TW-3,85	
n	4,26				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl/plm, P, szad, R, śmł.pog, szcz.zaj, Kon.maj, D, plj Db s 106l, mjs Ak, Brz, So, Św, Bk 50l, Db s 150l, Brz, So, Czmp.p 25l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 60%, 1-od gnia 1,28 ha Db s 7l, 8 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEWE PODR PODS	SO DB.S DB.S	106 25 7	0,7 0,1 0,3	prz prz luź	35 10 10	35 10 10	24 10 12	2 5 12	245 5 20	1045	12,1 2,8	IIIAU-95%-4,26 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 CW-1,28	
o	4,57				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl/plm, P, szad, R, śmł.pog, szcz.zaj, Kon.maj, D, plj Db s 106l, mjs Db.s 150l, Ak, Brz, Db.s, So, Św 50l, So, Czmp.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 90%, w cz. W kępa 0,15 ha Bk 60l, 1 szt.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEWE PODR	SO DB.S	106 25	0,9 0,1	prz prz um	35 10	35 10	24 10	2 6	336 6	1535 25	17,8 3,9	IIIA-30%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37	
p	3,09				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, msz, R, wdz.řal, rkt.spe, śmł.pog, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw 29l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE PRZES	9 SO 1 DB.S DB.S	29 29 110	1,0	peł duże	14 13 48	14 13 20	13 13 20	12 1 3	178 10 188	550 30 580	36,1 2,5 38,6 12,5	TW-3,09	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna	Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
																	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81																				
a	1,13																			
b	0,96																			
c	1,70																			
d			0,89																	
f	1,42																			
g			0,89																	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal.															zw. z gosp. l.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 h	5,00				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	106	0,7	prz prz luź luź	35	26	II	2	245	14,2	IIIAU-95%-5,00 AGROT-3,51 ODN-ZŁOZ-3,51 CW-1,49	
i	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmi.pog, mal.wiś, ncp.pos, D. IP pjd Brz 106l, mjs So.b, Db.s, Ak 106l, IIP mjs Gb, Brz, Ak, Os 45l, Czmp 25l, podsz.: czmp.p, isz., jrz na 60%, 1-od gnia 1,49 ha Db.s 7l, 9 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO IP	SO	106	0,8	prz prz luź luź	35	26	II	2	288	17,6 3,3 18,7 3,5	IIIAU-95%-5,27 AGROT-3,60 ODN-ZŁOZ-3,60 CW-1,67	
j	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmi.pog, mal.wiś, ncp.pos, D. IP pjd Brz 106l, mjs So.b, Db.s, Ak 106l, IIP mjs Gb, Brz, Ak, Os, Św 45l, Jrz, Głg 25l, podsz.: czmp.p, isz., jrz na 70%, 1-od gnia 1,67 ha Db.s 4l, 9 szt.	100 DB-SO (zg) 15	2 PIE TR IP	SO	106	0,8	prz prz luź luź	35	26	II	2	297	12,3 3,4 13,2 3,7	IIIA-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07	
k	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OJl (ln) n2, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.pos, D. pjd Db.s 130l, mjs Js, Brz 44l, podsz.: bez.c na 100%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	44	0,9	um um duże	22	20	II	12	290	3,6 7,8	BRAK WSK-0,46	
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. pri.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. pjd Gb 79l, mjs Brz, Db.s, Św 79l, podsz.: isz, czmp.p, der.b na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb.C	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	30	25	I	2	322	4,5 5,6	TP-0,80	
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Gw, pl/gc//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, śmi.dar, U. 60% grzyby, D. pjd Db.s 150l, mjs Db.s, Gb 86l, Wz, Lsz, Kru 30l, podsz.: isz, czmp.p, der.b na 90%, Info: 30% OJl	140 BK-DB (niezg) 10 Przeb.A	DRZEW	JS	86	0,6	prz prz luź	32	27	I	43	243	2,4 2,1	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15	

Oddz. Poddz. 1 81 n o p r s	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
														1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
	1,23				<p>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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p>	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	8 SO 2 DB.S	79 55	0,8	prz prz um	30 18	25 17	I III	2 4	254 34	310 40	5,5 1,7	TP-1,23				
	4,41				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (\$), n2, GI, RDbr, pl, P, zad, R, prt, spe, ncp, pos, szcz, zaj, D, zmiesz, kęp, pld Brz 79l, mjs Db.s 79l, Gb 55l, podsz.: lsz, der.b na 80%</p> <p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S, Lw (ww) z1, GI, Mt, m/tn/pl, P, szad, R, pok, zwy, śmł.dar, mal.wiś, U, 10% grzyby, D, zmiesz, kęp, mjs Bk, Brz, Gb, Md 27l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%, Info: 20%Lsw</p>	80 JS-DB (cz zg)	DRZEWE	3 OL 3 SO 2 JS 2 DB.S	27 27 27 27	0,7	um prz um prz	17 14 14 13	16 13 13 12	II IA I I	13	44 39 15 15	195 170 65 65	9,5 12,9 6,3 6,3	TW-4,41				
	3,46				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (\$), n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmł.pog, nar.sam, mal.wiś, D, IP zmiesz, wkep, mjs Soc.c Brz 110l, IIP mjs Jw, Gb, Brz 50l, podsz.: jrz, der.b na 60%, 1-od gnia 1,03 ha Db.s Bk 7l, 6 szt., Info: 20% Lśw</p>	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	110 110	0,7	prz prz luź	36 35	27 27	II II	2 2	224 32	775 110	8,4 1,3	IIIAU-95%-3,46 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43 CW-1,03				
	3,55				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (\$), n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, śmł.pog, nar.sam, mal.wiś, D, IP zmiesz, wkep, mjs Soc.c Brz 110l, IIP mjs Jw, Gb, Brz, Md, Czr.p 50l, podsz.: jrz, der.b na 80%, w cz. SW kępa 0,38 ha So, Db.s 55l, 1 szt., Info: 10% Lśw</p>	100 DB-SO (zg) 15	2 PIETR IP	9 SO 1 DB.S	110 110	0,8	prz prz luź	36 35	27 27	II II	2 2	270 39	960 140	10,4 1,6	IIIA-30%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06				
	2,26				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lw (ww) z1, GI, Tn, tn, P, szad, R, śmł.dar, pok.zwy, ptu.spe, U, 30% grzyby, D, zmiesz, wkep, mjs Wz 44l, podsz.: czm, lsz, der.b na 70%, w cz. E kępa 0,15 ha Ol 13l, 1 szt. w cz. W kępa 0,45 ha Ol 13l, 1 szt.</p>	140 JS-DB (niezg)	DRZEWE	6 JS 3 OL 1 BRZ	44 44 44	0,7	prz prz luź	21 22 21	20 20 20	I II I	23	104 64 17	235 145 40	7,5 3,9 1,1	BRAK WSK-2,26				

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.														zw. z gosp. l.	1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 t	0,80				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	79 79	0,7	prz prz um	29 26	25 25	I II	3 3	224 78	180 60	3,1 1,4	TP-0,80
w	2,91				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (s) n2, GI. Gw, pl//gc//pl, P. szad, R. prf.spe, mal.wiś, jez.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 79l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	25 25 25	1,0	peł duże	13 12 14	12 12 14	IA I I	12	94 25 15	275 75 45	24,1 8,4 3,4	TW-2,91
x			1,02		RP: L ENERGY		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM.P BRZ DB.S OS	15 15 15	0,4 0,3		8 6 8				134	395	35,9 12,3	
y	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (s) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmił.pog, mal.wiś, wdz.fal, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Md 19l, podsz.: czm.p, jrz, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	19 19 19	1,0	peł duże	9 7	9 7 7	IA II I	12	45 5	70 10	8,3 0,6	TW-1,52
~a			0,26		RP: DROGI L		PRZES	DB.S DB.S	120 65			41 20	23 19	3 4			25 2	8,9 5,9	
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: ROWY														

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
																	1 ha	całej pow.	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 f	2,79																			
g	3,10																			
h	4,00																			
i	0,32																			
j				1,00																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne														Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																	zal.		zw. z gosp. l.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82																				
k	0,31					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	19 19	1,0 pet duże		8 8	8 8	IA II	22	60 5 --- 65	20	2,2 0,1 --- 2,3 7,4	TW-0,31	
I			0,18				ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,4										
m	0,42					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	19 19	1,0 pet duże		8 8	8 8	IA II	22	60 5 --- 65	25	3,0 0,1 --- 3,1 7,4	TW-0,42	
n			0,11				ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM.P BRZ SO LP DB.S		0,5 0,2		8 7 7 6								
o				0,10																
p	4,50					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.B 1 SW 1 BK	6 14 14 6 6	1,0		5 3 --- ---	5 3 --- ---	II I II II	12			0,6 --- 0,6 0,1	CW-2,79 CP-1,19	
							PRZES	SO	124			38	26	2		50				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow.	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82																				
r			0,56		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM.P SO BRZ DB.S LP	0,3 20 20 20 20	0,3		7 7 5 6								
s	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, smi-pog, rkt, pos, mal, wś. D. pld Brz 40l, mjs Lp, So 40l, podsz.: czm.p, db, jrż na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	140	0,8	prz prz um	35	25	III	2	259	260	2,2 2,2	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01	
t			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM.P BRZ SO DB.S	0,6 18 18 18	0,2		8 7 6								
w	0,23				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, smi-pog, rkt, pos, mal, wś. D. pld Brz 50l, mjs Lp 40l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db, lp, jrż na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	140	0,8	prz prz um	36	25	III	2	259	60	0,5 2,2	IB-95%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23	
x	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) n2, GI, RDw, pl/plz, P, zad, R, prt, spe, ncp, pos, szcz, zaj. D. IP pld Db.s 106l, mjs Gb 106l, IIP mjs Jw 60l, Lp, Db.s 25l, podsz.: lp, czm.p, jw, bez.c na 80%	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	106 60	1,0 0,2	um um prz luż	37 26 21	26 20 20	II II	2 22	380 61	370 60	4,3 4,4 1,7 1,8	BRAK WSK-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal. zw. z gosp. i.	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
														1 ha	całej pow.		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																				
y	1,19					100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	6 13 6	1,0			3	II II II	12			0,4 --- 0,4 0,3		CW-0,83 CP-0,36
~a			0,17			RP: LINIE														
~b			0,06			RP: LINIE														
~c			0,04			Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: LINIE									2		45			
~d			0,01			RP: DROGIL									4		10			
~f			0,28			Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGIL														
~g			0,05			Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGIL														
~h			0,23			Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: L ENER														
~i			0,06			Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: L ENER														
~j			0,04			Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGIL														
	23,42		2,06	1,10		= 26,58														
	23,42		2,06	1,10		= 26,58 Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009)														
	23,42		2,06	1,10		= 26,58 Gmina Kazimierz Biskupi (032)														
	23,42		2,06	1,10		= 26,58 Powiat koniński (10)														
	23,42		2,06	1,10		= 26,58 Woj. wielkopolskie (30)														
																	4040	74,4		
																	[6]			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kamienica (0008) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30)														
a	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/igs//gp, porol, P. zad, R. pti.spe, kon.maj, szc.zaj, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s 76l, Brz, Db.s, Gb, Kl, Os 50l, podsz.: czm.p, jtz, lp, db na 80%	100 BK-DB (cz.zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	76 35	0,8 0,2	prz prz.um	27 14	25 13	I II	1 12	317 24	1475 110	27,1 5,8	BRAK WSK-4,65
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmt.pog, mal.wiś, bor.czr, C. porol, D. mjs Md 7l, Jw 4l, podsz.: czm.p, ak na 10%, w cz. N kępa 0,30 ha So 93l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	7 93 45	0,8	luź	34 16	25 15	I II	2 4	45 5 --- 50	CP-1,54		
c	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. śmt.pog, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 76l, podsz.: czm.p, jtz, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	76 76	0,7	prz prz.um	30 35	25 26	I I	2 3	219 49 --- 268	1200 270 --- 1470	22,1 2,8 --- 24,9 4,5	BRAK WSK-5,49
d		1,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z3, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.błt, D. podsz.: czm, wb, ol, brz na 30%	OL	PRZES	OL BRZ DB.S	30 30 170			13 15 75	12 14 25	4 4 3	4	35 10 6 --- 51	BRAK WSK-1,81		
f				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	35			16	15	4	4	3			
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. szad, R. śmt.pog, mal.wiś, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, pld So.c 29l, mjs Brz, Kl 29l, Bk, Db.b 20l, podsz.: der.b na 70%, w cz. SE kępa 0,20 ha Db.s, Brz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S DB.S BRZ	29 29 60 60	0,8	peł duże	14 13	13 12	IA II	12	143 10 --- 153	525 35 --- 560 15 10 --- 25	34,4 3,7 --- 38,1 10,4	TW-3,67

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
													1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 h	1,86				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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	140 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	5 DB.S 3 SO 2 SO	211 65 115	0,8	prz prz luź	68 26 37	28 24 22	III I III	3 3 3	215 88 50	400 165 95	1,9 3,6 1,0	BRAK WSK-1,86
i		0,62			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. śmi.pog. malwiś, jeź.spe, D. zmiesz. wkp. mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, der.b, jrż na 100%	OL	PRZES	OL	92			34	24	3	60	60	6,5 3,5		
j		1,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Ol (bbm) z3, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.bit, D. podsz.: czm, wb, ol na 80%	OL	PRZES	OL WB	60 60			23 33	19 16	4 4	20 10	20 10			
k			0,13		RP: L ENER		ZAKRZEWE (w cz. C)	WB		0,5					---	---			
l			0,56		RP: L ENER		ZAKRZEWE (w cz. C)	WB CZM.P		0,3					---	---			
m	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Ol (bbm) z3, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.bit, D. mjs Brz, Wb 29l, podsz.: wb, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEWE	OL	29	1,0	um um duże	18	17	II	12	35	35	1,5 10,0	BRAK WSK-0,15
n	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. śmi.dar, pok.zwy, D. mjs Db.s, Wb, Js 50l, podsz.: czm, lsz na 80%	60 JS-DB (niezg)	DRZEWE	OS	50	0,8	prz prz um	26	24	I	3	25	25	0,6 7,5	BRAK WSK-0,08
o			0,16		RP: L ENER		ZAKRZEWE (w cz. C)	CZM.P WB		0,5									

Opis taksacyjny	Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Powierzchnia [ha]			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 p	0,43						DRZEW	DB.S	50	1,1	um	22	21	I	12	308	130	4,5 10,5	TP-0,43	
~a			0,07																	
~b			0,15																	
~c			0,07																	
	17,87	4,12	1,14	0,19														103,2		
	17,87	4,12	1,14	0,19																
	17,87	4,12	1,14	0,19																
	17,87	4,12	1,14	0,19																
84																				
a	1,36						DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	9	0,8	luź			III	23			1,6	CW-1,36	
														III				---		
																		1,6		
																		1,2		
																		2		
																		25		

																		27		
b	0,46						DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	22	21	I	12	319	145	4,0 8,7	TP-0,46	
c			1,22				ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,4										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d	2,29				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, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe														
f		0,40			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szad, R, śmł.pog, wdz.fal, mal.wś, C, porol, D, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Md 48l, podsz.: czm.p, db, jrż, lp na 90% RP: SUKCESJA, F, GOSP, G, GZ S, Ol (bm) z1, GI, Tr, tn/pi, porol, P, szad, R, trawy, pok.zwy, nar.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	1,0	um um duże	20 21	19 19	I II	12	250 46 --- 296	570 105 --- 675	18,6 2,5 --- 21,1 9,2	TP-2,29
g	1,02				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szad, R, śmł.pog, mal.wś, kon.maj, C, porol, D, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, db, jrż, lp na 80% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szad, R, śmł.pog, mal.wś, kon.maj, C, porol, D, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, db, jrż na 90%, w cz. SW kępa 0,35 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	25 23	I I	12	302	310	6,6 6,5	TP-1,02	
h	2,38				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szad, R, śmł.pog, mal.wś, kon.maj, C, porol, D, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, db, jrż na 90%, w cz. SW kępa 0,35 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	25 23	I I	12	302	720	15,4 6,5	TP-2,38	
~a			0,11		RP: DROGIL														
~b			0,05		RP: LINIE														
	7,51	0,40	1,38		= 9,29														
	7,51	0,40	1,38		= 9,29 Obr. ew. Kamienica (0008)														
	7,51	0,40	1,38		= 9,29 Gmina Kazimierz Biskupi (032)														
	7,51	0,40	1,38		= 9,29 Powiat koniński (10)														
	7,51	0,40	1,38		= 9,29 Woj. wielkopolskie (30)														
																	1877	48,7	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezał.	zw. z gosp. i.											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																				
a	2,44					100 DB-SO (zg)	DRZEWE PRZES	7 SO 3 DB.S SO JS DB.S	9 9 106 55 55	0,9 prz prz.luż	0,4 um um.prz	23 17 19	22 24 18	1 2 16 18	III II 4 4	1 2 3 4 4	15 1 5 ---	43,4 7,1 ---	19	20
b			0,20				ZAKRZEWE (w cz. C)	CZM.P		0,4						286	2060	50,5 7,0		
c	7,20					100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO	63 40	0,8 um um.prz		23 18	22 18	1 18	I IA	261 25	1880 180	43,4 7,1		
d	0,71					100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	48 48	0,9 um um.prz		23 22	21 21	12 21	IA I	238 75	170 55	5,2 1,3		
f			0,92				ZAKRZEWE	CZM.P		0,4						313	225	6,5 9,2		
g	3,65					100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	61	0,9 um um.duże		23	22	I	I	322	1175	28,2 7,7		

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kamienica (0008) Leśnictwo - Kazimierz (02)
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O
S: LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, śmił.pog, tkn.leś, jez.spe,
D: zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Md, Gb 9l, So 3l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 106l, Js 55l, w cz. N kępa 0,05 ha Db.s 55l.,
Info: 20%Lsw

RP: L ENER

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szad, R, śmił.pog, mal.włś, jez.spe, C, porol,
D: zmiesz. kęp, pjd Js, Os 63l, mjs Brz 63l, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, jrz, gb na 90%,
OP: Płaty roślinności: ptu.spe

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szad, R, śmił.pog, wdź.faat, tkn.leś, C, porol,
D: zmiesz. wkęp, mjs Lp 48l, podsz.: czm.p, jrz, db, lp na 60%

RP: L ENER

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szad, R, śmił.pog, mal.włś, jez.spe, C, porol,
D: pjd Md 61l, mjs Db.s 61l, podsz.: czm.p, jrz, db na 90%

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.											niezal.			całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	1,41					100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz luź	31	23	II	3	243	345	5,5 3,9	BRAK WSK-1,41
c	4,39					80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	40 40	1,2 um duże um duże	22 21	20 20	II	12	267 51 318	1170 225 1395	35,6 8,6 44,2 10,1	BRAK WSK-4,39	
~a			0,08																
~b			0,08																
~c			0,04																
	11,95		0,20															90	
	11,95		0,20																
	11,95		0,20																
	11,95		0,20																
87																			
a	4,15					100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	106 51	0,7 prz luź	36 15	26 14	II III	2 4	219 45 230	910 45 955	10,5 2,1 12,6 3,0	IIIAU-95%-4,15 AGROT-2,90 ODN-ZŁOZ-2,90 CP-1,25	

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) Leśnictwo - Kazimierz (02)
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Śródkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Powiatko-Bieniszewski

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S: LMśw (s) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmił.pog, mal.wiś, kon.maj.
D: zmiesz. wkęp, pjd Brz 106l, mjs Db.s, Md 106l, podsz.: isz, czm.p, Jz, der. b na 50%, 1-od gnia 1,25 ha Db.s 10l, 8 szt.

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
																		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 b	0,68					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	45 45 45	1,1	um um duże	21 20 22	20 20 20	IA I I	12 1 1	290 29 29	195 20 20	6,6 0,8 0,5	TP-0,68
c	2,52					100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO DB.S DB.S DB.S	6 6 106 106 50 35	1,0		30 30 16 11	21 19 15 10	II II 4 4 4	11 3 4 4 5	25 5 10 5 ---	11 3 4 4 ---	11,6 7,9 11,6	CW-2,52
d	5,38					100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	106 35	0,8 0,2	prz prz um	30 12	21 11	III III	2 22	231 11	1245 60	15,0 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 2: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
f	1,03					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	72 72	0,7	prz prz luź	26 21	22 19	II III	2 4	176 34	180 35	3,7 0,9	TP-1,03
g	4,39					80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 JS 1 JS 1 OL 1 OL	95 72 72 95 72 50	0,7	prz prz luź	33 28 27 32 27 23	25 25 26 26 25 21	II I I II II II	3 3 3 3 3 4	108 52 57 26 31 ---	475 230 250 115 135 ---	4,9 2,7 3,1 0,9 1,8 2,6	BRAK WSK-4,39

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 h	2,51					80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 BRZ 1 SO	46 46 46	1,0	um um prz	22 22 23 23	21 21 21 21	II I I IA	12	238 29 29 35 ---	595 75 75 90 ---	15,1 2,1 1,9 2,8 ---	
i	1,74				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, OJ (tz) n1, GI, Tn, tn, ZR, Fraxino-Alnetum, SP, 91E0(b), P, zad, R, pok.zwy, ptu.spe, nar.btt, D, zmiész, kęp, mjs OI.s.46l, Ak, Brz, Db.s, Md, OI, Wz 70l, podsz.: der.b, czm, bez.c na 90%, Info: 5% LMW RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, OJ (tz) n1, GI, Tn, tn, P, zad, R, pok.zwy, ptu.spe, nar.btt, D, zmiész, kęp, mjs Ak, Wz 80l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 90%, Info: 30% LMW RP: N KOP (N)	80 OL-JS (zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 JS 1 OL	112 80 80 112 50	0,8	prz prz luż	33 28 30 37 22	23 25 24 26 21	III II II II II	3 3 3 3 4	88 138 50 28 28 ---	155 240 85 50 50 ---	1,4 5,4 0,7 0,2 1,1 ---	
j				0,92															
k	0,96					80 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	45 45	0,6	luż	24 22	23 21	I I	12	226 17 ---	215 15 ---	5,3 0,5 ---	
l				1,92			ZADRZEW (w cz. E)	OL	90			32	22		3		60		
~a			0,14																
~b			0,18																
23,36 23,36 23,36 23,36 23,36			0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84														92,6	
																	5720 (60)		

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskaźnika gospodarze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Powierzchnia [ha]			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
	Leśna	Nie-leśna	z wal. z gosp. l.													1 ha		całej pow.	1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88																				
a	4,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Powiatko-Bieniszewski RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmił.pog, bor.czr, nar.sam, D: IP, mjs Db.s, Brz 106l, IIP, podsz.: isz, db, czm.p na 20%, 1-od gnia 1,31 ha Db.s 4l, 8 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO DB.S DB.S	106 60 4	0,7 0,4 0,3	prz prz luź luź	35 18 18	26 17 17	II III III	2 22 22	245 85	1070 370	12,4 2,8 13,1 3,0	IIIAU-95%-4,36 AGROT-3,05 ODN-ZŁOZ-3,05 CW-1,31	
b	4,59				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmił.pog, bor.czr, nar.sam, D: IP, mjs Db.s, Brz 106l, IIP, podsz.: isz, db, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg) 15	KO IP	SO DB.S	106 60	0,8 0,6	prz prz um luź	35 18	26 17	II III	2 22	297 110	1365 505	15,8 3,4 17,8 3,9	IIIA-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38	
c	1,90				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmił.pog, ncp.pos, szczaj, D: zmiesz. kęp, mjs So.b 72l, Db.s, So 106l, Jrz 25l, podsz.: czm.p, isz, der.b na 80%	100 DB-SO (zg)	KO DRZEWO	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	72 72 52	0,9	um um duże	30 28 20	24 25 19	I I II	2 3 4	210 93 20 323	400 175 40 615	7,8 2,1 1,4 11,3 5,9	TP-1,90	
d	1,87				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: OJ (fn) z1, GI, Tr, tn, P, szad, R, pok.zwy, ptu.spe, nar.bit, U, 20% grzyby, D: zmiesz. kęp, pld Św 50l, mjs Db.b 70l, Czrn 50l, Lsz 25l, podsz.: czm, isz, bez.c na 100%, w cz. E d luka 0,40 ha OI 6l.	80 OL-JS (zg)	KO DRZEWO	8 OL 2 JS	50 50	0,6	luź	22 23	21 22	II I	22	163 35 198	305 65 370	6,9 1,6 8,5 4,5	CW-0,40	
f	2,39				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmił.pog, kon.maj, bor.czr, D: zmiesz. wkęp, pld Brz. Św 112l, mjs Brz. Św 70l, Db.s 30l, podsz.: isz, db na 60%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s 7l, 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEWO	6 SO 4 DB.S	112 112	0,6	prz prz luź	37 40	26 27	II II	2 2	149 107 256	355 255 610	3,8 2,9 6,7 2,8	IIIAU-95%-2,39 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67 CW-0,72	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.													Wzrost
Poddz.	niezal.	zw. z gosp. l.		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5														
88	3,88					DRZEW	8 DB.S 2 SO	112 112	1,0	um um prz	34 36	26 26	III II	2 2	325 77	1260 300	15,9 3,2	BRAK WSK-3,88
h	3,33				DRZEW	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	19 19 19 45 70	0,9	um um duże	6 5 7 13 19	12 11 13 13 18	II II III III III	22	5 10 20 35	6,0 0,4 1,4 1,9 1,9	TW-3,33	
i	2,29				PRZES	PRZES	SO DB.S JS AK	112 112 112 112			32 41 44 43	23 23 26 24	3 3 3 3	3	4 4 5 2	4 4 5 2	7,7 0,8 2,4 10,9 4,8	CP-2,29
~a			0,21															
~b			0,32															
	24,61					DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	13 13 40	0,9	um um duże	4 5 12	4 5 11	I III III	22	15	35	7,7 0,8 2,4 10,9 4,8	
	24,61		0,53													6630	127,2	
	24,61		0,53															
	24,61		0,53															
	24,61		0,53															

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Powierzchnia [ha]		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.										zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89																				
a	9,12																			
b				0,23																
c	2,71																			
d	1,46																			
f	0,70																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
																			1 ha	całej pow.
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																				
89																				
g	4,93																			
h	4,01																			
i	6,74																			
~a			0,33																	
~b			0,15																	
~c			0,08																	
~d			0,14																	
~f			0,24																	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha		całej pow.	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																				
	29,67		0,94	0,23	= 30,84															
	29,67		0,94	0,23	= 30,84	Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009)														
	29,67		0,94	0,23	= 30,84	Gmina Kazimierz Biskupi (032)														
	29,67		0,94	0,23	= 30,84	Powiat koniński (10)														
	29,67		0,94	0,23	= 30,84	Woj. wielkopolskie (30)														
90						Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) Leśnictwo - Kazimierz (02)														
a			0,08			Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: L ENERG	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P	35	0,8		16	16	4		2				
b	0,47					Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Gallo sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmi.pog, mal.wiś, szcz.zaj, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrż, db na 90%	DRZEW	SO	116	1,0	prz prz luż	34	25	3	363	170		1,7 3,6	BRAK WSK-0,47	
c			0,22			Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska RP: L ENERG, ZR: Gallo sylvatici-Carpinetum	ZAKRZEW AK	CZM.P AK		0,9										
d	1,32					Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Os 28l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,18 ha So 116l, 1 szt.	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 SO 1 BRZ	14 28 28 28	1,0	pet duże	11 12 13	11 11 13	22 I II	10 15 15	15 20 20		7,2 1,4 1,5 1,0	CP-1,32	
f			0,68			Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska RP: L ENERG, ZR: Gallo sylvatici-Carpinetum	PRZES	SO DB.S	116 116			36 34	25 22	2 3		30 4 ---	4 ---	11,1 8,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	2,25				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	11 27 11	1,0	prz prz luź	12 12	3 11 2	I II II	32	15	35	8,5 4,1 0,3 ---	CP-1,89 TW-0,36
h	5,50				Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.ies, rkt.ies, rkt.pos, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Md, Lp 111, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,30 ha So,Db.s 116l., OP. Płaty roślinności: ptu.spe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	116 116	0,6	prz prz luź	35 35	25 25	II III	2 3	224 27 ---	1230 150 ---	12,2 1,7 ---	IIIAU-95%-5,50 AGROT-4,30 ODN-ZŁOZ-4,30 CW-1,20
i	4,60				Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.ies, rkt.ies, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 30l, podsz.: czm.p, db, jrz na 60%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s 8l, Db.s 4l, 9 szt. w cz. N kępa 0,15 ha Db.s Brz,Os 28l., Info: 30% BMśw	100 DB-B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	116 116	1,0	prz prz um	35 35	25 25	II III	2 3	347 44 ---	1595 200 ---	15,8 2,4 ---	IIIA-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38
j	1,50				Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.ies, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Jw, Md, Lp 111	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	11 27 11	1,0	luź	11 11 2	3 11 2	I II II	22	15	20	5,6 2,7 0,2 ---	CP-1,05 TW-0,45
							PRZES	DB.S	116			34	24		3	15		8,5 5,7	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny								
	zal.	niezal. zw. z gosp. l.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
													1 ha	całej pow.										
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1	2	3	4	5																				
91	2,35																							
d																								
f			1,07																					
g	1,80																							
h	4,16																							
i	2,63																							

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny								
	niezał.	zw. z gosp. I.		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
1 91 j	2 2,69	3 4	5	6	OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	DRZEWE	SO	116	1,0	prz	33	25	II	2	380	10,1							
k	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O., S. BMśw (ś) n1, T. niż fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, nar.sam, D. pjd, Db.s 70l, mjs Brz, Db.s 116l, podsz.: db, czm.p, j/z, jąt na 80%, Info: 20% LMśw	DRZEWE	SO	28	0,9	peł	13	13	IA	12	365	25,5							
-a	19,50 19,50 19,50 19,50	0,26			RP: LINIE = 21,26 = 21,26 Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) = 21,26 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 21,26 Powiat koniński (10) = 21,26 Woj. wielkopolskie (30)	PODR	DB.S 1 BRZ	28 28 28	duże	11 11 15	11 11 14	II I	2	15	3,8	3,0 2,0	1020 15	10,1 3,8	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69				
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) Lesnictwo - Kazimierz (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (II-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska	DRZEWE	SO	116	1,0	prz	34	22	III	2	303	15,6	3,1	1515	15,6 3,1	BRAK WSK-5,00			
a	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O., S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmt.pog, jez.spe, mal.wś, D. mjs Ak 116l, Ak, Db.s 40l, podsz.: ak, czm.p, db, j/z, brz na 80%	DRZEWE	SO	28	0,9	peł	13	13	IA	22	187	27,5	13,1	395	27,5 13,1	TW-2,10			
b		0,40			RP: L ENERGI, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum	ZAKRZEWE (w cz. C)	CZM.P AK																
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O., S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Os, Brz, Db.s 28l, podsz.: czm.p, ak, db, os na 90%, Info: 30% LMśw	DRZEWE	SO	28	1,0	peł	13	13	IA	22	187	27,5	13,1	395	27,5 13,1	TW-2,10			

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha						
1 92 d	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
f	3,20		0,99		OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 DB-B-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	27 27 27	1,0	peł duże	12 10 15	12 10 14	II II I	IA II I	143 5 15	460 15 2,5	34,4 1,9 2,5	TW-3,20	
g	4,80				RP: L ENERG, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum	140 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 DB.S 1 BK	17 17	0,3	luź	5 6	II II	II II	12 12	1,6	1,6 0,3	AGROT-3,39 ODN-ZŁOZ-3,39 CP-1,41		
h	4,80				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MAST, G: O, S: LMśw (ś) z1, GI: RDw, pl, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: zad, R: śmi.pog, bor.czr, rkt.pos, C: upr złoż, D: zmiesz. kęp, ak, db na 70%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEWE PODR II PODS	SO DB.S DB.S	116 40 4	0,6 0,2 0,3	prz prz luź	35 12	25 12	II III	2 22	245 16	11,6 2,4	IIAU-95%-4,80 AGROT-3,40 ODN-ZŁOZ-3,40 CW-1,40		
~a			0,28		RP: LINIE											3685	95,1			
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		1,67 1,67 1,67 1,67 1,67		= 21,57 = 21,57 Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) = 21,57 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 21,57 Powiat koniński (10) = 21,57 Woj. wielkopolskie (30)															
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski															
a	2,60				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MAST, G: O, S: LMśw (ś) z1, GI: RDw, pl, porol, P: zad, R: sze.siw, ncp.pos, mal.wś, C: porol, D: zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, db na 100%, w cz. NW luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 AK	56 56	1,1	um um prz	24 25	23 23	IA I	12	349 66 ---	905 170 ---	22,8 3,2 ---	TP-2,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 b																				
c	0,95		0,19		RP: L ENERG RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, szk.siw, ncp.pos, mal.włś, C, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, db na 100%, w cz. S kępa 0,22 ha Ak, Czm 17l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW (w cz. C)	8 SO 2 AK	56 56	1,0	prz prz um	24 25	23 23	IA I	12	313 60	295 55	7,5 1,1	TP-0,95	
d			0,37		RP: L ENERG	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 AK	56 56 56	1,1	um um prz	24 24 25	23 23 23	IA I I	12	265 66 66	240 60 60	6,1 1,1 1,1	TP-0,91	
f	0,91				RP: L ENERG RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, szk.siw, ncp.pos, mal.włś, D: zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp 56l, Bk 80l, Czm.p 25l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, db, jrz na 100%, w cz. N kępa 0,23 ha Ak, Św, Czm 25l.	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	116	0,6	prz	35	25	II	2	245	730	7,2	IIIAU-95%-2,98 AGROT-2,09 ODN-ZŁOZ-2,09 CW-0,89	
g	2,98				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, szk.siw, ncp.pos, bor.czr, D: mjs Brz, Db.s, Św 116l, podsz.: db, brz, kru, jw, jrz, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,89 ha Db.s 4l. 5 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	116	0,6	prz	35	25	II	2	245	730	7,2	IIIAU-95%-2,98 AGROT-2,09 ODN-ZŁOZ-2,09 CW-0,89	
h	3,41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, szk.siw, bor.czr, ncp.pos, D: mjs Brz, Db.s, Św 116l, Czm.p, Czm.p 35l, podsz.: db, brz, kru, jw, jrz, czm.p na 70%, w cz. NE luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,0	prz prz um	35 10	25 10	II III	2 23	380 11	1295 40	12,8 3,8	IIIA-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02	
i	0,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, szk.siw, ncp.pos, mal.włś, C, porol, D: mjs Ak, Brz, Db.s 65l, Śl, Brz 25l, podsz.: db, brz, jw, jrz, gb na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	24	I	12	297	210	4,6 6,6	TP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 j	0,69						DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 DB.C 1 JW 1 BRZ	46 46 46 46	1,1	um um duże	22 21 22 21 22	21 20 21 20 21	IA I I I I	12	244 29 29 23 29	170 20 20 15 20	5,4 0,8 0,8 0,8 0,5	TP-0,69
	12,24 12,24 12,24 12,24		0,56 0,56 0,56 0,56														4620	75,8	
94																			
a	0,80						DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	38 38 38	1,0	um um duże	17 18 19 20	17 17 18 20	IA I I I	12	182 40 23 28	145 30 20 20	6,1 1,6 0,6 0,9	TW-0,80
b	0,79						DRZEW	7 SO 3 BRZ	66 66	0,6	prz prz luź	27 26	26 25	IA I	13	191 60	150 45	3,1 0,7	TP-0,79
c			0,14				ZADRZEW (w cz. S)		25			14	14	4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
															1 ha	całej pow.			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
d	0,83					140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 ŚW ŚW	10 10 10 27	0,9 prz prz luz	prz	2 2 2 11	1 1 1 11	12					CP-0,83
f			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDbr, pl, P, szad, R, mal.wiś, jeź.spe, tnk.les, D, zmiesz. kęp. mjs Ksz, Md, Ak, Gb 10l, podsz.: ak, brz, gb na 30%, w cz. S kępa 0,20 ha Św,Ak,Db.s 27l. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: L ENER G														
g	10,08				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, ps/pl, P, szch, R, jeź.spe, mal.wiś, tnk.les, D, mjs Ak Brz, Db.s, Gb, Ol, Św 102l, podsz.: db, św, jrz, gb, jw, ak na 90%, w cz. N kępa 0,20 ha Św,Brz,So 27l. RP: R (R V)	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO DB.S	102 50	0,9 0,2	prz prz um	35 19	25 18	II II	2 22	336 50	3385 505	41,8 4,1	Dziątka nr 1: IIIA-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27
h				0,35	Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROG I L														
~a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: LINIE														
~b			0,01																
	12,50			0,35															
	12,50			0,35															
	12,50			0,35															
	12,50			0,35															
	12,50			0,35															
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	2,20				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDbr, pl, porol, P, szad, R, mal.wiś, jeź.spe, ncp.pos, C, porol, D, pjd Tp 66l, mjs Ak, Brz 66l, podsz.: db, jw, bez.c, ak, lp na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB.S	66 35	0,8 0,2	um um prz	25 11	23 10	I III	12 22	302 10	665 20	14,5 6,6	TP-2,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 b	0,78				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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, podzajt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEWE PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB.S	4 4 101 101	1,0			35 56	24 25	II II	11 2 3		4 5 ---		
c	1,47				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P, szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Św, Lp 4l	140 JS-DB (cz zg)	DRZEWE	5 JS 3 OL 2 DB.S	38 38 38	0,8	prz prz um	19 18 14	18 17 17	I III I	22	85 51 34	125 75 50	5,3 2,4 2,5		BRAK WSK-1,47
d			0,72		RP: L ENERGA		ZAKRZEWE (w cz. C)	CZM.P ŚL.T	0,8							170	250	10,2 6,9		
f	2,10				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P, szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wiś, D. zmiesz. kep, mjs Bk, Ak 9l, Db s 4l, w cz. S kępa 0,40 ha Św.Brz,So,Os 27l. w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEWE PRZES	9 SO 1 DB.S DB.S ŚW SO BRZ OS	9 9 60 27 27 27 27	0,9	luź	22 11 12 14 15	1 20 10 12 14 15	II II	12 4 4 4 4 4		34 21 5 5 5 ---			CP-2,10
g	1,54				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, pl/gp/pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Db.s, Św 38l, podsz.: kru, der.b, bez.c, wb, jrż, db, jw, św na 60%, w cz. S kępa 0,40 ha Św,So,Db 27l., Info: 30% LMśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	7 SO 1 JS 1 OL 1 JW	38 38 38 38	0,8	um um prz	17 18 18 16	17 18 17 16	IA I III I	13	165 17 17 11 ---	255 25 25 15 ---	10,7 1,1 0,8 1,4 ---		TW-1,54
h			1,39		RP: L ENERGA		SAMOS (w cz. S)	ŚW BRZ	15 15	0,1			6 6			210	320	14,0 9,1		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.								
1 95 i	2 5,50	3 4	5	7 6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
j	5,87			100 DB-SO (zg.) 15	KO DRZEW PODR PODR II	SO DB.S DB.S	102 10 40	0,7 0,3 0,1	prz prz luz um um prz	34 25 16	25 2 15	II II II	2 22 22	245 16	1350 90	16,6 3,0	IIIAU-95%-5,50 AGROT-3,90 ODN-ZŁOZ-3,90 CP-1,60						
k	2,95			100 DB-SO (zg.) 15	DRZEW PODR II	SO DB.S	102 40	0,9 0,1	um um prz	34 16	25 15	II II	2 22	336 17	1970 100	24,3 4,1	IIIA-30%-5,87 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76						
				100 BK-DB (cz zg.)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 JS 1 OL	29 29 29 29	1,0	peł duże	13 14 15 16	13 13 14 16	IA I I II	23	99 35 10 20	290 105 30 60	19,1 8,4 2,3 2,7	TW-2,95						
l	1,72			100 DB-SO (zg.)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29	1,0	peł duże	13 14	13 13	IA I	22	178 10	305 15	20,1 1,4	TW-1,72						
m	3,74			140 BK-DB (zg.)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 WZ 1 KL 1 MD	17 17 17 17	0,7	prz prz um	7 7	7 7	II IA	23	10 35	1,3 7,1 0,9	CP-3,74							
~a		0,16			PRZES	OL ŚW	102 80			29 26	22 19	3 3	3 3	5 40 45	12,3 3,3								

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 ~b			0,25																	
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		2,52 2,52 2,52 2,52 2,52															145,9		
96																				
a	2,47					80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	35 35 35	1,2 um um duże	um um duże	19 18 18 17 18 17	11 1 1	12 45 23	210 110 55	520 110 55	18,6 4,2 2,9			BRAK WSK-2,47
b	0,50					100 JS-DB (niezrg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	74 74	0,7 prz prz um	prz prz um	29 24 27 25	1 11	2 3	190 55	95 55	1,8 1,4			BRAK WSK-0,50
c	2,13					80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	35 35 35	1,2 um um duże	um um duże	19 18 18 17 18 17	11 1 1	12 45 23	210 95 50	445 95 50	16,1 3,6 2,5			TW-2,13
d	1,92					80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	135 101 101	0,6 prz prz luź	prz prz luź	40 27 32 25 31 25	1 11 11	3 3 3	209 99 22	400 190 40	2,5 1,8 0,3			BRAK WSK-1,92

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Powiatko-Bieniszewski

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. OJ (z) n2, GI. Tr, tn, //pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.bft,
D. zmiesz. kęp, mjs OI.s 35I, OI 70I, podsz.: czm, sz, der.b, kru na 70%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. śmi.pog, tkn.leś, nar.sam,
D. zmiesz. kęp, pld Db.s 140I, podsz.: sz, czm.p na 90%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. OI (bbm) n1, GI. Tr, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.bft,
D. zmiesz. kęp, mjs OI.s 35I, OI 70I, podsz.: czm, sz, kru, der.b na 70%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. OJ (z) n1, GI. Tr, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.bft,
D. zmiesz. kęp, mjs Js 40I, podsz.: der.b, sz, czm, bez.c na 100%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
																	zal.	niezal. zw. z gosp. I.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 f	1,78																			
g		1,00																		
h	1,45																			
i	0,84																			
j				0,68																
k	1,20																			
l	2,69																			

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. l.	zal.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
																			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																				
m				0,76	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5										
n				3,14	RP. N KOP (N). OP. Płaty roślinności: bob.tj		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL OL	60 60 100			24 21 26 22 34 23	24 21 26 22 34 23		4 3 3	70 40 25 ---				
o	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. OlJ (tz) n2, GI. Tn, tn, //pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.bt. D. mjs Brz 75l, podsz.: kru, czm, sz na 80%	80 OL-JS (zg)	ZAKRZEW (w cz. E)	WB		0,3		31 25	31 25	II	2	345		4,4 4,1		BRAK WSK-1,07
p	15,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 58l, So 75l, podsz.: czm, bez.c, kru na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5BRZ 2OL 1JS 1OL 1BRZ	58 58 58 75 75	1,1		25 23 21 20 21 20 28 23 30 23	25 23 21 20 21 20 28 23 30 23	I III II III II	3 4 4 3 3	2780 1055 385 670 480 ---		49,3 20,0 9,9 9,3 4,8 ---		BRAK WSK-15,98
r	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.bt. D. zmiesz. kęp, pjd Js 82l, mjs Lsz, Kru 30l, podsz.: czm, sz, bez.c na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6OL 4BRZ	82 82	0,6		29 23 29 24	29 23 29 24	III II	3 3	360 195 ---		4,6 1,6 ---		BRAK WSK-2,65
s	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.wś, jez.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Js 48l, podsz.: czm na 80%	80 OL (niezg)	DRZEW	8BRZ 2OL	48 48	1,0		23 21 22 21	23 21 22 21	I II	13	185 55 ---		4,5 1,3 ---		BRAK WSK-0,80

Oddz. Poddz. 1 96 t ~a	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.												zw. z gosp. I.	1 ha		całej pow. 1 ha		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2,12				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Ol (bbm) n2, GI, Tn, tn, P, szad, R, mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D, zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s 48l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 80% RP: ROWY	80 OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	48 48	0,9	um um prz	23 22	21 21	I II	13	232 29	490 60	11,9 1,5	BRAK WSK-2,12
	37,60 37,60 37,60 37,60	1,00 1,00 1,00 1,00	0,33 0,33 0,33 0,33	4,58 4,58 4,58 4,58												261	550	13,4 6,3	
			0,33														11390 (135)	213,4	
97					Woj, wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Powiatko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska														
a	4,53				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMSw (s) n1, GI, RDBr, pl, ZR, Gallo sylwatici- Carpinetum, SP, 9170(b), P, zad, R, śmi.dar, ncp, spe, kon.maj, D, zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Jw 60l, podsz.: lsz, db, ak, gb, jrz na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	116 116	0,9	um um duże	35 38	25 26	III II	3 2	297 66	1345 300	15,8 3,0	TP-4,53
b	6,71				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, OJU (p) n2, GI, Tn, tn, ZR, Fraxino-Alnetum, P, szad, R, pok.zwy, czś.leś, ptu.spe, D, zmiesz. dkep, pld Db.s 116l, mjs Jw, Db.s, Wb 66l, Jw, Db.s 46l, Ol 30l, Brz, Os 25l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz na 80% OP: Płaty roślinności: dbk.dirz	80 Ol-JS (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 OL	66 66 46	0,6	prz prz um	28 26 22	25 24 21	I II II	3 3 4	80 106 40	535 710 270	7,5 10,5 6,8	BRAK WSK-6,71
c				0,94			ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	40 40 60			18 24 22	17 22 20	4 4 4	4 4 4	40 15 5	60	24,8 3,7	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha			całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98																				
a	3,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Powiatko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska	140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	116 116	0,9	um um duże	32 35	25 26	III II	3 2	336 33	1175 115	13,8 1,1	TP-3,49	
b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S: LMśw (ś) n1, GI, RDbr, pl, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, SP, 9170(b), P. zad, R. śmi.dar, rkt.spe, kon.maj, D: IP zmiesz. jdn., IIP mjs Gb 50l, podsz.: isz, db, gb na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S: LMśw (ś) n1, GI, RDbr, pl, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, P. zad, R. śmi.pog, ncp.spe, mal.włś, D: zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db.c 37l, podsz.: isz, db, kru, jw na 40%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	37 37	1,0	um um duże	18 17	17 17	IA I	12	233 40	970 165	42,7 8,7	TP-4,17	
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S: Lśw (ś) n2, GI, RDw, pl//gl, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, P. ścio, D: zmiesz. kęp, mjs Św 13l, Bk, Lp, Md, Db.c 26l	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	26 26 26 13 13	0,8	um um duże	8 10 8	10 12 10	I II II	13	39 20 10	45 25 10	4,1 1,3 1,6 0,4	TW-1,19	
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S: Lw (wo) n1, GI, MRms, pl, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, SP, 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, ptu.spe, czś.leś, D: zmiesz. dkep, mjs Wz, Jw, Lp 43l, podsz.: isz, czm, kru na 80%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 DB.S 1 BRZ	43 43 43	0,8	prz prz um	19 19 20	20 19 20	I I I	12	99 75 23	55 45 15	1,9 1,8 0,4	TP-0,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.														zw. z gosp. I.	1 ha		całej pow.
1 98 j	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	1,20			3,41	RP: BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Gallo sylwatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, ori.pos, śmi.pog, D. mjs Brz, Db.s, Jw, Os, Js 45l, podsz.: lsz, czm.p, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	BRZ OL OS WB SO	45	0,9 0,4	um um duże	22	20	IA	12	319	385	12,8 10,7	TP-1,20
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gim, m/pg/pi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Js 58l, mjs Ol, Jw 25l, podsz.: czm, kru, św, bez.c, lsz na 90%, w cz. NE d luka 0,08 ha Js,Lp 14l, 1 szt.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	58 58	0,8	prz prz um	28 25	23 20	I III	3 3	240 24 264	240	4,2 0,5 4,7 4,7	BRAK WSK-0,99
m	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Gallo sylwatici-Carpinetum, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 88l, podsz.: śl.t, lsz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	88 88	0,8	prz prz um	32 32	27 25	I II	3 3	268 63 331	250 60 310	3,8 1,0 4,8 5,2	BRAK WSK-0,93
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,27		RP: LINIE														
~g			0,01		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow.	1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98																				
	16,85		0,59	4,71	= 22, 15												4275	131		
	16,85		0,59	4,71	= 22, 15 Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009)												(142)			
	16,85		0,59	4,71	= 22, 15 Gmina Kazimierz Biskupi (032)															
	16,85		0,59	4,71	= 22, 15 Powiat koniński (10)															
	16,85		0,59	4,71	= 22, 15 Woj. wielkopolskie (30)															
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) Leśnictwo - Bieniszew (01)															
a	2,47				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dolny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Powiatko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska	140 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	7 DB.S 3 SO	116 116	1,0 um um duże	36 38	25 26	II II	III II	3 2	292 116	720 285	8,5 2,8	TP-2,47	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S: LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDbr, pl, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, SP, 9170(b), P, ziel, R, ori, pos, ncp, spe, C, drz szt, dirz nat. D: zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm, p, db, kru na 80%, OP: Platy roślinności: ksm, gaj											408	1005	11,3 4,6		
b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S: Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDbr, pl, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, SP, 9170(b), P, ziel, R, ori, pos, ncp, spe, C, drz szt, dirz nat. D: zmiesz. grp. mjs Md 116l, Brz, Gb, Jw 75l, podsz.: lsz, gb, db, czm, p, jrz na 80%, Info: Głóg odgiętoodziałkowy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	8 DB.S 2 SO	116 116	0,9 um um duże	40 38	29 26	II II	II II	2 2	374 77	1730 355	18,1 3,5	TP-4,63	
																451	2085	21,6 4,7		
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S: Lw (wo) z1, GI, MRms, pl, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, zad, R, ptu.spe, pok.zwy, czś.les, D: zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb 55l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jrz na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEWE	6 BRZ 3 JS 1 OL	55 55 55	0,7 prz prz um	26 26 24	23 24 22	I I II	I I II	3 3 4	132 66 24	185 95 35	3,6 1,9 0,7	BRAK WSK-1,41	
																222	315	6,2 4,4		
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S: OJ (p) n2, GI, Tr, tn, ZR, Ribeso nigri-Alnetum, P, zad, R, ptu.spe, pok.zwy, nar.bt, D: zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.s 45l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wb na 100%, w cz. C luka 0,40 ha	80 OL-JS (niezg)	DRZEWE	8 BRZ 1 JS 1 OL	45 45 45	0,6 luż	20 22 22	20 24 21	I I II	I I II	13	122 17 17	250 35 35	6,6 1,0 0,9	BRAK WSK-2,03	
																156	320	8,5 4,2		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	niezał.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow.			
1 99 f	2 3,09	3 4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				OC, obszar chroniony, 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, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	DRZEWE	3 JS 3 BRZ 2 OL 1 OS 1 JW	55 55 55 55	0,6	luź	25 26 25 34 24	24 23 22 25 20	I I II I I	23	54 54 42 24 18 ---	165 165 130 75 55 ---	3,5 3,2 2,5 1,5 2,1 ---	BRAK WSK-3,09
g	0,77			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LW (wo) n1, GI, Mt, m/tr/pl, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, szad, R, ptu.spe, nar.bft, jez.spe, U, 20% grzyby, D, zmiesz. dkep., podsz.: lsz, czm, bez.c, db na 100%, Info: 15% OU	DRZEWE	6 JS 4 OL	85 85	0,5	luź	28 30	24 26	II II	23	88 107 ---	70 80 ---	0,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,77
h	0,75			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Olj (p) n2, GI, Tr, tn, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, szad, R, pok.zwy, ncp.spe, nar.bft, U, 20% grzyby, D, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 85i, podsz.: lsz, czm, bez.c, jrz na 80%	DRZEWE	8 SO 2 DB.S	116 116	0,8	prz prz um	38 36	26 25	II III	2 3	237 66 ---	180 50 ---	1,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,75
i			6,28		ZADRZEWE (w cz. C)	OL BRZ WB	50 50 50			22 22 30	20 21 17	4 4 4		160 45 15 ---	230	2,4 3,2	
~a			0,07					0,3							220		
~b			0,34														
~c			0,05														
~d			0,12														
~f			0,23														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna		Nie-leśna	zw. z gosp. i.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
	zal.	niezal.			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość		Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99																			
	15,15		0,81	6,28	= 22,24														64,5
	15,15		0,81	6,28	= 22,24														
	15,15		0,81	6,28	= 22,24														
	15,15		0,81	6,28	= 22,24														
	15,15		0,81	6,28	= 22,24														
100																			
a	16,89																		
b	2,26																		
c	1,13																		
~a			0,08																

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (0009) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska, Rezerwat przyrody: Bieniszew

RP: D-STAN, **F, REZ, G, S, S, Lśw (ś) n1, GI, RDbr, ps/pl, ZR, Gallo sylvatici-Carpinetum, SP, 9170(c), P, ziel, R, ncp.spe, ori.pos, D, zmiész. jdn, pld Md 116l, mjs Gb, Sw 80l, Gb, Db.s, Lp 45l, podsz.: lsz, gb, jrz na 80%, OP, Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Bieniszew, 30% LMśw, 9170 - 16,00 ha**
RP: D-STAN, **F, REZ, G, S, S, Lw (wo) n1, GI, MRm, m/pl, ZR, Ficarior-Ulmetum minoris, P, ziel, R, ncp.spe, nar.spe, D, zmiész. kęp., podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%, OP, Platy roślinności: lis,jaj, Info: Rezerwat Bieniszew**

RP: D-STAN, **F, REZ, G, S, S, OJ (tz) n2, GI, Mt, m/m/pl, ZR, Fraxino-Alnetum, P, zad, R, pok.zwy, ncp.spe, nar.bt, D, zmiész. dkęp, mjs Db.s, Jw, Js 71l, podsz.: czm, lsz, der.b, bez.c na 90%, OP, Platy roślinności: waw.wil, Info: Rezerwat Bieniszew**

RP: DROGI L, **Info:** Rezerwat Bieniszew

DRZEW	9 DB.S 1 SO	116 116	1,0 um	38 36	29 26	II II	2 2	468 39	7905 660	82,7 6,5	BRAK WSK-16,89
								---	---	---	
								507	8565	89,2 5,3	
DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 OL 1 JS 1 OS 1 JW	45 45 45 45 45 45	0,8 prz prz um	16 20 19 20 25 18	16 20 18 21 22 17	II I III I I I	12	46 41 41 23 29 17	105 95 95 50 65 40	4,6 2,5 2,4 1,6 1,8 2,1	BRAK WSK-2,26
								---	---	---	
								197	450	15,0 6,6	
DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ 1 JS	71 51 71 51 51	0,5 luź	25 23 26 22 24	23 19 19 22 23	II III III I I	3	59 39 15 15 15	65 45 45 15 15	0,8 1,0 0,2 0,4 0,4	BRAK WSK-1,13
								---	---	---	
								143	155	2,8 2,5	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	całej pow.	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
100																						
~b			0,26		RP: DROGI L, Info: Rezerwat Bieniszew																	
~c			0,11		RP: LINIE Info: Rezerwat Bieniszew																	
~d			0,29		RP: LINIE, Info: Rezerwat Bieniszew																	
	20,28		0,74		= 21,02																	
	20,28		0,74		= 21,02 Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009)																	
	20,28		0,74		= 21,02 Gmina Kazimierz Biskupi (032)																	
	20,28		0,74		= 21,02 Powiat koniński (10)																	
	20,28		0,74		= 21,02 Woj. wielkopolskie (30)																	
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska, Rezerwat przyrody: Bieniszew																	
a	19,50				RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S. Łśw (ś) n1, T, nız fal, GI. RDbr, ps/pl///ps, ZR. Gallo sylwatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9110(c), P. ziel, R. Kon.maj, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 116l, Gb 70l, Db.s 40l, podsz.: isz, jai, gb, kru, św, czm.p na 70%, OP. Platy roślinności: lil.złt, Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Bieniszew, 30% LMśw, 9170- 17,50 ha, 9110 - 2,00 ha	140 GB-DB (cz.zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	116 116	1,1 um um duże	38 34	25 26	III II	3 2	418 44	8150 860	95,9 8,5					
b	2,94				RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S. LMśw (ś) n1, T, nız fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Gallo sylwatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czt, ncp.spe, mal.włś, D. zmiesz. kep, mjs Św, Brz 116l, Św, Brz, Db.s 81l, podsz.: db, jai, kru, isz, ślit na 70%, Info: Rezerwat Bieniszew	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 SO	116 116 81	1,0 um um duże	36 34 25	26 25 22	II III II	2 3 3	680 245 195	6,7 2,9 3,4						
							PODR	DB.S	35	0,3		9		22	1120	13,0 4,4						

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.											Nieleśna	1 ha			całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 c	0,29					80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	51 51	0,8	prz prz um	24 14	19 14	II III	4 4	138 36 174	40 10 50	0,9 0,5 1,4 4,8	BRAK WSK-0,29	
~a			0,12		RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lmb (bso) n1, GI. Tp, tp/pl, ZR. Gallo sylwatici-Carpinetum, P. zad. R. ncp spe, czś. leś, mal.wiś, D. zmiesz. kęp. pjd Os. So. Św 51l, mjs So 80l, podsz.: kru, db, jr, św, czm, jat na 70%, Info: Rezerwat Bieniszew															
~b			0,17		RP: DROGI L, Info: Rezerwat Bieniszew															
~c			0,12		RP: DROGI L, Info: Rezerwat Bieniszew															
~d			0,30		RP: LINIE, Info: Rezerwat Bieniszew															
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) = 23,44 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 23,44 Powiat koniński (10) = 23,44 Woj. wielkopolskie (30)											10180	118,8			
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PL.H300011 Puszcza Bieniszewska, Rezerwat przyrody: Bieniszew		DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	116 116 116	1,0	um um duże	32 32 30	26 20 22	II IV III	2 3 3	193 127 28 348	1165 765 170 2100	11,5 10,7 0,8 23,0 3,8	BRAK WSK-6,04	
a	6,04				RP: D-STAN, F. REZ, G. S., S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Gallo sylwatici-Carpinetum, P. ziel. R. ncp spe, czś. leś, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 45l, podsz.: db, czm.p, jat, os. św, brz na 60%, OP: Platy roślinności: fld.nas, Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Bieniszew															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nieleśna	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20
1	2	3	4	5																
102 b	0,45																			
c	13,50																			
d	1,54																			
f	3,06																			
~a			0,03																	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.																zw. z gosp. I.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 d	5,15				<p>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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe</p>		DRZEW	8 SO 2 DB.S	122 122	0,7	prz prz luź	35 33	26 25	II III	2 3	204 61	1050 315	9,5 3,3	IIIAU-95%-5,15 AGROT-3,71 ODN-ZŁOZ-3,71 CW-1,44
f	3,72				<p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz fal, GI: RDw, pl, P: szad, R: śmł.pog, mal.wiś, jez.spe, D: zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 90l, podsz.: db, jrz, lsz, jw, gb, czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,24 ha So.Brz.Db.s 46l. 2-od gnia 1,44 ha Db.s 5l. 8 szt.</p>		PODR II PODS	DB-SO DB-S	122 55	1,0 0,2	prz prz um luź	35 33	26 25	II III	3 3	308 88	1145 325	10,3 3,5	IIIA-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12
~a			0,12		RP: DROGIL		IP	DB-S	55	0,2		16	15	III	22	39	145	1,6	
	22,49 22,49 22,49 22,49				= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) = 22,61 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 22,61 Powiat koniński (10) = 22,61 Woj. wielkopolskie (30)											6825	157,9		
104 a	1,09				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski</p>	80	DRZEW	6 BRZ 4 SO	69 69	0,8	prz prz um	27 26	25 24	I I	3 3	171 126	185 135	2,4 2,8	BRAK WSK-1,09
					<p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n2, GI: RDw, pl, P: zad, R: śmł.pog, ncp.pos, mal.wiś, D: zmiesz. grp, mjs Db.s 69l, podsz.: db, jrz, os, kru na 70%</p>	DB-SO (niezrg)	PODR	DB-S	35	0,3		11	10	III	23	15	15	4,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej															
				Leśna	Nieleśna	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perłnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	4,60				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 DB.S 1 ŚW	27 27 27 27	0,9	um um duże	15 13 13 12	15 13 13 12	I IA I I	12	84 49 10 10	385 225 45 45	26,4 16,9 4,4 7,4	TW-4,60
c	5,68				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n2, T: niz fal, GI: RDw, pl, P: szad, R: tnik.leś, mal.wiś, jeź.spe, U: 30% zwierz, C: upr.złoż, D: zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Św, Md 10l, w cz. C kępa 0,15 ha So,Db.s 122l, w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.s 122l, Jw,Db.s 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	10 18	0,9	luź	2 4	2 4	II II	13			1,9	CP-5,68
d	6,00				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n2, GI: RDw, pl, P: szad, R: śmi.pog, mal.wiś, nar.sam, D: pid Db.s 80l, mjs Db.s, Brz 122l, Db.s, Św 60l, Jw, Gb 40l, Db.s 25l, podsz.: db, isz, jrz, gb, bk, jw na 60%, 1-od gnia 1,73 ha Db 11l, 10 szt.	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PODR	SO DB.S JW DB.S	122 122 60 60	0,6 0,3	prz prz luź	37 22 22 20	26 20 20 18	II 2	2 22	245	1470	13,2 2,2	IIIAU-95%-6,00 AGROT-4,27 ODN-ZŁOŻ-4,27 CP-1,73
f	5,63		0,12		RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n2, GI: RDw, pl, P: szad, R: śmi.pog, mal.wiś, nar.sam, D: pid Db.s 80l, mjs Db.s 122l, Db.s, Św 60l, Jw 30l, podsz.: db, isz, jrz, gb, bk, jw na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	122	1,0	prz prz um	37	26	II	2	380	2140	19,3 3,4	IIIA-30%-5,63 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b					RP: LINIE														
	23,00		0,42															94,7	
	23,00		0,42		= 23,42														
	23,00		0,42		= 23,42 Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009)														
	23,00		0,42		= 23,42 Gmina Kazimierz Biskupi (032)														
	23,00		0,42		= 23,42 Powiat koniński (10)														
	23,00		0,42		= 23,42 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezał.	zw. z gosp. I.											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																				
a	4,85				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, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB.S	36 36	1,1	peł duże	16 16 17 16	16 16 17 16	IA 12 I	250 40 290	1210 195 1405	55,5 10,6 66,1 13,6	TW-4,85		
b	3,79				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, mal, wiś, jez, spe, ncp, pos, D, zmiesz, dkep, mjs Bk, Brz, Db c, Gb, Jw, Md, Wz 36l, podsz.: isz, jw, gb, db, jr, jz na 80%, Info: 5% OIj	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB.S	28 28	0,9	um um duże	13 13 13 13	13 13 13 13	IA 12 I	133 20 153	505 75 580	35,3 6,6 41,9 11,1	TW-3,79		
c	4,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, mal, wiś, jez, spe, tnk, leś, C, upr, złoż, D, zmiesz, kep, mjs Md, Św, Lp 5l, w cz. N kępa 0,35 ha So, Św 126l, Db s 70l, w cz. S kępa 0,05 ha So 126l.	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK	5 15 15 5	1,0		4 4 5 5 II II	II 11 II 11 II 11				1,1 1,1 0,3	CW-2,97 CP-1,27		
d	0,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, mal, wiś, jez, spe, ncp, pos, D, mjs Brz, Db, s, Gb, Md 47l, podsz.: db, gb, św, jr, isz, kru na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO SW DB.S	126 126 70	0,9	um um prz	37 26 36 26 25 22	21 20	IA 12	331	250	7,9 10,4	TP-0,76		
f	4,60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, mal, wiś, jez, spe, ncp, pos, D, pld Db s 70l, mjs Brz, Db, s, Md, Św 105l, podsz.: db, isz, gb, kru, jw, jr, jz na 60%, 1-od gnia 1,30 ha Db s 7l, 7 szt., Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEWE PODS	SO DB.S	105 7	0,6 0,3	prz prz luź	35 27	I 2 22	293	1350	16,2 3,5	IIIAU-95%-4,60 AGROT-3,30 ODN-ZŁOZ-3,30 CW-1,30			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow.
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 g	6,87				100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	35	27	1	2	457	3140	37,7 5,5	Dziątka nr 1: IIIA-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 Dziątka nr 2: IIIA-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
~a			0,13															
~b			0,30															
	25,11		0,43															
	25,11		0,43															
	25,11		0,43															
	25,11		0,43															
106																		
a	5,45				100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PODR PODRII	SO DB.S BK	102 10 40	0,7 0,3 0,3	prz prz luz prz luz	37 2 13	26 2 12	II 22 II	2 22 22	245 32 175	1335	16,5 3,0	IIIAU-95%-5,45 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-5,45 CP-1,80
b	6,24				100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PODRII PODS	SO BK DB.S	102 40 4	0,7 0,3 0,3	prz prz luz prz luz	37 13 4	26 12 4	II II 22	2 22 22	245 32 200	1530	18,9 3,0	IIIAU-95%-6,24 AGROT-4,45 ODN-ZŁOŻ-4,45 CW-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźnika gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
																		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 c	9,10				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe															
~a			0,11		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R: jez.spe, mal.wiś, ncp.spe, LMP: nas gosp SO MP/1714648/05 D: mjs Ak, Brz, Db.s, Św, Bk 102I, Ak, Bk, Db.s, Js, Brz 70I, Glg, Św 25I, Wz 40I, podsz.: db, bk, jw, ak, Św, kru na 70%, Info: GDN RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO BK	102 40	0,8 0,3	prz prz luź	37 13	26 12	II II	2 12	292 33	2665 300	32,8 3,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 Działka nr 2: IIIA-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34	
	20,79 20,79 20,79 20,79				= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) = 20,90 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 20,90 Powiat koniński (10) = 20,90 Woj. wielkopolskie (30)															
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (II-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski															
a	3,28				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n2, GI, RDw, pl, P, śció, D: mjs Brz, Db.s 104I, Db.s 45I, podsz.: bk, św, db, lp, j/z na 50%, 1-od gnia 1,31 ha Bk 3I, 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODRII PODS	SO BK BK	104 45 3	0,6 0,4 0,3	prz prz luź	35 17	27 16	I I	2 22	293 91	960 300	11,7 3,6	IIIB-50%-3,28 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,31	
b	8,13				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n2, GI, RDw, pl, P, śció, D: mjs Brz, Db.s 104I, Db.s 45I, podsz.: bk, św, db, lp, j/z na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	104 45	0,9 0,4	prz prz um	36 17	27 16	I I	2 22	402 94	3270 765	39,8 4,9	Działka nr 1: IIIB-40%-3,78 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 TP-4,35	
c	2,63				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) n2, GI, RDbr, pl/pg/g/s, P, ziel, R, ncp.pos, szcz.zaj, D: mjs Db.s, Bk 70I, podsz.: bk, db, św, lp na 40%, 1-od gnia 1,05 ha Bk 3I, 2 szt.	100 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODRII PODS	SO BK BK	104 45 3	0,6 0,4 0,3	prz prz luź	37 17	27 16	I I	2 22	293 91	770 240	9,4 3,6	IIIB-50%-2,63 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-1,05	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow.	1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 d	5,72				Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe															
f	0,76				RP : D-STAN, F , OCHR , O , OCH -MIAST, G , O , S : Lśw (s) n2, GI , RDbr , pl/pg//gs, P : ziel, R , ncp.pos, szc.zaj, D : mjs Bk 104I, podsz.: bk, db, św, lp na 60%	100 DB-BK (cz.zg.) 20	DRZEW PODRII	SO BK	104 45	0,9 0,4	prz prz um	36 17	27 16	I I	2 22	402 94	2300 540	28,0 4,9	Dziatka nr 1: IIIB-40%-2,96 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 TP-2,76	
~a			0,11		RP : D-STAN, F , OCHR , O , OCH -MIAST, G , O , S : Lśw (s) n2, GI , RDbr , pl/pg//gs, P : ziel, R , ncp.pos, szc.zaj, D : zmiesz. grp. mjs Db.s, Jw, Św 63I, podsz.: św, jw, Jz na 90%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	0,9	um um prz	26 25	25 24	IA I	13	317 60 --- 377	240 45 --- 285	5,2 0,7 --- 5,9 7,8	TP-0,76	
~b			0,30		RP : DROGI L RP : LINIE												9430	94,8		
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) = 20,93 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 20,93 Powiat koniński (10) = 20,93 Woj. wielkopolskie (30)															
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB.S 9 DB.S 1 BK	102 45 7 7	0,7 0,2 0,4	prz prz luz	31 17	26 16	II II	2 22 22	245 43	1030 180	12,7 3,0	III AU-95%-4,20 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CW-1,60	
a	4,20				RP : D-STAN, F , OCHR , O , OCH -MIAST, G , O , S : LMśw (s) n2, GI , RDw , pl, P : szad, R : mal.wiś, jeż.spe, ncp.pos, D : mjs Brz, So.w.e, Św 102I, Bk, Db.c, Lp 45I, Czmp.p 30I, podsz.: db, św, kru, bk, lp, jz, ak na 50%, 1-od gnia 1,60 ha Db.s.Bk 7I, 8 szt.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	102 45	0,9 0,2	prz prz um	31 17	26 16	II II	2 22 44	336 44	2820 370	34,8 4,1	Dziatka nr 1: IIIA-30%-4,11 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 Dziatka nr 2: IIIA-30%-4,28 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	
b	8,39				RP : D-STAN, F , OCHR , O , OCH -MIAST, G , O , S : LMśw (s) n2, GI , RDw , pl, P : szad, R : mal.wiś, jeż.spe, ncp.pos, D : mjs Brz, So.w.e, Św 102I, Bk, Db.c, Brz 45I, podsz.: db, św, kru, bk, lp, ak na 70%															

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
																		1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Oddz.					OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe														
108 c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, psi/gp//pg, P. ścio, D. mjs Brz, So we 102l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1- od gnia 0,77 ha Bk 3l, 2 szt.	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB.S	102 45 45	0,7 0,3	prz prz luź	31 15 17	26 14 16	II II II	2 22 22	245 37 11	475 70 20	5,8 3,0	IIIAU-95%-1,93 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16 CW-0,77
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, psi/gp//pg, P. ścio, D. mjs Brz, So we, Bk 102l, podsz.: bk, db, św na 60%, Info: 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB.S	102 45 45	0,8 0,3	prz prz um	31 15 17	26 14 16	II II II	2 22 22	292 39 11	1050 140 40	13,0 3,6	Działka nr 1: IIIA-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 Działka nr 2: IIIA-30%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z3, GI. Mt, m/tm, P. szad, R. mal.wiś, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Js, Bk 18l, Db.s 45l	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 JS 1 OL 1 JW	18 18 45 18 18	0,6	prz prz luź	3 3 21 13	III III 20 12 7	23 23 I II I	30 5	30 5	30 5	0,3 1,0 0,4	POPR-0,30 CP-1,05
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, nar.sam, nop.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Św 58l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, det.b, js na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	58 58 58	1,0	um um prz	25 24 25	24 23 23	IA I I	12	319 36 30	365 40 35	8,8 1,1 0,6	TP-1,14
~a			0,06		RP: DROGIL														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: L ENER														

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal.												zw. z gosp. I.	1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 g	0,67				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140 WZ-OL (zg)	DRZEWE	6 JS 4 OL	96 96	0,7	prz prz um	34 34	30 26	I II	23	160 145 ---	105 95 ---	0,7 1,0 ---	20
h				0,23	RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lw (ww) n2, GI: Dw, pg/pl, ZR: Fraxino-Alnetum, SP: 91E0(c), P: zad, R: pok.zwy, ncp.spe, nar.bft, U: 20% grzyby D: zmiesz. dkep, mjs Db.s, Jw 96l, Jw, Db.s 50l, podsz.: bez.c, lsz, jw, der.b, jrz, czm, śit na 100%														
i			0,34		RP: BAGNO (N)														
j				0,10	RP: L-CTWO Info: L-ctwo Bieniszew														
k	1,96				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n2, GI: RDw, ps/pl, P: ziel, R: ncp.spe, nar.spe, D: mjs Db.s 136l, Db.s 70l, Db.s, Jw 40l, podsz.: gb, czm.p, jw, db na 70%, 1-od gnia 0,59 ha Db.s 3l, 2 szt., OP: Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEWE PODS	SO DB.S	136 3	0,7 0,3	prz prz um	36 28	28 II	2 22	288	565	4,5 2,3	PIEL-0,59	
l			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska RP: BUD INNE ZR: Galio sylvatici-Carpinetum														
m	10,67				Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska, Rezerwat przyrody: Sokółki RP: D-STAN, F: REZ, G: S, S: Lśw (ś) n2, GI: RDw, pl/pliz, ZR: Galio sylvatici-Carpinetum, SP: 9170(c), P: ziel, R: ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, D: IP mjs Db.s, Ak, Św 136l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 85l, Jw, Db.s, Gb, Brz 50l, Jrz, Gb, Jw 25l, podsz.: jw, gb, db, jrz, js na 60%, OP: Platy roślinności: dzb.zet, Info: Rezerwat Sokółki, Na Pd kapticzka	100 GB-DB (cz zg)	DRZEWE IP IP	SO 6 DB.S 2 GB 2 JW	136 85 85 85	0,9 0,4	um um duże luż	42 26 22 26	27 21 20 24	II III III II	2 22 22 24	336 83 28 33 ---	3585 885 300 350 ---	28,4 2,7 18,3 6,2 7,2 ---	BRAK WSK-10,67
																144	1535	31,7 3,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109																				
n	2,67				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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 100 BK-DB (niezg)	DRZEWA 8 SO 2 MD		45 45	0,9	um um duże	20 24	20 22	IA I	13	255 58	680 155	22,7 5,0	BRAK WSK-2,67	
~a			0,11																	
~b			0,14																	
~c			0,04																	
~d			0,12																	
~f				0,02																
	26,45		0,87	6,43																
	26,45		0,87	6,43																
	26,45		0,87	6,43																
	26,45		0,87	6,43																
																	984,1 (5)	168,6		