

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA BABKI
OBRĘB BABKI**

na okres 1.01.2019 – 31.12.2028 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2019 r.



Poznań, marzec 2019 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	679
III. Tabele:	687
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	689
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	693
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	697
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	703
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	711

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	717
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	723
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	727

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Główniec (0002) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Cybiny w Poznaniu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dw. ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jez.spe, chm.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: bez.c, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		25 25	0,9	um um duże	15 17	13 15	IA I	12	66 66 ---	10 10 ---	0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,15
b				0,20	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Cybiny w Poznaniu RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	25			15	12		4		1		
c				0,38	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Cybiny w Poznaniu RP. PL CH-R (S-R IVA)		PLANT (w cz. C)	ŚW	11	0,8			2						
d	0,33				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Cybiny w Poznaniu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, czm, jw na 70%, Info: EKO-R17	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	155	1,0	prz prz um	70	29	III	3	508	170	1,1 3,3	BRAK WSK-0,33	
f			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Cybiny w Poznaniu RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA KOBYLEPOLEmjs pam-kapliczka na dębie		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	155			70	28		3		12		
g	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Cybiny w Poznaniu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, psm//pl, porol, P. ziel, R. pok.zwy, mal.wś, kop.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 26l, podsz.: bez.c, czm.p, jw na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BRZ 3 OL	26 26 26	1,0	peł duże	14 14 16	14 15 17	I I II	12	33 44 60 ---	25 30 45 ---	2,4 1,7 2,2 ---	TW-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,12				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Cybiny w Poznaniu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 63l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, Isz, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,7	um um prz	25 30	24 25	IA I	12	284 34 ---	885 105 ---	19,3 1,6 ---	TP-3,12
i				0,94	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Cybiny w Poznaniu RP. ZBIORNIK P (Wp), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bóbr europejski														
j		0,01			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Cybiny w Poznaniu RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, sit.roz, Info: EKO-R8		SO-DB	PRZES	OL	50					4		3		
k	4,54				Obr. ew. Kobilepole (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Cybiny w Poznaniu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, kop.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Jw 25l, mjs Db.s, Ol 79l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrj, jw, db.s, brz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Db.s 79l. Bk 15l. 1 szt., Info: GRUNT SPORNY , fragm. Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	32	25	I	3	428	1945	34,0 7,5	TP-4,54
l	3,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Cybiny w Poznaniu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, blu.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Jw 30l, Db.s 79l, podsz.: czm.p, kru, db.s, bk, bez.c na 90%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Db.s 79l. Bk 15l. 1 szt., Info: GRUNT SPORNY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	30	24	I	3	377	1415	24,7 6,6	TP-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, skp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 100l, Db.b 180l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b, Info: GRUNT SPORNY	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	50 100 50	0,7		um um prz	24 30 25	21 21 22	IA III I	12	137 87 23 ---	95 60 15 ---	2,8 0,8 0,4 ---	TP-0,71
n	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, kru, db, jw na 90%, Info: GRUNT SPORNY	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	71	0,8	um um prz	27	23	I	3	326	190	3,8 6,6	TP-0,58	
o	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Db.b, Md 50l, podsz.: czm.p, db.b, jrż na 80%, Info: GRUNT SPORNY	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	50	0,7	prz prz um	23	21	IA	12	274	320	9,3 7,9	TP-1,17	
~a			0,10		Obr. ew. Główniec (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Cybiny w Poznaniu RP: DROGI L														
	15,06 10,75 4,31 15,06 15,06 15,06	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 16,83 = 10,75 Obr. ew. Kobylepole (0008) = 6,08 Obr. ew. Główniec (0002) = 16,83 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 16,83 Powiat m.poznań (64) = 16,83 Woj. wielkopolskie (30)												5341 [12] (1)	105.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Kobylepole (0008) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,25				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 140l, podsz.: czm.p, db.b, jrż na 80%, Info: UE"DARZYBÓR" EKO-R17	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	98 98 58	0,8	prz prz um	33 37 17	21 21 15	III III III	3 3 4	139 80 16 ---	315 180 35 ---	4,3 2,9 1,3 ---	BRAK WSK-2,25
b	9,40				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 55l, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru na 90%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	125 125	0,9	prz prz um	33 44	24 23	III IV	2 3	259 31 ---	2435 290 ---	21,8 3,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 TP-5,55
c	4,05				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: UE"DARZYBÓR"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ	16 25 16 16	0,9	peł duże	9 12 12	8 9 11	IA II I I	12	20 10 10 ---	80 40 40 160	16,5 6,2 4,0 ---	CP-4,05
d	6,18				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 45l, podsz.: czm.p, db.b, jrż na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,75 ha Db.b 20l. 6 szt. 2-w cz. NW od gnia 1,00 ha Bk 20l. 8 szt., Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	125 125	0,6	prz prz luź	34 43	23 22	III IV	3 3	140 37 ---	865 230 ---	7,7 2,7 ---	IIIAU-95%-6,18 AGROT-4,43 ODN-ZŁOŻ-4,43 CP-1,75
								6 BK 4 DB.B	20 20	0,3			5 7	12		177 1095	10,4 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 f g	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, db.b, jrz na 90% RP: DROGI L, Info: ASFALT	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.B	80 125 80	0,8	um um prz	25 31 22	20 22 18	II III III	3 3 4	168 82 25 ---	65 35 10 ---	1,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,40
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Kobylepole (0008) = 22,58 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 22,58 Powiat m.poznań (64) = 22,58 Woj. wielkopolskie (30)												4622	72.6	
3 a b	1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Zalasewo (0019) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 53l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, brz na 80%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 7l, Db.b 16l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,60 ha So,Db.b 124l. 5 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	prz prz um	23 26	20 22	I I	12 12	230 25 ---	375 40 ---	10,8 0,8 ---	TP-1,64
	4,06					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	16 16 16	1,0	peł duże	7 11	7 10 4	IA I II	12 12	30 10 ---	120 40 ---	29,4 4,0 ---	CP-4,06
							PRZES	SO DB.B	124 124			32 37	20 18	3 3	70 2 ---	160 72	33,4 8,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz 50l, Db.b, Brz 124l, podsz.: czm.p, jr, db, kru, brz na 100%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	124	0,9	prz prz um	33	23	III	3	280	1045	9,5 2,5	Działka nr 1: IIIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 Działka nr 2: IIIA-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
d	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 50l, Db.b, Brz 124l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	124	0,9	prz prz um	33	22	III	3	280	1570	14,3 2,6	Działka nr 1: IIIA-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 Działka nr 2: IIIA-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md, Ak 23l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. Db.b 70l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł duże	13 15	12 14	IA I	12	131 11 ---	240 20 ---	25,6 1,3 ---	TW-1,83
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb 3l, podsz.: glg, jr, czr.p, der.b na 10%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 124l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	2 3 124	1,0				I II	11 3				PIEL-2,50
h	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 50l, Db.s, Brz 124l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 100%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	124	0,7	prz prz um	32	21	III	3	218	925	8,4 2,0	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 i	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js 60l, Db.b, Brz 75l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrj na 100%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 TP 1 AK	75 75 60	0,7	prz prz luź	31 50 26	23 27 21	I II II	3 3 3	235 31 20 --- 286	665 90 55 --- 810	12,4 0,8 0,9 --- 14,1 5,0	BRAK WSK-2,84
j	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 59l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	prz prz um	24 27	22 23	I I	12	290 30 --- 320	910 95 --- 1005	22,8 1,6 --- 24,4 7,8	TP-3,14
k	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 20l, mjs Db.b 20l, Db.b, So 45l, podsz.: czm.p, db, brz, jw na 20%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	11 14	10 14	IA I	12	70 25 --- 95	225 80 --- 305	35,3 6,0 --- 41,3 12,9	TW-3,20
l	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Os 25l, Db.s, Brz 37l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 90%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	18	17	IA	12	300	500	22,0 13,2	TW-1,67
m	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, brz, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	22	21	IA	12	329	745	22,8 10,1	TP-2,26
n	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.fld, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 75l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 TP	75 75	0,7	prz prz um	30 50	22 27	II II	3 3	214 31 --- 245	210 30 --- 240	4,0 0,3 --- 4,3 4,4	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 o p ~a	0,68					140 DB (niezg)	DRZEW	3 JS 3 TP 3 OS 1 DB.S	55 55 45 55	0,6	prz prz um	26 60 32 27	20 25 22 20	II I I II	13	50 30 80 20 ---	35 20 55 15 ---	1,0 0,4 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,68
	38,37 0,68 37,69 38,37 38,37 38,37		0,12	0,14	= 38,63 = 0,68 Obr. ew. Jasin (0006) = 37,95 Obr. ew. Zalasewo (0019) = 38,63 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 38,63 Powiat poznański (21) = 38,63 Woj. wielkopolskie (30)											8286	236,4		
4 a b	2,62 1,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Zalasewo (0019) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	12 25 25	0,9	um um duże	7	5 8 6	IA III II	12	5	15	12,8 6,0 ---	CP-2,62
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 12l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,55 ha So 125l. Db.b 60l. 3 szt.		PRZES	SO DB.B	125 60			33 23	21 15	2 4		100 5 ---	105	18,8 7,2	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 60l, Db.b 125l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 100%, Info: w cz. S-W ławki (3) i kosze (2)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	33	22	III	2	249	385	3,4 2,2	BRAK WSK-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 60l, Db.b 125l, podsz.: czm.p, kru, db na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		125	0,8	prz prz um	33	23	III	3	249	285	2,6 2,3	BRAK WSK-1,15
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, So 5l, Md 12l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So 125l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB.B		12 25 25	0,8	um um duże	7	5 9 7	I I III	12	15	25	4,8 2,4 0,1 --- 7,3 4,6	CP-1,60
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 60l, Db.b 125l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 100%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		125	1,0	prz prz um	33	21	III	2	290	1030	9,2 2,6	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 TP-1,79
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b 27l, podsz.: czm.p, db na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		27	1,1	peł duże	12	11	I	12	153	445	36,2 12,5	TW-2,90
h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 18l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. Db.b 60l. 1 szt., Info: pk-bm, fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	1,1	peł duże	8 11	7 9	I II	12	40 10 --- 50	95 25 --- 120	14,9 2,1 --- 17,0 7,1	TW-2,40
							PRZES	DB.B BRZ SO	60 80 125			20 25 30	14 19 19	4 3 3		1 2 27 --- 30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i		2,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 125l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	125			31	20		3		50		AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 PIEL-2,36
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	31	22	III	3	290	575	5,1 2,6	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
k	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b 27l, podsz.: czm.p, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł duże	13	13	IA	12	219	560	41,9 16,4	TW-2,55
l				0,06	Gmina Swarzędz Miasto (164) Obr. ew. Swarzędz (0001) RP: ZAB INNE (B)														
~a			0,10		Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Zalasewo (0019) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
	20,29	2,36	0,49	0,06 0,06 0,06	= 23,20 = 0,06 Obr. ew. Swarzędz (0001) = 0,06 Gmina Swarzędz Miasto (164) = 23,14 Obr. ew. Zalasewo (0019) = 23,14 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 23,20 Powiat poznański (21) = 23,20 Woj. wielkopolskie (30)											3675	141,5		
	20,29	2,36	0,49																
	20,29	2,36	0,49																
	20,29	2,36	0,49	0,06															
	20,29	2,36	0,49	0,06															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Kobylepole (0008) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór														
a	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plpl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b 50l, Db.b, Brz 95l, Db.b 30l, podszyt: czm.p, db.b, jrj, brz na 90%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		95	1,0	um um prz	27	22	II	3	364	3300	45,5 5,0	TP-9,06
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 8l, Brz 15l, podszyt.: czm.p, brz na 50%, Info: UE"DARZYBÓR"	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 BK 1 DB.B		15 25 15 45	0,8	um um prz		6 7 2 12	I III III III	12			4,2 0,3 0,9 -- 5,4 3,2	CP-1,67
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 73l, podszyt.: czm.p, db, brz, jrj, ak na 70%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		73	0,9	um um prz	27	21	II	2	296	420	8,4 5,9	TP-1,42
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, nar.krt, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b 42l, Db.b 102l, podszyt.: czm.p, db, jrj na 100%, Info: UE"DARZYBÓR"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		102	0,8	prz prz um	31	22	III	3	249	535	6,9 3,2	BRAK WSK-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 72l, podsz.: czm.p, db, jrj na 90%, Info: UE"DARZYBÓR"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	25	21	II	2	326	1215	24,6 6,6	TP-3,72
g	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 73l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%, Info: UE"DARZYBÓR"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	25	20	II	3	296	1110	22,2 5,9	TP-3,75
h	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz 60l, Brz, Św 110l, podsz.: czm.p, db, jrj, kru na 100%, Info: UE"DARZYBÓR"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	110 110	0,8	prz prz um	33 40	23 24	III III	3 3	228 31 --- 259	2090 285 --- 2375	23,7 3,7 --- 27,4 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 Działka nr 2: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15 TP-2,99
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"														
~b			0,16		RP: LINIE, Info: UE"DARZYBÓR"														
~c			0,11		RP: LINIE, Info: UE"DARZYBÓR"														
	30,93 30,93 30,93 30,93 30,93		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 31,35 = 31,35 Obr. ew. Kobyłepole (0008) = 31,35 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 31,35 Powiat m.poznań (64) = 31,35 Woj. wielkopolskie (30)											8984	140,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Kobylepole (0008) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	4,90				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Db.b 45l, mjs Brz 45l, podszt.: czm.p, db, brz, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b 25l. 9 szt., Info: UE"DARZYBÓR"	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW PODR	SO DB.B	125 25	0,6 0,2	prz prz um	33	22	III	2	196	960	8,6 1,8	IIIA-20%-4,90 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CP-1,00	
b	5,07				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 50l, Brz, Db.b 125l, podszt.: czm.p, db, jrz, brz, ak na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,48 ha Db.b,Bk 16l. 12 szt., Info: UE"DARZYBÓR"	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	125 16 16	0,6 0,3	prz prz luź	33	22	III	2	168	850	7,6 1,5	IIIAU-95%-5,07 AGROT-3,59 ODN-ZŁOZ-3,59 CP-1,48	
c	3,26				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 61l, podszt.: czm.p, db, jrz, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Md,Brz 20l. 1 szt., Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	24	20	I	12	313	1020	24,5 7,5	TP-3,26	
d	1,77				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 82l, Db.b 30l, podszt.: czm.p, jrz, db na 100%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	26	21	II	3	355	630	10,7 6,0	TP-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 f	1,67				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Db.b 45l, mjs Jw 45l, Db.b, Brz 109l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 90%, Info: UE"DARZYBÓR"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,9	prz prz um	33	22	III	3	280	470	5,4 3,2	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
g	5,34				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 72l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 70%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	25 27	19 22	II II	3 3	214 41 ---	1145 220 ---	23,2 2,4 ---	TP-5,34
h	1,40				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Ak 35l, Db, Db.b, Ak 99l, podsz.: czm.p, ak, db, jrz na 90%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um prz	30	21	III	3	257	360	4,8 3,4	BRAK WSK-1,40
i	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Ak 99l, Db.b, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, ak, brz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 65l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	31	23	II	2	364	1195	15,4 4,7	TP-3,28
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. trawy, nar.sam, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 58l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru, jw na 80%, Info: GRUNT SPORNY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	26 27	21 23	I I	12	250 25 ---	305 30 ---	7,8 0,5 ---	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 k			0,43		RP: DROGI L, Info: ASFALT															
~a			0,19		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"															
~b			0,22		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: LINIE, Info: UE"DARZYBÓR"															
~c			0,26		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: LINIE, Info: UE"DARZYBÓR"															
~d			0,03		RP: LINIE															
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Kobylepole (0008) = 29,04 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 29,04 Powiat m.poznań (64) = 29,04 Woj. wielkopolskie (30)												7185	110,9		
7 a	0,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Garby (0001) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	24 27	23 24	IA I	12	280 75 ---	220 60 ---	5,6 1,1 ---	TP-0,78	
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Wb 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB.S	55 55 55 55	0,7	prz prz luź	30 30 25 24	23 25 23 22	IA I II I	12	140 40 50 25 ---	295 85 105 50 ---	7,6 1,6 2,1 1,6 ---	TP-2,10	
					Info: fragm. LMw											255	535	12,9 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 71l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	71 71 71	0,6	prz prz luź	30 33 28	25 25 23	I I II	3 3 3	112 102 20 --- 234	85 80 15 --- 180	1,0 1,5 0,2 --- 2,7 3,6	BRAK WSK-0,76
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. ziel, R. pok.zwy, szc.zaj, ksm.owł, C. porol, drz szt, D. mjs Cz.m.p 40l, Ol, So, Db.s 65l, podsz.: kru, czm, bez.c, jrż na 100%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Db.s,Md,Bk 26l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	prz prz um	25	26	I	3	265	415	5,9 3,8	TP-1,56
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, blu.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 48l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	48	0,6	prz prz um	25	22	II	13	219	370	8,9 5,2	BRAK WSK-1,70
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. ziel, R. kop.pos, jeź.flđ, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 84l, podsz.: kru, czm, jrż, brz na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 OL	84 84 84	0,6	prz prz luź	38 33 32	23 24 23	II II III	12	193 20 25 --- 238	170 15 20 --- 205	3,0 0,1 0,3 --- 3,4 3,9	BRAK WSK-0,87
h	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, chm.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Tp 48l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz, glg na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk 11l. 2 szt., Info: teren grodzony (100%)	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	48 48	0,8	prz prz luź	25 25	23 22	I IA	13	174 46 --- 220	880 230 --- 1110	21,2 7,1 --- 28,3 5,6	TP-5,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 i				12,78	RP: R (R VI), Info: OGRÓDKI DZIAŁKOWE-GARBY		ZADRZEW (w cz. C)						15 12 17 13	9 8 15 10	4 4 4 4		3 10 5 1 --- 19		
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Ol.s 80l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c, lsz na 100%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL		50	0,7	um um prz	24	22	II	13	256	620	13,9 5,7	TP-2,42
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 7l, So 5l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Ol 85l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 WZ		7 7 7	0,9	um um duże		3 1 2	II I I	12			2,5 --- 2,5 1,9	CW-1,35
l	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md 26l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		26 26	1,1	peł duże	14 16	13 15	IA I	12	164 16 ---	360 35 ---	29,4 1,9 ---	TW-2,21
m			0,23		RP: TURYST, Info: PARKING OGRÓDKÓW DZIAŁKOWYCH														
n			0,13		RP: TURYST, Info: TEREN OGRÓDKÓW DZIAŁKOWYCH														
o			0,04		RP: DROGI L, Info: zamknięta brama														
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 ~c			0,06		RP: DROGI L														
	18,80 18,80 18,80 18,80 18,80		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	12,78 12,78 12,78 12,78 12,78	= 32,23 = 32,23 Obr. ew. Garby (0001) = 32,23 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 32,23 Powiat poznański (21) = 32,23 Woj. wielkopolskie (30)												4120 (19)	116.5	
7A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Kobylepole (0008) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, podsz.: czm.p, jr, db, kru, brz na 40%, Info: UE"DARZYBÓR"w.cz NW miejsce postoju pojazdów , fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	70 70 70	0,8	prz prz um	27 31 28	23 25 23	I I II	12	245 29 24 ---	840 100 80 ---	17,0 1,2 1,9 ---	TP-3,42
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.sam, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 99l, podsz.: czm.p, jr, db, bez.c na 100%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	32	24	II	3	321	785	10,1 4,1	IIIA-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
c	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, tnk.psk, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Js 13l, Ol 25l, podsz.: czm, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Db.s 165l. Db.s,Wz 120l. Db.s,Wz 65l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 100l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 BK 1 DB.B 1 DB.B 1 BK 1 BK	7 13 13 13 25 25 7	0,8	um um prz	7 7 8	2 9 4 3 9 10 1	I II II III II I II	12	15 5 5 ---	105 35 35 ---	12,6 5,4 3,5 ---	CP-7,04
							PRZES	DB.S DB.S	100 165			33 70	21 27	3 3		25 30 20 ---	175 30 20 50	21,5 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7A d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, jsk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 35l, mjs Db.s, Js, Tp 35l, Brz 60l, podsz.: bez.c, kru, czm, js na 80%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Ol 57l. Js 30l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,20 ha Bk,Ol 7l. 1 szt., Info: UE"DARZYBÓR"	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	35	0,8	prz prz um	19	18	II	13	204	500	18,0 7,3	TW-2,26 PIEL-0,20
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 45l, Brz, Ak, Św 82l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db na 100%, Info: UE"DARZYBÓR"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	82 82	0,8	prz prz um	32 34	25 23	I II	3 3	274 61 ---	735 165 ---	12,3 3,1 ---	TP-2,69
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.s, Bk 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%, Info: UE"DARZYBÓR"	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,6	prz prz um	26 29	24 24	IA I	13	219 18 ---	180 15 ---	5,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,82
~a			0,26		RP: ROWY, Info: UE"DARZYBÓR"														
~b			0,14		RP: ROWY, Info: UE"DARZYBÓR"														
~c			0,19		RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"														
~d			0,07		RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"														
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Kobylepole (0008) = 19,53 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 19,53 Powiat m.poznań (64) = 19,53 Woj. wielkopolskie (30)												3625	90.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Kobylepole (0008) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór														
a	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, trawy, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Św 99l, Db.s, Db.b, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db na 90%, Info: UE"DARZYPÓR" , fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		99	1,0	prz prz um	34	24	II	2	364	3595	46,5 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 TP-6,02
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 85l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz na 90%, Info: UE"DARZYPÓR"	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		85	0,8	prz prz um	32	24	II	3	294	725	11,7 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 TP-0,35
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, so na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 4 szt., Info: UE"DARZYPÓR" , fragm. LMw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 DB.B 2 SO 2 SO 1 DB.S		11 11 11 7 24	0,9	um um prz	3 2 3 2 8	I III I IA II	12				1,6 0,2 --- 1,8 1,2	CP-1,44
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 42l, podsz.: czm.p, kru, lsz, ol na 90%, Info: UE"DARZYPÓR"	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 DB.S		42 42 42	0,8	um um prz	20 19 19	21 20 17	I II II	13	128 46 14 ---	160 60 20 ---	4,7 1,6 0,9 ---	TP-1,25
							PRZES OL DB.S DB.S		80 80 140			33 35 65	24 20 27	3 3 3		10 2 48 ---	60	7,2 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, podsz.: czm, bez.c, kru, db.s, os na 90%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Db.s 140l. Ol 80l, 1 szt., Info: UE"DARZYBÓR"	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 DB.S 1 OL	42 42 42 42	0,7	prz prz um	24 21 21 19	23 21 18 20	I I I II	13	73 73 32 23 ---	110 110 45 35 ---	3,2 3,4 2,0 1,0 ---	TP-1,48
g	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 101l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz, brz, db na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.b,Brz 24l. 1 szt., Info: UE"DARZYBÓR"	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	32	24	II	3	394	2120	26,6 4,9	IIIA-30%-5,38 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
h	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.psk, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Tp 69l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. W d luka 0,45 ha Św,Bk 6l, 1 szt., Info: UE"DARZYBÓR"	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 SO	69 69	0,6	prz prz luź	27 31	24 24	I I	3 3	206 24 ---	735 85 ---	9,3 1,8 ---	IIIA-30%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,45
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 90%, Info: UE"DARZYBÓR"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	26	23	I	12	382	690	14,2 7,9	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 71l, Db.s 180l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt., Info: UE"DARZYBÓR"	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	28	24	I	3	357	540	10,8 7,2	TP-1,51
k	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 20l, podsz.: czm.p na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: UE"DARZYBÓR" UR-Md	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BK	20 20	1,0	peł duże	13	12 7	I I	12	75	25	2,9 --- 2,9 8,5	TW-0,34
l ~a ~b ~c ~d			0,00 0,12 0,31 0,12 0,17		RP: DROGI L Info: UE"DARZYBÓR"														
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Kobylepole (0008) = 29,81 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 29,81 Powiat m.poznań (64) = 29,81 Woj. wielkopolskie (30)											9263	142.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Kobylepole (0008) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór														
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św 99l, podszt.: czm.p, db, jr, ak, kru na 100%, Info: UE"DARZYPÓR" GRUNT SPORNY	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		99	0,9	prz prz um	34	24	II	2	321	900	11,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 Działka nr 2: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
b	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 72l, mjs Db.b, Św, Ak 72l, Db.b 140l, podszt.: czm.p, db, jr, ak, brz na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 3 szt., Info: UE"DARZYPÓR"GRUNT SPORNY, fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		72	0,9	prz prz um	26	22	II	3	296	1525	31,0 6,0	TP-5,16
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podszt.: kru, jr, czm.p, brz, so na 80%, Info: UE"DARZYPÓR"GRUNT SPORNY EKO-R17	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 BRZ		145 145 110 100 40	0,7	prz prz luż	70 44 44 33 20	28 24 26 23 19	III III II III I	2 3 3 3 4	135 41 41 31 16 ---	135 40 40 30 15 ---	1,0 0,3 0,2 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,01
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.krt, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Gb 85l, Db.b 40l, podszt.: czm.p, kru, db, jr, na 90%, Info: UE"DARZYPÓR" GRUNT SPORNY, fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		85 85	0,9	prz prz um	31 36	24 26	II II	3 3	289 41 ---	590 85 ---	9,6 1,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 Działka nr 2: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. śwb.gaj, trawy, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%, Info: UE"DARZYBÓR" GRUNT SPORNY	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 BK	30 30 30 30 30	0,7	um um prz	18 21 19 18 21	17 20 18 17 17	I I I II I	12	44 27 16 22 5 ---	45 25 15 20 5 ---	3,3 1,2 0,9 0,9 1,0 ---	TW-0,98
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmi.dar, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 79l, mjs Jw 40l, podsz.: kru, jrż, czm, bez.c, ol na 90%, Info: UE"DARZYBÓR" GRUNT SPORNY	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 DB.S	79 79 120	0,8	prz prz um	28 32 57	23 25 27	III II III	3 3 3	153 92 71 ---	290 175 135 ---	3,9 3,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,91
h			0,01		RP: DROGI L														
i			0,06		RP: BUD INNE														
~a			0,11		RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR" GRUNT SPORNY														
~b			0,15		RP: LINIE, Info: UE"DARZYBÓR" GRUNT SPORNY														
	13,91 13,91 13,91 13,91 13,91		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Kobylepole (0008) = 14,24 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 14,24 Powiat m.poznań (64) = 14,24 Woj. wielkopolskie (30)											4070	72.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Garby (0001) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Mgy, ps/gyo/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. pjd Brz 51l, mjs Db.s, Js, So 51l, Ol 80l, podsz.: bez.c, kru, czm, der.b, g1g na 100%, 1-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bóbr europejski , fragm. LMw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	51	0,8	prz prz um	25	22	II	3	280	1185	25,9 6,1	TP-4,23
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, dąb.roz, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 45l, Brz 77l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c, brz, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	33	25	I	2	377	1355	24,5 6,8	TP-3,60
c				1,09	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c)														
d	1,76				Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Sławie (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Św 3l	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 OL 1 WZ	3 3 3 3	1,0				II II II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,76
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 35l, Db.s, Brz 89l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	33	24	II	2	335	670	10,2 5,1	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	1,16				Obr. ew. Kobilepole (0008) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, kop.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 52l, podsz.: czm.p, jrj, db, lsz, kru na 100%, Info: UE"DARZYBÓR"	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 SO 2 BRZ	52 52 52 52	0,9	prz prz um	26 25 27 28	22 22 23 23	I II IA I	13	90 90 70 55 ---	105 105 80 65 ---	3,3 2,2 2,2 1,4 ---	9,1 7,8	TP-1,16
h	3,45				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Js 50l, So, Św 99l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, wb, lsz, js, gb na 70%, Info: UE"DARZYBÓR" fragm. LMśw	80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 DB.S	99 99	0,4	luż	32 40	24 24	II III	3 3	159 14 ---	550 50 ---	5,4 0,8 ---	6,2 1,8	IIIBU-95%-3,45 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-2,42
i	5,79				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 139l, mjs Db.s, Brz 50l, Ak, Brz, Św 139l, podsz.: czm.p, jrj, kru, ak na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,79 ha Bk,Db.b 14l. Db.b 8l. 13 szt., Info: UE"DARZYBÓR"	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	139	0,6	prz prz luż	39	25	III	2	168	975	8,0 1,4	III AU-95%-5,79 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-1,79	
j	1,37				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. pjd Brz 110l, mjs So 110l, podsz.: bez.c, czm, kru, lsz na 90%, Info: UE"DARZYBÓR"	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	149	0,7	prz prz um	57	27	III	3	384	525	3,5 2,6	BRAK WSK-1,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 k	2,69				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 40l, Db.s 99l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.s, bez.c na 100%, Info: UE"DARZYBÓR" w cz. SW paśnik i lizawka	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	34	26	II	2	326	875	11,3 4,2	IIIA-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
l	0,94				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Wz, Jw 30l, Db.s 66l, Db.s, Św 110l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jw, js na 90%, Info: UE"DARZYBÓR" fragm. Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	33	25	IA	13	353	330	6,8 7,2	TP-0,94
m	0,42				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, ak, jw na 70%, Info: UE"DARZYBÓR"	110 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	BK AK DB.S BRZ	10 48 48 48	0,9	um um duże		2 23 25 24	II 16 15 19	12 4 4 4		15 2 1 --- 18	CW-0,42 PRZEST-70%	
~a			0,01		Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Garby (0001) RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,08		Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Kobilepole (0008) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"														
~f			0,13		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10																			
	27,41 15,82 3,76 19,58 19,58 7,83 7,83 7,83 27,41		0,30 0,21 0,21 0,21 0,09 0,09 0,09 0,30	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 28,80 = 16,03 Obr. ew. Kobylepole (0008) = 3,76 Obr. ew. Spławie (0009) = 19,79 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 19,79 Powiat m.poznań (64) = 9,01 Obr. ew. Garby (0001) = 9,01 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 9,01 Powiat poznański (21) = 28,80 Woj. wielkopolskie (30)												6895	106.1	
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Kobylepole (0008) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przrzy.: Darzybór														
a	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14090/05 , D. pjd Db.s 50l, Db.s 101l, mjs Gb, Jw 50l, Brz, Św, Ak 101l, podsz.: czm.p. jrż, kru, db, ak na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz 75l. 1 szt., Info: UE"DARZYPÓR" GDN	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	101	0,9	prz prz um	33	25	II	2	353	2060	25,8 4,4	TP-5,84	
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, nar.sam, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 129l, mjs Jw 60l, podsz.: czm.p. kru, db, ak, jw na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,36 ha Bk,Db.b 14l. 9 szt., Info: UE"DARZYPÓR"	100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	129 60	0,7	prz prz luż	35 20	25 16	II III	2 4	224 19 ---	855 75 ---	6,9 2,6 ---	IIIAU-95%-3,82 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-1,36
c	10,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ak, Gb, Db.s 60l, Bk, Gb, Js, Ak, Wz 99l, podsz.: kru, lsz, db, gb, ak, der.b, kl na 80%, Info: UE"DARZYPÓR" , fragm. Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	139 99	0,7	prz prz um	56 42	27 24	III III	2 3	259 83 ---	2845 910 ---	22,4 14,5 ---	TP-10,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl//gz, P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 15l, Js 40l, podsz.: lsz, kru, der.b. czm na 60%, Info: UE"DARZYBÓR"	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 BK 1 JS	20 20 20 20	0,8	um prz	8 15 8 14	8 16 9 15	II I I I	13	10 30 5 5 ---	15 40 5 5 ---	7,2 2,8 5 5 ---	12,4 9,3	TW-1,33
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, trz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ak 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, jw, ak, lsz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Db.b 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 14l. 1 szt., Info: UE"DARZYBÓR"	100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	129 129	0,6	prz prz luź	40 53	24 24	III III	2 3	159 28 ---	140 25 ---	1,2 0,2 ---	1,4 1,6	IIIAU-95%-0,89 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-0,28
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 72l, podsz.: czm.p, kru, jw, db, ak na 90%, Info: UE"DARZYBÓR"	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	31	25	I	2	321	150	2,9 6,3	TP-0,46	
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, ncp.pos, ksm.owl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 40l, Md, Ak, Db.c 92l, podsz.: czm.p, ak, kru, db, jw na 80%, Info: UE"DARZYBÓR"	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.S	92 92 92	0,9	prz prz um	33 32 30	25 23 22	II III III	3 3 3	193 59 59 ---	150 45 45 ---	2,2 0,9 0,8 ---	3,9 5,0	TP-0,78
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. pok.zwy, ncp.pos, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Wz 35l, mjs Ol, Gb, Ak, Brz 54l, podsz.: lsz, gb, kru, bez.c, wz na 60%, Info: UE"DARZYBÓR"	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 WZ 2 JS 1 LP	54 54 54 54	0,8	prz prz um	27 27 28 21	24 24 24 21	I I I I	13	90 70 65 20 ---	100 80 75 25 ---	3,1 2,4 1,6 0,9 ---	8,0 7,1	BRAK WSK-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. kop.pos, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 54l, podsz.: kru, lsz, czm.p, bez.c, wz, gb na 90%, Info: UE"DARZYBÓR"	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 JS 3 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 WZ	54 54 54 54 54	0,7	prz prz luź	30 25 27 30 24	24 22 23 24 21	I II I I I	13	65 75 45 20 20 ---	140 160 95 40 40 ---	3,0 3,2 2,9 0,8 1,3 ---	11,2 5,3	TP-2,12
k	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kop.pos, jsk.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 20l, Bk 40l, podsz.: kru, lsz, der.b, czm.p, wz, gb na 70%, Info: UE"DARZYBÓR" fragm. Lw	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 JS 2 BK 1 BRZ	40 40 40 20 40	0,8	prz prz um	20 19 19 8 26	17 18 18 11 22	I III I I I	23	59 54 43 5 21 ---	395 360 290 35 140 ---	18,3 11,0 11,0 6,7 4,4 ---	44,7 6,7	TP-6,70
l			0,03		RP: DROGI L, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum															
~a			0,08		RP: ROWY, Info: UE"DARZYBÓR"															
~b			0,19		RP: ROWY, Info: UE"DARZYBÓR"															
~c			0,02		RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"															
~d			0,10		RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"															
~f			0,10		RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"															
~g			0,08		RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"															
~h			0,05		RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 ~i			0,10		RP: LINIE, Info: UE"DARZYBÓR"															
	34,05 34,05 34,05 34,05 34,05		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 34,80 = 34,80 Obr. ew. Kobylepole (0008) = 34,80 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 34,80 Powiat m.poznań (64) = 34,80 Woj. wielkopolskie (30)												9340	156,7		
12 a	2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Splawie (0009) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Darzybór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps//gz, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Db.s 60l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, db na 90%, Info: UE"DARZYBÓR"	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 BK	99 99 99	0,4	luż	42 30 32	26 23 24	II III III	3 3 3	140 19 14 ---	295 40 30 ---	4,1 0,4 0,5 ---	5,0 2,4	IIBU-95%-2,12 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CP-1,10
b	18,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pi, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wiś, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 71l, mjs Brz, Ak 71l, podsz.: czm.p, kru, ak, lsz, db na 90%, 1-w cz. W d luka 0,17 ha Św.Bk 8l. 1 szt., Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	prz prz um	28	24	I	3	398	7260	144,8 7,9	TP-18,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 40l, Tp 69l, podsz.: czm.p, bez.c, db, os na 60%, Info: UE"DARZYBÓR"	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	69 69	0,5	luż	28 20	24 18	II II	23	127 24 ---	170 30 ---	4,1 0,6 ---	PIEL-0,93
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, ps/pl//gz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrż, kru, lsz, db na 90%, Info: UE"DARZYBÓR"	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	59 59 59	0,8	prz prz um	27 33 30	24 24 25	IA I I	13	240 60 25 ---	250 60 25 ---	5,9 1,7 0,4 ---	TP-1,04
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, ps/pl//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, ncp.pos, saf.leś, C. drz szt, D. pjd So 75l, mjs Ak 75l, podsz.: czm, kru, lsz, ak na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: UE"DARZYBÓR"	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	89	0,8	um um prz	36	27	II	12	345	280	4,6 5,7	TP-0,81
g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl//gz, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Wz 11l, Gb, Os 19l, podsz.: lsz, kru, brz, gb, wz, czm.p na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.s 154l. Db.s 109l. 1 szt., Info: UE"DARZYBÓR"	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.S 2 DB.S	19 11 19	0,8	prz prz luż		9 3 10	I I I	12			4,4 2,2 ---	CW-1,48 CP-2,37
							PRZES	DB.S DB.S DB.S	154 109 60			60 47 24	26 24 16	3 3 4		50 15 4 ---	6,6 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//gz, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10l, Brz 17l, podsz.: brz, gb, czm.p, kru, kl na 60%, Info: UE"DARZYBÓR"	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 JW 1 SO 1 BRZ	17 17 17 17 15	0,8	peł duże	7 7 9 8 7	9 9 12 8 7	I I I IA II	12	20 5 5 5 5 ---	40 10 10 10 10 ---	3,4	CP-1,97
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//gz, P. ziel, R. nar.sam, dąb.roz, kop.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, OI 84l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, gb, lsz, czm, db na 80%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. Lw	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	84 84 84	0,8	prz prz um	33 40 36	25 25 26	I II I	3 3 3	213 96 30 ---	575 260 80 ---	9,3 4,7 0,7 ---	TP-2,70
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 50l, mjs Brz 109l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, lsz, jrj, gb, db na 100%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. LMśw,Lśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	109 109	0,8	prz prz um	36 34	26 24	II III	3 3	290 31 ---	575 60 ---	6,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,98
~a			0,07		RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"														
~b			0,23		RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"														
	34,05 34,05 34,05 34,05 34,05		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 34,35 = 34,35 Obr. ew. Splawie (0009) = 34,35 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 34,35 Powiat m.poznań (64) = 34,35 Woj. wielkopolskie (30)											10234	204,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Splawie (0009) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Darzybór															
a	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ppr.zwy, nar.sam, C. mto złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Ol 10l, podsz.: kru, lsz, czm, bez.c, brz, wz na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: UE"DARZYBÓR" bób europejski, fragm. Lw	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 JS 1 WZ 1 DB.B	14 29 29 10 14	0,8	prz prz um	13 15 14	12 14 13	I III I	13	45 25 10	195 110 45	20,9 4,9 3,4	CP-4,36	
							PRZES	WZ DB.S OL WZ DB.S	60 80 80 110 110			40 27 34 44 46	18 17 20 23 24		3 3 3 3 3		4 4 40 3 6		6,7	
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 17l, mjs So 10l, podsz.: lsz, brz, czm.p, der.b na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 94l. Db.s 110l. 1 szt., Info: UE"DARZYBÓR", fragm. LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 BRZ	17 17 17 10	0,8	um um prz		7 8 15 7	I I I I	12			2,7	CP-1,91	
							PRZES	DB.S SO	110 94			50 28	25 23		3 3		17 4 21		3,2	
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. dąb.roz, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, czm, kru, db, wz na 80%, Info: UE"DARZYBÓR"	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 JS 1 OL	47 47 47 47	0,5	prz prz um	25 29 17 19	22 23 17 18	I I II III	13	91 27 9 14 ---	75 25 10 10 ---	1,9 0,8 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,85	
																141	120	3,3 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 d	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pgpl, P. zad, R. trawy, nar.krt, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 45l, mjs Db.s, Św, Brz 94l, podszt.: czm.p, jrz, db, brz, św na 100%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. LMw	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	94	1,0	prz prz um	32	25	II	2	364	2925	41,0 5,1	Działka nr 1: IIIA-40%-4,23 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 TP-3,81
f	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm.p, jrz, db, brz na 80%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	30	23	II	2	364	2040	28,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 Działka nr 2: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz 34l, podszt.: czm.p, db, brz na 40%, Info: UE"DARZYBÓR"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	peł duże	15	14	I	12	214	595	31,9 11,4	TW-2,79
h	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 40l, Brz 71l, podszt.: czm.p, jrz, db, brz, bez.c na 100%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	29	24	I	3	326	1115	22,2 6,5	TP-3,42
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 40l, podszt.: czm.p, brz, db na 70%, Info: UE"DARZYBÓR"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	peł duże	16	16	I	12	268	345	14,4 11,2	TW-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 j	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 71l, podszt.: czm.p, kru, jrz, bez.c, brz na 90%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	29	24	I	3	357	1110	22,1 7,1	TP-3,11
k	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 35l, Md, Db.b 66l, podszt.: czm.p, jrz, db, brz, bez.c na 80%, Info: UE"DARZYBÓR"	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	66 66	0,5	prz prz luź	30 30	22 24	II I	3 3	83 73 ---	305 265 ---	4,0 5,8 ---	IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
~a			0,09		RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"														
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"														
	35,03 35,03 35,03 35,03 35,03		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 35,22 = 35,22 Obr. ew. Splawie (0009) = 35,22 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 35,22 Powiat m.poznań (64) = 35,22 Woj. wielkopolskie (30)											9278	208.7		
14 a	1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Splawie (0009) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Darzybór	80 OL-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 JS	40 40 40 40	0,7	prz prz um	19 21 17 16	18 20 15 17	I II II I	13	107 43 11 16 ---	140 55 15 20 ---	4,4 1,7 0,8 0,8 ---	TP-1,30
																177	230	7,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (hp) n1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. ziel, R. trz.brz, mal.wś, kar.pos, U. 10% grzyby, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 25l, mjs Wz, Lp 7l, Db.s 13l, Wz 25l, podsz.: kru, lsz, ol, wz na 100%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 100l. 1 szt., Info: UE"DARZYBÓR"	80 OL-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 OL 3 OL		13 25	0,7	prz prz um	8 17	11 15	I II	13	60 40 ---	100 70 ---	12,0 3,7 ---	TW-1,70
c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 17l, Db.s, Gb, Brz 26l, podsz.: kru, czm, bez.c, wz, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s,Św 120l. 2 szt. 2-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt., Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. OlJ	110 DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 JW 2 OL 1 DB.S 1 OL 1 WZ		12 12 12 26 26	0,7	prz prz um	3 6 7	3 6 8 3 15 14	II I III III II I	22	5 15 15 5 ---	15 50 15 15 ---	2,2 2,5 1,7 ---	CP-3,28
d	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 95l, mjs Db.s, Brz 30l, Św 95l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db, św na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Os,Brz,Db.s 55l. 1 szt., Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. BMśw,LMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		95	0,7	prz prz luź	33 26	26	I	3	332	2040	28,2 4,6	IIIA-30%-6,15 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, pg/ps/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ppr.zwy, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, So 65l, podsz.: lsz, kru, bez.c, wz na 90%, Info: UE"DARZYBÓR" EKO-R17	80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		65 65	0,7	prz prz luź	28 30	24 25	II I	3 3	235 54 ---	425 100 ---	6,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, kop.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, lsz, bez.c, kru, der.b na 100%, Info: UE"DARZYBÓR"	140 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 JS 3 OL 2 BRZ 2 DB.S	34 34 34 34	0,7	prz prz luź	13 18 19 15	14 17 19 14	II III I II	13	27 27 21 11 ---	25 25 20 10 ---	2,6 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,89
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//gz, P. zad, R. trawy, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 58l, mjs Md, Ol 58l, podszt.: czm.p, kru, jr, brz, db na 100%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	0,9	prz prz um	26 28	24 25	IA I	12	260 85 ---	685 225 ---	16,5 4,0 ---	TP-2,63
i	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, ncp.pos, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 50l, mjs Brz, Św 89l, podszt.: czm.p, kru, jr, brz, db, św na 100%, Info: UE"DARZYBÓR" pk-bm	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	33	26	I	2	396	1495	22,5 6,0	TP-3,77
j	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 75l, podszt.: czm.p, brz, jr, kru, db na 100%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	30 33	25 26	I I	2 3	336 36 ---	1030 110 ---	19,2 1,2 ---	TP-3,07
k	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plpl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 21l, mjs Bk, Db.b, Db.c 21l, podszt.: czm.p, brz, db na 50%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,1	peł duże	13	11	IA	12	115	250	33,9 15,6	TW-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 I ~a ~b ~c	3,82				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże	7	5 8	IA I	12	5	20	31,1 2,5 --- 33,6 8,8	CP-3,82
	30,59 30,59 30,59 30,59		0,38 0,38 0,38 0,38		= 30,97 = 30,97 Obr. ew. Splawie (0009) = 30,97 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 30,97 Powiat m.poznań (64) = 30,97 Woj. wielkopolskie (30)											7180	201,7		
15 a	5,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Splawie (0009) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Darzybór	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		125	0,7	prz prz um	44	27	III	2	332	1705	17,1 3,3	BRAK WSK-5,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. n cp.pos, nar.sam, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 48l, mjs Db.s 48l, podsz.: czm.p, db, brz, św na 90%, Info: UE"DARZYBÓR" pk-jpss , fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	26	25	IA	12	329	1340	41,1 10,1	TP-4,08
c	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. n cp.pos, nar.sam, sał.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 45l, Brz 92l, podsz.: czm.p, brz, db, jrjz na 100%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. LMw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	32	26	I	2	428	1880	27,1 6,2	IIIA-40%-4,39 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: kru, der.b, bez.c, czm, św, db na 90%, Info: UE"DARZYBÓR"	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB.S	48 48 48	0,6	prz prz um	23 27 24	21 24 20	II I I	4 3 4	128 55 18 ---	105 45 15 ---	2,5 1,1 0,5 ---	TP-0,81
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, n cp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 48l, podsz.: czm.p, kru, db, jrjz, św na 90%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um prz	25 25 30	24 21 25	IA I I	12	183 69 23 ---	525 200 65 ---	16,1 7,1 1,6 ---	TP-2,88
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. dąb.roz, tnk.leś, sał.leś, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, der.b, db na 100%, Info: UE"DARZYBÓR" w cz.C paśnik	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	109	0,7	prz prz um	41	27	II	13	363	325	3,8 4,3	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 h	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, trz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, So.c 23l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	23 23 23	1,1	peł duże	14 15 16	12 14 14	IA I I	12	115 16 16 ---	525 75 75 ---	56,1 4,6 6,5 ---	TW-4,57
i	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 31l, mjs Cz.m.p 31l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 40%, Info: UE"DARZYBÓR" , fragm. LMśw,LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	31 31 31	1,0	peł duże	16 18 17	14 16 15	IA I I	12	171 21 21 ---	580 70 70 ---	33,8 3,9 3,1 ---	TW-3,39
j	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, maj.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 8l, Db.b, Lp, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 139l. Db.s 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s 139l. Js 50l. 1 szt., Info: UE"DARZYBÓR"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 SO	15 15 15 8	1,0	peł duże	7 14	7 12	I I I I	12	15 25 ---	60 95 ---	14,5 8,8 ---	CP-3,86
k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, ncp.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 50l, Tp 70l, podsz.: bez.c, czm.p, db, der.b na 100%, Info: UE"DARZYBÓR"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 50	1,0	um um prz	31 27	24 22	I IA	12	343 39 ---	680 75 ---	13,8 2,2 ---	TP-1,98
~a			0,24		RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 ~b			0,12		RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"															
~c			0,20		RP: DROGI L, Info: UE"DARZYBÓR"															
	31,99 31,99 31,99 31,99 31,99		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 32,55 = 32,55 Obr. ew. Splawie (0009) = 32,55 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 32,55 Powiat m.poznań (64) = 32,55 Woj. wielkopolskie (30)											8595	265.3			
16 a b c	8,43 4,54			1,49	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kleszczewo (062) Obr. ew. Tulce (0010) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: R (R IVA) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, ps/gz, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14091/05 , D. zmiesz. grp, mjs Cz.m.p, Św, Wz, Jw, Js, Gb 83l, Św, Md 124l, podsz.: bez.c, db, wz, gb, jw, glg na 90%, Info: GDN RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, ps/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs So, Gb, Cz.m.p, Kl.p, Wz, Db.s 70l, podsz.: lsz, bez.c, gb, wz, glg na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,75 ha Db.s,Wz 6l. 4 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.C 1 DB.C	124 124 124 83	0,9	prz prz um	40 55 60 33	26 28 29 24	II II II II	2 2 2 3	166 135 52 36 ---	1400 1140 440 305 ---	12,2 10,4 4,0 5,6 ---	3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 TP-4,99
						140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB.S DB.S	139 6	0,5 0,4	prz prz luź	57 1	30 11	2 2	280	1270	9,1 2,0	III B-30%-4,54 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. tnk.leś, kon.maj, ncp.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14092/05, D. mjs Gb, Wz 50l, Db.c, Bk, Czm.p, Gb 80l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jw, śl.t na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,80 ha Db.s,Wz 6l. 6 szt., Info: GDN	140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW DB.S PODR DB.S		164 6	0,4 0,4	luź	75	32	II	2	252	1710	9,7 1,4	IIB-30%-6,79 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,80	
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/pg//gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c 59l, podsz.: js, czm.p, jkl na 70%, Info: fragm. Lw	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 1 WZ 1 JW 1 SO 1 MD		59 59 59 59 59	0,9	peł duże	28 32 40 32 35	23 24 26 24 27	I I I IA I	12	190 30 30 40 35 ---	550 85 85 115 100 ---	14,9 2,4 2,8 2,7 2,2 ---	TP-2,90	
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, ps//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Wz, Lp 6l, podsz.: db.c, kru, bez.c, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Db.s 124l. Db.s 60l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 MD PRZES SO		6 6 6 124	0,9			1 2 40	I II I	11		30			PIEL-3,67 CW-3,67
h		0,49			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/pg//gpi, P. naga, D. podsz.: bez.c, lsz na 10%	DB														
i	12,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, ps//gz, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 63l, mjs Wz, Gb, Md, Jw, Bk, Db.c 63l, Db.s 120l, podsz.: lsz, czm.p, gb, jw, gfg, śl.t na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO		63 63	0,9	um um prz	27 25	22 21	II I	12	235 34 ---	2950 425 ---	81,2 9,9 ---	TP-12,56	
																269	3375	91,1 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Wz, Czr.p 42l, podsz.: lsz, czm.p, wz, db.s, głg na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BRZ	42 42 42	0,6	prz prz um	26 28 22	18 22 20	I I I	12	119 18 14 ---	560 85 65 ---	24,2 3,0 1,9 ---	TP-4,71
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 124l, Św, Wz 83l, podsz.: bez.c, db, wz, gb na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	124 124	0,7	prz prz um	40 55	26 28	II II	2 2	218 83 ---	175 65 ---	1,5 0,6 ---	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	44,40 44,40 44,40 44,40 44,40	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 47,13 = 47,13 Obr. ew. Tulce (0010) = 47,13 Gmina Kleszczewo (062) = 47,13 Powiat poznański (21) = 47,13 Woj. wielkopolskie (30)											11555	198,3		
17 a	0,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kleszczewo (062) Obr. ew. Tulce (0010) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	36 33	28 25	I II	2 3	376 46 ---	105 15 ---	1,1 0,1 ---	TP-0,28
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Jw, Jkl 85l, podsz.: bez.c, czm, glg, der.b na 90%											422 120	1,2 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.psk, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 20l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 150l. Db.s,Gb 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Js,Gb 32l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 1 BK 1 JW 1 LP 1 GB 1 BK	6 3 3 4 4 20	0,9					II	12				PIEL-2,82 CW-2,82
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Wz 10l, podsz.: lsz, kru, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Db.s,So 125l. Db.s 60l. 1 szt., Info: fragm. Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD 1 OL	10 21 21 10 10	0,9	um um duże			3 7 9 9	IA II I I	12	5	20	0,8 2,1 3,1 --- 6,0 1,6	CP-3,70
d				3,85	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL DB.S DB.S	25 36 60 170			14 25 44 130	12 19 17 24	4 3 3 3			4 31 6 30 --- 71			
							PRZES	JS GB DB.S GB DG DB.S	32 32 70 70 120 150			15 16 31 22 59 60	14 14 20 15 26 27	4 4 3 4 2 2			3 3 2 1 1 50 --- 60			
							PRZES	DB.S BRZ DB.S SO DB.S	60 60 125 125 170			25 33 37 37 134	17 20 22 22 26	3 3 3 3 3			20 5 40 20 17 --- 102			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. kop.pos, nar.sam, śmt.dar, U. 30% wodne, C. drz szt, D. pjd Db.s 150l, mjs Gb 50l, Gb 99l, podsz.: bez.c, lsz, wz, der.b na 90%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Ol,Jw 49l. 1 szt., OP. Źródłiska: w cz. NE	140 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	JS	99	0,8	prz prz um	40	30	I	23	332	620	4,0 2,2	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
g	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, sał.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 57l, mjs Md, Js, Wz 57l, podsz.: lsz, czm, gb, der.b na 80%, Info: fragm. Lśw,Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	32 32 26	24 23 24	I IA I	12	220 80 25 ---	1660 605 190 ---	47,1 14,8 3,4 ---	TP-7,54
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. dąb.roz, kop.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Wz 64l, podsz.: bez.c, gb, der.b na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 2 BRZ 1 SO 1 GB	64 64 64 64 64	0,8	prz prz um	26 36 27 35 20	23 29 24 26 16	II I I IA III	12	69 98 34 34 29 ---	120 175 60 60 50 ---	3,3 3,4 0,9 1,3 1,6 ---	TP-1,77
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db.s 77l. Gb 50l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 GB 1 JW 1 WZ GB DB.S ŚW	3 3 3 3 3 50 77 77	1,0				II II II II II	11				PIEL-1,66
												21 38 38	16 24 23		4 3 3	1 4 1 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, flk.leś, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Czm.p 69l, podsz.: bez.c, kru, gb na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 GB	69 69 130 69 69	0,7	prz prz um	33 34 76 38 28	26 25 28 27 23	I I III I II	12	83 78 64 24 24 ---	235 220 180 70 70 ---	5,2 4,6 1,7 0,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,83
k	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jez.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db.c 14l, podsz.: bez.c, brz, czm.p, wz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 125l. Db.s 75l. 2 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BK 2 SO 1 MD	14 14 10 14	0,8	prz prz um		4 7 5 10	II I IA I	12	5	10	2,2 ---	CP-2,35
l		1,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRw, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt.	DB	PRZES	SO	125			40	26		3	25		AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 PIEL-1,86	
m	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz fal, Gl. Mgy, gyo/gyw/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, ppr.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Js 54l, mjs Wz, Db.s, Brz, Js 69l, podsz.: bez.c, der.b, kru, czm.p na 90%, Info: EKO-R6	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	69 54	0,7	um um prz	32 27	26 24	I II	2 3	353 34 ---	795 75 ---	9,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,25
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 ~f ~g			0,05 0,27		RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	3,85 3,85 3,85 3,85 3,85	= 33,57 = 33,57 Obr. ew. Tulce (0010) = 33,57 Gmina Kleszczewo (062) = 33,57 Powiat poznański (21) = 33,57 Woj. wielkopolskie (30)												5608 (71)	115.2	
18 a b c		1,79 6,31		2,82	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kleszczewo (062) Obr. ew. Tulce (0010) Leśnictwo - Kobyłepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP. PL ŁOW-R (R IVB) PL ŁOW-R (R IVA) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.drbr, jsk.kos, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 68l, mjs Db.c, Wz 68l, podszyt.: gb, lsz, bez.c, jr, czm.p, db na 50%, Info: fragm. Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.pos, tnk.psk, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 55l, Wz, Js, Św, Brz 115l, Db.s 150l, podszyt.: lsz, czm.p, bez.c, db, wz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Js,Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,85 ha Db.b,Bk 11l. So 9l. 8 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Czm.p 2 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW AK	5 DB.S 4 SO 1 GB	68 68 68	0,8	um um prz	26 21	3	5	157 142 24 ---	280 255 45 ---	6,3 5,0 1,1 ---	12,4 6,9	TP-1,79
						100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	115 115	0,6	prz prz luź	43 60	27 28	II II	2 3	196 28 ---	1235 175 ---	12,4 1,9 ---	III AU-95%-6,31 AGROT-4,46 ODN-ZŁOZ-4,46 CP-1,85
							PODR II	DB.S	50	0,2		16	14	III	22	28	175	14,3 2,3	
							PODS	8 DB.B 1 BK 1 SO	11 11 9	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. ncp.pos, jeż.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Wz 105l, podsz.: db, lsz, czm.p, der.ś na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,51 ha Db.s 2l. Jw,OI 3l. 4 szt., Info: dąb siew fragm. Lw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODRII PODS DB.S DB.S		105 55 2	0,8 0,2 0,3	prz prz um	38 17	27 16	I III	2 22	346 33	1690 160	20,3 4,2	PIEL-1,51
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ppr.zwy, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Wb 10l, podsz.: śng.b, kru, czm, glg, tp na 60%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 1 WZ 1 BK		17 17 17	0,8	um um prz	7 12	10 14 9 8	I I I I	12	15 65 ---	30 120 ---	2,7 10,2 0,5 ---	CP-1,87
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Js, Wz, Tp 69l, podsz.: der.b, czm, bez.c, wb, śl.t na 100%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: bóbr europejski	80 DB (niezg)	DRZEW OL		69	0,6	prz prz um	28	23	II	3	250	550	7,6 3,5	BRAK WSK-2,20
h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 8l, podsz.: kru, śng.b, lsz, bez.c, wz, ol, der.b na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha OI 60l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 OL 1 BK 1 DB.S 1 WZ 1 OL PRZES OL		8 12 12 12 8 8	0,9	pet duże	9 7	3 11 6 6 4 8	I I I I II I	12	30 5 ---	100 15 ---	13,2 4,0 ---	CP-3,36
																35	115	18,3 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. nar.sam, ncp.drb, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 30l, Wb 45l, Tp, Ol 65l, podsz.: śng.b, czm, bez.c, wb, js na 100%, Info: ER, OKS	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 WZ	45 45 45	0,5	prz prz um	26 23 25	23 22 24	I I I	23	119 41 27 ---	110 40 25 ---	2,7 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,93
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.pos, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 69l, mjs Js 30l, Db.s, Tp 69l, podsz.: bez.c, czm.p, der.ś, wz, glg na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	69 69	0,9	prz prz um	33 30	27 26	IA I	12	372 49 ---	790 105 ---	15,4 1,2 ---	TP-2,13
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.pos, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Wz, Ol 69l, podsz.: nar, lsz, czm.p, db.s na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	69 40	0,8 0,2	prz prz um	33 15	28 13	IA III	12 22	362 15	675 30	13,1 7,0	TP-1,86
l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.b 21l, podsz.: czm, brz, kru, bez.c na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 BK 1 WZ 1 BRZ	9 9 21 9 9	0,7	prz prz um	7 7 7	2 7 10 5 7	II II II I I	11	10 5 ---	15 10 ---	3,1 10 ---	CP-1,56
							PRZES	OL JS DB.S	60 80 100			28 33 52	21 24 25	3 3 3		2 2 5 ---	2 2 5 9	0,5 ---	3,6 2,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 m	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. jsk.spe, ncp.dr, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 17l, podsz.: brz, lsz, kru, jrjz na 20%, Info: UR-Md , fragm. Lśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DB.B	17	0,9	peł duże	15	14 8	I I	12	140	240	15,8 0,5 --- 16,3 9,5	TW-1,71
n	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRw, ps/gz///pl, P. szad, R. trawy, ncp.dr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Gb 45l, So, Db.s, Gb, Wz 71l, podsz.: jrjz, bez.c, gb, czm, wz, lsz na 100%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Bk,Db.b 12l. Gb,Wz 8l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.b,OI,Js,Gb 12l. 3 szt., Info: fragm. LMśw	80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	71 71	0,6	prz prz luź	32 29	26 25	I II	3 3	182 28 --- 210	855 130 --- 985	10,3 1,7 --- 12,0 2,6	IIIAU-95%-4,70 AGROT-3,10 ODN-ZŁOZ-3,10 CP-1,60
o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI, Wb 17l, podsz.: kru, brz, bez.c, wz, czm na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BK 2 MD 1 WZ 1 BRZ	17 17 17 12	0,9	peł duże	14	13 9 7	I I I I	12	20	20	2,2 0,3 0,4 --- 3,9 3,7	CP-1,05
p	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, nar.sam, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Bk 69l, Db.s 110l, podsz.: kru, lsz, db, czm na 80%, Info: fragm. LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 DB.S 1 SO	69 69 69 69	0,9	um um prz	32 28 26 33	27 24 23 26	I II IA	3 3 3 2	157 118 29 39 --- 343	120 90 25 30 --- 265	1,6 1,3 0,5 0,6 --- 4,0 5,1	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 r	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 3l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 JW 1 LP ŚW	3 3 3 3 79	1,0				II I II II	11				PIEL-0,71 CW-0,71
s	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm, wz, db, bk na 100%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Db.s 130l. 1 szt., Info: fragm. LMw.Lśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.S 1 OL	21 21 21	0,4	prz prz um	10	8 7 12	I II III	12	5	10	3,0 0,5 0,8 --- 4,3 1,8	ODN-ZŁOŻ-1,91 AGROT-1,91 PIEL-1,91 CP-0,50
t	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Wz 45l, Tp, Wz, Db.s 89l, podsz.: lsz, czm, db, jał, bez.c, gb, wb na 90%	140 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 JS 2 OL	89 89	0,5	luż	36 33	27 25	I II	23	173 56 --- 229	280 90 --- 370	2,3 1,0 --- 3,3 2,0	TP-1,63
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,31		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: LINIE														
~h			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18																			
	39,89 39,89 39,89 39,89 39,89		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	= 43,72 = 43,72 Obr. ew. Tulce (0010) = 43,72 Gmina Kleszczewo (062) = 43,72 Powiat poznański (21) = 43,72 Woj. wielkopolskie (30)												8685 (5)	168,3	
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kleszczewo (062) Obr. ew. Tulce (0010) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRms, pg/gpż, P. zad, R. mal.włś, ncp.dr, kop.pos, C. drz szt, LMP. zr nas JS MP/1/41467/05, D. pjd Wz 40l, mjs Ol, Wz 99l, Db.s 140l, podsz.: der.ś, bez.c, czm, wz, lsz na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Js,Ol 55l. 1 szt., Info: ŻN-Js	140 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW JS	99	0,8	prz prz um	36	29	I	13	332	875	5,6 2,1	TP-2,63	
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, ps/gz///pl, P. ziel, R. ncp.pos, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db.s 80l, mjs Wz 50l, podsz.: lsz, wz, bez.c, czm.p na 90%, 1-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.b 21l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 21l. 2 szt.	100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	125 125	0,6	prz prz luź	40 55	25 28	II II	3 3	196 33 ---	270 45 ---	2,3 0,4 ---	IIIAU-95%-1,37 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CP-0,45	
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl///pg, P. ziel, R. ncp.pos, nar.krt, gls.jas, C. drz szt, D. pjd Db.s 140l, mjs Db.s, Św, Js, Wz, Brz 89l, podsz.: lsz, ak, czm, db.s, wz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 140l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	89 45	0,8 0,2	prz prz um	34 16	26 14	I III	2 22	335 25	1215 90	18,2 5,0	TP-3,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRw, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.sam, U. 30% wodne, C. drz szt, LMP. zrnas JS MP/1/41467/05, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 50l, Św, Brz, Db.s 105l, podsz.: der.ś, kru, lsz, czm na 90%, Info: ŻN-Js	140 WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 JS 1 OL 1 DB.S	105 105 140	0,6	luź	36 33 65	26 26 28	II II III	23	166 31 26 ---	460 85 70 ---	2,7 0,8 0,6 ---	III A-40%-2,78 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRms, pg/gpż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.pos, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, der.b, czm, bez.c, lsz, js, ol na 90%	140 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 JS 4 OL 1 WZ	99 99 99	0,3	luź	36 40 34	27 28 28	II I II	2 2 3	47 70 14 ---	125 190 40 ---	0,9 1,6 0,5 ---	IIBU-95%-2,71 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,15
g	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl//pgż, P. szad, R. ncp.pos, tnk.psk, mał.wś, C. drz szt, D. IP mjs Wz, Ol, Db.s 99l, IIP mjs Js 65l, 1-w cz. C od gnia 1,59 ha Db.b,Bk,So,Wz 7l. 4 szt.	100 SO-DB (niezg) 15	KO IP	SO	99	0,6	prz prz luź luź	35 18	26 16	II III	3	215 42	1195 235	15,5 2,8 7,3 1,3	CP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 h	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/pg, P. zad, R. ncp,pos, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.s 65l, mjs Wz, Db.s 99l, Czm.p 65l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db.s na 60%	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW SO PODRII DB.S		99 45	1,0 0,2	prz prz um	33 16	26 14	II III	2 22	364 27	2565 190	33,2 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 Działka nr 2: IIIA-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
i	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, ppr.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 21l, Lp, Gb, Jw, Św, Wz 4l, podsz.: czm, bez.c, der.ś, ol, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol,Js 80l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	80 DB (zg)	DRZEW 5 OL 2 DB.S 2 BK 1 DB.B		4 4 21 21	0,9			7	10 8	I II	11	10 50	5,5 0,6 --- 13,7 2,8	PIEL-3,50 CW-3,50 CP-1,45
j	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Wz 8l, Wb, Wz 14l, podsz.: lsz, czm na 60%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Js,Ol 85l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 OL 1 BK 1 JS 1 DB.B		14 14 14 8	0,8	um um duże	10	6 12 7 8 2	II I I II I	12	30 70	0,9 7,4 0,2 --- 8,5 3,7	CP-2,30	
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeź.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 30l, Db.b 60l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, jr, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60	0,7	prz prz luź	27 30	22 23	I I	12	220 25 --- 245	145 15 --- 160	3,5 0,3 --- 3,8 5,8	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 ~a ~b			0,30 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	33,61 33,61 33,61 33,61 33,61		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 33,94 = 33,94 Obr. ew. Tulce (0010) = 33,94 Gmina Kleszczewo (062) = 33,94 Powiat poznański (21) = 33,94 Woj. wielkopolskie (30)												8300	115.6		
20 a b c			0,43 3,75 0,78		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Żerniki (0023) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//pgż, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmi.pog, C. drz szt. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 21l, mjs Kl, Jw, Brz 11l, podszyt.: czm.p, ak, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Db.s 120l. Db.s 60l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 6l, podszyt.: lsz, brz, kru, czm na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s,So 125l. Wz 50l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 AK	11 21 11 11	0,9	peł duże		4 7 6 7	IA I I I	12			15 60 1 76	18,3 4,2 3,9 1,4 --- 27,8 7,4	CP-3,75
						110 DB (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 WZ	10 21 10	0,8	um um prz		2 7 5	I II I	11			2 50 3 55	0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,78
							PRZES	DB.S DB.S SO	60 120 120			28 57 44	17 27 25		3 3 2					
							PRZES	WZ DB.S SO	50 125 125			20 50 38	16 28 24		4 2 3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. pjd Db.s, Wz 51I, podsz.: kru, bez.c, lsz, der.ś, wz na 100%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	51	0,7	um um prz	23	23	II	4	260	175	3,9 5,7	TP-0,68
f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/pgż, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, chm.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 72I, Db.b, Js 120I, Ak 30I, podsz.: ak, czm.p, bez.c, db na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Db.s,Js,Wz 120I. 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	30	25	I	3	367	1470	28,9 7,2	TP-4,01
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js 45I, Js, Ak 72I, podsz.: bez.c, czm, ak, os na 100%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB.S	72 72 72	0,8	prz prz um	33 36 30	23 24 23	II III II	3 3 3	173 31 25 ---	160 30 25 215	1,8 0,3 0,5 2,6 2,8	BRAK WSK-0,93
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.pos, gls.jas, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Ak 69I, Db.s 89I, podsz.: ak, jr, czm.p, js, śl.t na 100%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha So,Brz,Md,Ak 10I. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 69	1,0	um um prz	32 26	24 22	II I	3 3	294 76 ---	440 115 555	6,7 2,4 9,1 6,1	TP-1,50
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.pos, gls.jas, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Jw 60I, podsz.: jr, jw, bez.c, ak, wz na 100%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	60 60	0,9	um um prz	28 27	24 23	I I	12	300 30 ---	470 45 515	12,4 1,1 13,5 8,7	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 j	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.pos, gls.jas, kon.maj, C. drz szt, porol, D. IP mjs Db.s, Brz, Wz, Ak 105l, IIP mjs Ak, Wz, Czm.p 55l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, db, wz, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		105	0,9	prz prz um łuź	33	24	II	3	321	1665	19,6 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95
k	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, ncp.pos, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Wz, Ak 95l, Brz, Db.s 119l, IIP pjd Js, Wz 50l, mjs Jw, Ak 50l, podsz.: bez.c, czm.p, glg, jrz, db, wz, js na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.b,Wz 12l. Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,45 ha Bk,Db.b 12l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 12l. Bk,Db.b 10l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.b,Jw,So 8l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP 6 SO 4 SO	119 95	0,6	prz prz łuź	40 28	25 21	II III	3 3	131 65	530 265	5,0 3,8	III AU-95%-4,05 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CP-1,10	
l	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, chm.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Wz 60l, podsz.: bez.c, wz, lsz na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	60	0,6	prz prz łuź	30	23	I	3	200	35	0,6 3,5	BRAK WSK-0,17	
m	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, porol, P. ziel, R. kop.pos, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Js 25l, Kl 40l, mjs Bk, Wz 100l, podsz.: bez.c, glg, kl, śl.t, js na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 JS	100 100	0,9	um um prz	41 35	26 26	II II	12	321 59	540 100	7,4 0,7	TP-1,68	
n	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ncp.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: wz, glg, bez.c na 40%	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	100	0,9	um um duże	38	23	III	12	353	15	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 ~a ~b ~c ~d			0,16 0,06 0,09 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	24,33 24,33 24,33 24,33		0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Żerniki (0023) = 25,08 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 25,08 Powiat poznański (21) = 25,08 Woj. wielkopolskie (30)											6491	136,7		
21 a b c	1,58 5,88 1,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Żerniki (0023) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, psm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Św 50l, podsz.: der.b, szk, bez.c, czm na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg/ps, P. szad, R. pdg.pos, ncp.dr, trz.brz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s, Wz 55l, podsz.: czm na 80%, Info: fragm. Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm, P. zad, R. ncp.dr, bdz.cch, pok.zwy, C. drz szt, D. IP mjs Wz, Jw 128l, IIP mjs Db.s 70l, podsz.: jw, glg, lsz, wz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,58 ha Db.s 3l. 2 szt., Info: fragm. Lśw	140 WZ-DB (niezg) Przeb. C 140 DRZEW DB (niezg) Przeb. C 100 KO SO-DB IP (niezg) 15 IIP PODS	DRZEW 7 JS 2 DB.S 1 JW DRZEW 5 JS 2 OL 2 WZ 1 DB.S KO IP SO JW DB.S	50 50 50 37 37 37 37 128 70 3	0,7 0,8 0,5 0,2 0,3	prz prz luź prz prz um prz prz luź prz luź	23 24 26 16 15 15 17 40 24	22 21 22 17 16 15 15 16 25 21	I I I III II I II II	13 13 13 13 3 22 11	133 37 18 --- 188 86 32 21 16 155 178 61	210 60 30 --- 300 505 190 125 95 915 340 115	5,2 2,0 1,3 --- 8,5 5,4 22,6 6,3 7,5 4,9 --- 41,3 7,0 2,8 1,5 3,3 1,7	TP-1,58 TW-5,88 PIEL-0,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psm, P. zad, R. ncp.dr, blk.kur, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jkl 70l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 60%	140 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 JS 2 DB.S	85 100	0,8	um um prz	34 45	27 27	I II	13	264 76 ---	590 170 ---	5,3 2,3 ---	TP-2,23
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 30l, podsz.: bez.c, czm, szk, wz na 80%, Info: EKO-R9	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 JS	30 30	1,0	um um prz	16 15	17 16	II I	13	109 66 ---	170 105 ---	7,5 7,5 ---	BRAK WSK-1,58
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. ncp.dr, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 48l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 BK 1 SO 1 WZ	48 48 48 48	0,7	prz prz um	24 32 23 25 20	21 25 20 21	I I I IA I	12	101 46 18 27 18 ---	95 45 15 25 15 ---	3,5 1,3 0,8 0,8 0,6 ---	TP-0,96
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDP, ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fid, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Kl 50l, podsz.: szk, bez.c, wz na 60%, Info: EKO-R9	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 TP 2 WZ 1 WB	50 50 50 50	0,6	prz prz luż	23 60 22 40	22 30 21 24	I I I I	12	73 64 37 27 ---	40 35 20 15 ---	1,0 0,8 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDP, ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 32l, podsz.: czm, bez.c, szk, wz na 60%, Info: EKO-R9	80 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 WZ	32 32 32	1,0	prz prz um	19 14 15	18 16 15	II I I	13	161 27 16 ---	165 30 15 ---	6,6 1,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,03
																204	210	9,4 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl///plż, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Md 30l, podsz.: czm, lsz, głg na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl///plż, P. szad, R. pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jkl 35l, podsz.: czm, bez.c, jkl na 80%, Info: EKO-R9 RP: DROGI I (Dr) RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY	140 OL-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	30 30	0,8	um um duże	12 14	11 14	II I	12	60 11 ---	35 5 ---	3,2 0,5 ---	TW-0,57	
k	0,42			0,38		140 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 4 OL	35 35	0,8	prz prz um	21 19	16 17	I III	13	86 64 ---	35 25 ---	1,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,42	
l			0,05																	
~a			0,07																	
~b			0,24																	
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 17,47 = 17,47 Obr. ew. Żerniki (0023) = 17,47 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 17,47 Powiat poznański (21) = 17,47 Woj. wielkopolskie (30)											3320	104.3			
22 a	2,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Koninko (0013) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s 59l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, db, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	25	22	I	12	350	890	22,2 8,7	TP-2,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, ncp.dr, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Db.s 79l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, bez.c, głg, szk, ak na 100%, 1-w cz. SW luka 0,30 ha 1 szt., Info: fragm. Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	30	24	I	3	377	2855	49,9 6,6	TP-7,57
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. AUpr, upż, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: głg, czm, czm.p na 70%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 OL 2 ŚW	20 12 12 6	0,7	um um duże	10	11 2 7	III II III II	13	30	30	2,2 0,4 --- 2,6 2,5	CP-1,06
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, ncp.dr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 59l, podsz.: czm.p, db, bez.c, ak na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	prz prz um	27 25	24 24	IA I	12	340 30 --- 370	720 65 --- 785	17,0 1,1 --- 18,1 8,5	TP-2,12
f	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, upż, porol, P. zad, R. ncp.dr, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s 59l, podsz.: czm.p, śl.t, db, kru na 80%, Info: pas PKP	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	25	22	I	12	350	75	1,9 8,6	BRAK WSK-0,22
g	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Db.s 79l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p na 80%, Info: pas PKP	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	79 59	0,9	prz prz um	30 26	24 22	I II	3 3	336 31 --- 367	75 5 --- 80	1,4 0,1 --- 1,5 6,5	BRAK WSK-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,74 13,74 13,74 13,74				= 13,74 = 13,74 Obr. ew. Koninko (0013) = 13,74 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 13,74 Powiat poznański (21) = 13,74 Woj. wielkopolskie (30)												4730	96,2	
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Koninko (0013) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, gpż/plż//upż, porol, P. zad, R. jeż.fld, ncp.drbr, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 67I, Db.s 100I, podsz.: czm.p, db, ak, glg na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	67 67 67	0,9	prz prz um	27 28 27	24 25 23	I I II	12	265 29 24 ---	755 85 70 ---	16,2 1,1 0,9 ---	TP-2,85
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, gpż/plż//upż, porol, P. msz, R. rkt.pos, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 43I, Ak 49I, podsz.: czm.p, db na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	21	19	IA	12	302	355	12,6 10,7	TP-1,18
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, gpż/plż//upż, porol, P. zad, R. ncp.drbr, jeż.fld, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ak 79I, podsz.: czm.p, db, jrj na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	29	23	II	3	316	1035	18,5 5,7	TP-3,27
d	13,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, ncp.drbr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak 59I, podsz.: czm.p, jrj, db, śl.t, kru, ak na 90%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	24	22	I	12	350	4800	120,0 8,8	TP-13,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, gpż/plż//upż, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 59l, So 43l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, śl.t na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 SO	59 59	0,7	prz prz um	27 30	22 21	II I	3 3	165 25 ---	190 30 ---	3,2 0,7 ---	TP-1,16
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, gpż/plż//upż, porol, P. msz, R. rkt.pos, jeż.fld, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 43l, podsz.: czm.p, ak, db, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	43 43	0,8	um um duże	19 20	18 18	I II	12	174 32 ---	310 55 ---	11,6 1,6 ---	TP-1,78
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, ncp.drbr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ak, Md 89l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrj, db, ak, bez.c na 90%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	31	23	II	3	366	565	8,6 5,6	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
i	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, ncp.drbr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 43l, podsz.: bez.c, czm, lsż na 60%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 TP	55 43	0,7	um um prz	30 42	23 26	II I	3 3	210 50 ---	95 20 ---	1,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,45
~a			0,12		RP: DROGI L														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Koninko (0013) = 26,06 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 26,06 Powiat poznański (21) = 26,06 Woj. wielkopolskie (30)											8365	197.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Głuszynaii (0013) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, ncp.dr, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 35l, podszyt.: db, czm.p, jr, kru, glg na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	53 53	0,6	prz prz luź	26 23	23 20	I II	3 4	160 15 ---	105 10 ---	2,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ak, Jw, Wz 79l, Ak 40l, podszyt.: czm.p, jr, db, ak, glg, jw na 80%, 1-w cz. E luka 0,12 ha 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	32	24	I	3	377	1295	22,7 6,6	TP-3,44
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. jeź.fid, rkt.pos, śmt.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Db.s, Jw 93l, podszyt.: czm.p, ak, jr, bez.c, db na 90%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	32	23	II	3	353	1365	19,4 5,0	IIIA-30%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. szad, R. jeź.fid, ncp.dr, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wz 57l, Kl, Js 30l, podszyt.: czm.p, db, bez.c, kru, szk na 100%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57	0,9	prz prz um	26 28	23 25	IA I	12	300 70 ---	670 155 ---	16,5 3,6 ---	TP-2,24
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, psm, porol, P. zad, R. gls.jas, ncp.dr, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 61l, podszyt.: db, ak, jr, czm.p, glg na 80%, Info: fragm. LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 AK 1 SO	61 61 61	0,7	prz prz luź	24 38 30	21 20 24	II II IA	4 3 3	127 34 29 ---	75 20 20 ---	1,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,61
																190	115	1,9 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
	10,83 10,83 10,83 10,83 10,83				= 10,83 = 10,83 Obr. ew. Głuszynaii (0013) = 10,83 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 10,83 Powiat m.poznań (64) = 10,83 Woj. wielkopolskie (30)												3715	66,7	
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Głuszyna (0012) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 105l, Brz 40l, podsz.: brz, db, bez.c, so, ak na 70%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	105	0,9	prz prz um	29	21	III	3	280	1395	17,1 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11	
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, psm, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Jw, Wz 105l, Ak 60l, podsz.: brz, db, jr, czm.p, ak, bez.c na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW PODS DB.S	80 8	0,7 0,4	prz prz luź	28	24	II	3 22	219	110	0,9 1,8	IB-100%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50	
c	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps, P. zad, R. jeż.fld, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Wz, Db.s 105l, Brz 80l, Ak 60l, Brz 30l, podsz.: brz, so, db, czm.p, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,52 ha Bk,Db.s 8l. 5 szt., Info: fragm. BMśw,LMśw	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO SO 8 BK 2 DB.S	105 8 8	0,6 0,3	prz prz um	30	21 1 1	III 22	3 3	168	875	10,7 2,1	IIIB-40%-5,21 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-1,52
d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, Db.s 60l, Brz, Db.s 30l, podsz.: brz, db, so, bez.c, czm.p na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	105	0,9	prz prz um	30	21	III	3	280	1140	14,0 3,4	IIIA-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, tnk.psk, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 105l, podszt.: brz, db, so, bez.c na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	30	22	III	3	280	920	11,3 3,4	IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 18,18 = 18,18 Obr. ew. Głuszyna (0012) = 18,18 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 18,18 Powiat m.poznań (64) = 18,18 Woj. wielkopolskie (30)											4440	54		
25A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Starołęka (0011) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				0,57	RP. PS (Ps VI)														
b	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, psm, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. podszt.: bez.c na 30%	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	SO	79	0,6	prz prz luź	27	15	IV	3	127	30	0,6 2,6	BRAK WSK-0,23
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, psm, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, moz.trz, C. drz szt, D. podszt.: bez.c, głg, db, szk na 50%	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	SO	79	0,7	prz prz um	28	17	III	3	194	250	4,7 3,7	BRAK WSK-1,28
d			0,24		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25A f ~a	1,80				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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 TP (niezg)	DRZEW	7 SO 3 TP	79 79	0,5	prz prz luź	30 48	18 21	III IV	3 3	97 41 ---	175 75 ---	3,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,80
	3,31 3,31 3,31 3,31		0,28 0,28 0,28 0,28	0,57 0,57 0,57 0,57	= 4,16 = 4,16 Obr. ew. Starołęka (0011) = 4,16 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 4,16 Powiat m.poznań (64) = 4,16 Woj. wielkopolskie (30)											530	9,1		
26 a b c	1,99 1,58 5,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Głuszynaii (0013) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BK	60 60 60	0,9	um um prz	24 25 22	21 21 20	II I II	12 12 12	200 30 25 ---	400 60 50 ---	11,7 1,5 1,8 ---	TP-1,99
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-USZK, G: S, S: Lśw (ś) z1, T: niz rów, GI: Pbr, ps/pg//gp, porol, P: szad, R: ncp.drbr, pok.zwy, bdz.cch, C: drz szt, porol, D: zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Tp 60l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	51 51 51	0,8	prz prz luź	24 23 22	20 19 18	I II II	12 12 12	175 40 20 ---	275 65 30 ---	8,3 1,4 1,2 ---	TP-1,58
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-USZK, G: S, S: LMśw (śś) z1, T: niz fal, GI: Dbr, ps//pl, porol, P: szad, R: jeź.fid, ncp.drbr, nar.krt, C: drz szt, porol, D: mjs Db.s 70l, podsz.: db, czm.p, ak, kru na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Brz,Db.s 50l. 1 szt., Info: fragm. Lśw,Lw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz luź	33	23	II	3	311	1790	21,7 3,8	IIIA-40%-5,75 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dp, ps//ms, P. szad, R. ncp.dr, jeż.fid, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 80l, podszyt: czm.p, brz, ak na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	115 115	0,8	prz prz luź	35 35	25 26	II III	3 3	290 36 ---	365 45 ---	3,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,26
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dw, pl//ms, porol, P. szad, R. jeż.fid, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ol 99l, Wz 65l, podszyt: bez.c, czm.p, db, ak na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	99	0,8	prz prz luź	34	23	II	3	284	1050	13,6 3,7	BRAK WSK-3,70
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeż.fid, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, podszyt: czm.p, św, kru na 50%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	26	23	I	12	338	320	6,6 6,9	TP-0,95
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeż.fid, tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 65l, podszyt: czm.p, św, brz na 60%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	30	24	II	2	325	845	13,7 5,3	BRAK WSK-2,60
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeż.fid, tnk.psk, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. podszyt: czm.p, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	28	21	III	3	289	195	2,6 3,8	BRAK WSK-0,68
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dw, pl//ms, porol, P. szad, R. jeż.fid, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 84l, podszyt: bez.c, czm.p, db na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	30	22	II	3	284	285	4,7 4,7	BRAK WSK-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (In) z1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 85l, podsz.: bez.c, czm, ol.s, śl.t na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	85 85	0,5	prz prz luź	33 26	23 20	III IV	3 3	137 41 ---	270 80 ---	3,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,97
l	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fid, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz 84l, Tp 55l, podsz.: jrz, brz, db, czm.p, ak na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	29	23	II	3	325	1595	26,3 5,4	BRAK WSK-4,90
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fid, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 89l, podsz.: bez.c, czm, kru na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	89 89	0,7	prz prz luź	30 25	22 20	III IV	3 3	193 56 ---	260 75 ---	3,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,35
n	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: ak, czm.p, brz, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	97 70	0,9	prz prz um	28 27	22 20	II III	3 4	289 21 ---	400 30 ---	5,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,38
o			0,73		Obr. ew. Głuszyna (0012) RP: PAS PPOŻ														
~a			0,04		Obr. ew. Głuszynaii (0013) RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,11		0,94		= 30,05												8485	133,2	
	29,11		0,73		= 0,73 Obr. ew. Głuszyna (0012)														
	29,11		0,21		= 29,32 Obr. ew. Głuszynaii (0013)														
	29,11		0,94		= 30,05 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049)														
	29,11		0,94		= 30,05 Powiat m.poznań (64)														
	29,11		0,94		= 30,05 Woj. wielkopolskie (30)														
26A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Głuszynaii (0013) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	13,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gppg, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, wch.gaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, pods.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. C d luka 0,50 ha Bk,Md 10l. 2 szt.	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 DB.S 1 BRZ	50 50 50 50	0,7	prz prz um	28 27 19 20	28 20 17 20	I I II II	12	123 46 32 18 ---	1635 610 425 240 ---	45,4 18,8 16,2 5,3 ---	TP-13,28
b	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmf.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, pods.: czm.p na 20%	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	55	0,9	um um duże	20	17	III	12	155 650	26,1 6,2	TP-4,19	
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. msz, R. rkt.pos, ncp.dr, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 55l	80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um duże	19	17	II	4	345 660	28,6 14,9	TP-1,92	
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, wch.gaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 30l, pods.: brz, kru, md, czm.p na 50%	40 DB (cz zg)	DRZEW	TP	45	0,4	luż	29	21	II	3	137 185	5,1 3,8	IB-100%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35	
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gppg, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., pods.: db, czm.p na 30%, 1-w cz. C d luka 0,35 ha Bk,Md 8l. 1 szt.	140 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	14 14	15 16	II II	12	107 16 ---	300 45 ---	17,4 1,5 ---	TW-2,79
																123	345	18,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26A g	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gppg, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 55l, podsz.: św, brz, czm.p na 40%, Info: fragm. LMśw	110 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	27 25 24	26 23 22	I IA I	12	255 80 30 ---	1130 355 135 ---	27,4 9,1 2,6 ---	TP-4,43
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Głuszynaii (0013) = 28,45 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 28,45 Powiat m.poznań (64) = 28,45 Woj. wielkopolskie (30)												6370	203.5	
26B a	1,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Głuszynaii (0013) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os 54l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św 85l. 1 szt.	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	54	0,9	um um duże	22	20	II	12	225	445	15,2 7,7	TP-1,98
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. ncp.dr, wch.gaj, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 34l, podsz.: czm.p, brz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	34 34	0,8	prz prz um	17 15	17 15	I I	12	123 27 ---	300 65 ---	11,6 3,9 ---	TW-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 55l, podsz.: db, śl.t, lp na 20%	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 LP	55 55 55	0,8	um um duże	20 21 21	18 21 21	II II I	12	160 30 15 ---	305 55 30 ---	10,1 1,1 1,1 ---	TP-1,90
d	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, lp na 70%, 1-w cz. C kępa 0,55 ha Md 55l. 2 szt.	140 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OS	55 55	1,0	um um duże	22 22	21 22	I II	12	290 35 ---	1255 150 ---	37,3 2,9 ---	TP-4,33
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. ncp.dr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 55l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	55 55	0,8	um um prz	24 19	21 18	I II	12	160 120 ---	315 240 ---	8,6 10,2 ---	TP-1,98
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, śml.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Tp, So 38l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1- w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Os 30l. 1 szt.	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	38	0,8	um um duże	19	17	I	12	150	165	8,2 7,5	TW-1,09
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.dr, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, wz, glg, śl.t na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	65 65 65	0,4	luź	30 28 32	21 22 19	I II III	13	103 20 10 ---	105 20 10 ---	2,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,00
																133	135	2,9 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gp, porol, P. szad, R. ncp.dr, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Db.s 56l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%, Info: fragm. LMśw	110 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	55 55	0,9	prz prz um	29 27	27 24	I IA	12	265 70 --- 335	1055 280 --- 1335	25,6 7,2 --- 32,8 8,2	TP-3,98	
j	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. ncp.dr, tnk.leś, wrt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	24 24	1,1	um um duże	16 8	11 8	IA II	12	115 11 --- 126	190 20 --- 210	18,3 3,2 --- 21,5 13,0	TW-1,65	
k	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. ncp.dr, wch.gaj, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, szk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 7l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	24 24 24	1,0	um um duże	11 12 9	12 11 9	II IA II	12	60 55 5 --- 120	395 360 35 --- 790	24,0 34,8 5,8 --- 64,6 9,9	TW-6,55	
l		1,81			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, tnk.leś, D. podsz.: bez.c, der.b, czm.p na 40%, Info: EKO-R8	DB														
m	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol	80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	11	0,6	prz prz luź		1	II	22					CP-1,46
n	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gp, porol, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Wz 61l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, glg na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,7	prz prz luź	29	24	IA	12	294	780	17,7 6,7	TP-2,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o p ~a ~b	0,13 3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, trawy, C. drz szt, porol RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.fid, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, czm.p na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L	80 DB (cz zg) 110 DB (cz zg)	DRZEW ŚW DRZEW 6 MD 3 DB.S 1 SO	7 1,0 55 0,8 55 55	1,0 0,8	um um prz	25 22 23	22 19 20	II II I	12 12	140 60 25 ---	530 230 95 ---	13,1 7,6 2,6 ---	273	273	CW-0,13 TP-3,80
	34,93 34,93 34,93 34,93 34,93	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 37,05 = 37,05 Obr. ew. Głuszynaii (0013) = 37,05 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 37,05 Powiat m.poznań (64) = 37,05 Woj. wielkopolskie (30)											7430	273			
26C a b	2,64 3,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Głuszynaii (0013) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śs) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, św na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śs) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So, Jw 50l, podsz.: czm.p, św, db na 60%	40 DB (cz zg) 80 DB (cz zg)	DRZEW TP DRZEW ŚW	45 0,5 50 0,7	0,5 0,7	prz prz luź um um prz	38 23	23 19	I I	3 12	201 320	530 975	14,9 5,6 45,0 14,8			IB-100%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 TP-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26C c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	25 13	1,0	um um duże	14	10 3	I I	12	55	105	21,3 1,5 --- 22,8 11,8	TW-1,93
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, żar.m, jeż.fid, C. drz szt, porol, D. podsz.: śl.t, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S luka 0,30 ha 1 szt., Info: luka-miejsce postoju pojazdów	40 DB (cz zg)	DRZEW	TP	45	0,6	prz prz luź	38	22	I I	3	229	245	6,9 6,4	IB-100%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
f	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. msz, R. rkt.cyp, wrt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 35l, podsz.: św, os, brz na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 OS	50 35 35	0,6	prz prz um	20 17 15	19 13 14	I I III	13	114 59 14 --- 187	925 480 115 --- 1520	42,7 42,2 4,4 --- 89,3 11,0	TP-8,11
g	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fid, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Św 50l, Brz 30l, podsz.: św, brz, śl.t, głą na 30%	110 DB (cz zg)	DRZEW	MD	50	0,8	prz prz um	27	23	I I	12	274	1745	48,5 7,6	TP-6,37
h	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, żar.m, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. podsz.: św, czm.p, bez.c, brz na 70%, 1-w cz. C bagnu 0,08 ha 1 szt.	40 DB (cz zg)	DRZEW	TP	50	0,6	luź	38	24	I I	3	261	1575	36,9 6,1	Działka nr 1: IB-100%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 TP-2,59
i	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeż.fid, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Św 13l. Św 21l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 MD	35 35 50	0,9	um um prz	15 16 28	13 17 22	I I II	12	107 38 48 --- 193	375 135 170 --- 680	33,1 5,0 4,8 --- 42,9 12,2	TW-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26C j k			0,13 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	32,71 32,71 32,71 32,71 32,71		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 32,92 = 32,92 Obr. ew. Głuszynaii (0013) = 32,92 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 32,92 Powiat m.poznań (64) = 32,92 Woj. wielkopolskie (30)												7375	307.2		
26D a b c	9,74 3,09 2,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Głuszynaii (0013) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, żar.m, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. podsz.: św, czm.p, bez.c, brz na 70%, 1-w cz. SE kępą 0,10 ha Św 13l. Św 21l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl//gp, porol, P. szad, R. nar.sam, kuk.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, czm, św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg//ps//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, rkt.pos, U. 40% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. S luka 0,50 ha 2 szt.	40 DB (cz zg) 80 DB (cz zg) 80 DB (cz zg)	DRZEW TP DRZEW 4 OL 1 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 KL 1 OS 1 BRZ DRZEW 8 ŚW 2 SO	50 50 50 50 35 35 35 50 50	0,7 0,8 0,6	luź um um duże um um prz	38 22 23 25 25 15 18 17	24 22 22 23 23 14 18 17	I I I I I I I IA	3 12 33	293 114 23 32 37 9 18 18 ---	2855 350 70 100 115 30 55 55 ---	66,9 6,9 7,9 1,6 2,3 5,3 3,0 2,3 2,1 ---	7,9 24,5 7,9 28,7 3,7 ---	32,4 11,7	Działka nr 1: IB-100%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 2: IB-100%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 TP-2,67 TP-3,09 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50 TP-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26D d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, żar.m, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, czm.p, bez.c na 70%	40 DB (cz zg)	DRZEW	8 TP 2 ŚW	50 50	0,6	prz prz luź	37 24	23 20	I I	3 3	201 55 ---	785 215 ---	18,4 9,9 ---	IB-100%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg/ps//gp, porol, P. msz, R. rkt.cyp, ptn.pos, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, os, db na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	0,9	peł b duże	14	14	I	12	193	245	21,8 17,0	TW-1,28
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78				= 20,78 = 20,78 Obr. ew. Głuszynai (0013) = 20,78 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 20,78 Powiat m.poznań (64) = 20,78 Woj. wielkopolskie (30)											5620	173,9		
27 a	2,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Głuszyna (0012) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 95l. 1 szt., Info: mjs pam-pomnik upam.wypadek lotniczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	9 9 9	1,0	um um duże		2 4 1	I II III	12			1,2 ---	CP-2,05
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 119l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	13 13 20	1,0	um um duże		4 6 9	I II II	12	10	10	5,8 0,3 0,9 ---	CP-1,15
							PRZES	SO	95			28	18		3	100	0,6		
							PRZES	SO	119			28	21		3	20	7,0 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 95l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	26	22	II	3	396	2190	30,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
d	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 95l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 90%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	28	23	II	3	396	3010	41,5 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 Działka nr 2: IIIA-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plpl, porol, P. zad, R. ncp.drz, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, jrz na 90%, Info: pk-jpss pk-bm	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	24	22	I	12	353	915	21,5 8,3	TP-2,59
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 69l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	69	1,0	um um duże	26	22	II	12	318	520	12,6 7,7	TP-1,64
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plpl, porol, P. zad, R. sta.fch, ncp.drz, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb 4l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				II III II	12			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,46
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	SO	105			32	23		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Głuszyna (0012) = 23,20 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 23,20 Powiat m.poznań (64) = 23,20 Woj. wielkopolskie (30)												6785	114.7	
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Głuszyna (0012) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: db, czm.p na 30%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 SO.C 3 DB.C 1 SO 1 BRZ	40 40 40 40	0,8	um um duże	16 12 22 17	13 11 16 14	II III I III	13	80 21 21 11 ---	280 75 75 40 ---	12,9 5,1 3,0 1,2 ---	TW-3,48
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.drz, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 95l, Brz, Db.s 60l, Db.s 40l, podszyt.: czm.p, jrz, db, glg na 80%, Info: fragm. Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	30	22	II	3	359	1555	21,4 4,9	TP-4,33
c				0,22	RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	OL JW	25 25			13 12	13 13		4 4		4 1 ---		
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///psż, porol, P. szch, R. jeż.fid, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podszyt.: czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 40l. Ol 80l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 OL	13 16	0,8	um um duże	9	3 10	II III	12	40	60	0,7 5,4 ---	CP-1,47
							PRZES	OL OL OL	40 30 80			20 13 32	17 14 22		4 4 4		30 10 5 ---	6,1 4,1	
																	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///psż, porol, P. zad, R. ncp.dr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 73l, podsz.: czm.p, jr, db na 100%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	73 73	0,8	um um duże	27 25	23 21	I III	3 3	260 56 ---	350 75 ---	6,7 1,1 ---	TP-1,34
g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///psż, porol, P. szad, R. jeż.fld, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	24	19	II	12	255	115	2,8 6,2	TP-0,45
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, jr, brz, db na 90%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,1	um um prz	28	23	II	3	407	585	7,6 5,3	TP-1,44
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 82l, podsz.: db, bez.c, glg, śl.t na 80%, Info: fragm. Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	27	21	II	3	320	350	5,9 5,4	TP-1,09
j ~a			0,14	0,07	RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L														
	13,60 13,60 13,60 13,60 13,60		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 14,03 = 14,03 Obr. ew. Głuszyna (0012) = 14,03 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 14,03 Powiat m.poznań (64) = 14,03 Woj. wielkopolskie (30)												3605 (5)	73,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Głuszyna (0012) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, gpż/upż, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 9l, So 2l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,80 ha So 99l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: bóbr europejski	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	9 9 9 9	0,9	um um duże		2 1 4 3	I II II II	12				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,57
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, gpż/upż, porol, P. msz, R. rkt.pos, ncp.drbr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 99l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 5 2	1,0				I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,05	
c	15,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plpl, porol, P. msz, R. rkt.pos, ncp.drbr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 99l, Db.s 60l, Ak 30l, Db.s. So 40l, podsz.: czm.p, db, jrj na 100%, 1-w cz. W kępa 0,80 ha Ol 17l. 2 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: fragm. Lśw, Lf bóbr europejski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,1	um um duże	29	23	II	3	396	6015	77,8 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 Działka nr 2: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 TP-8,06	
d				7,82	RP. Ł (Ł IV)															
f		0,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łn) z1, T. niz rów, GI. MDp, gpż/psm, porol, P. szad, R. moz.trz, trz.brz, pok.zwy, Info: EKO-R8	DB-WZ	PODR	7 OL 3 JW	15 15	0,2			7 4		22					
g				0,01	RP. ROWY-R (W IV)															
h				0,04	RP. ROWY-R (W IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 ~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	21,81	0,85	0,41	7,87	= 30,94												6145	79,7	
	21,81	0,85	0,41	7,87	= 30,94 Obr. ew. Głuszyna (0012)														
	21,81	0,85	0,41	7,87	= 30,94 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049)														
	21,81	0,85	0,41	7,87	= 30,94 Powiat m.poznań (64)														
	21,81	0,85	0,41	7,87	= 30,94 Woj. wielkopolskie (30)														
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Głuszyna (0012) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 9l, podszyt: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 105l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. NE, Info: fragm. LMśw bóbr europejski	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 9 9	0,9	um um duże		2 2 4	I II II	12				0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,45
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. podszyt: czm.p, brz, db na 90%, Info: fragm. BMśw,Lf	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	95	1,0	um um prz		28 24	II II	3	359	1050		14,5 5,0	IIIA-30%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
c	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDp, gpz/psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. mjs Js 16l, podszyt: bez.c na 20%	80 DB-WZ (cz zg)	DRZEW PRZES	16 80	0,8	um um prz		10 28	10 20	III 3	12	65	25	2,3 6,1	TW-0,38
d		0,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDp, gpz/psm, porol, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, nar.bft, Info: EKO-R8	DB-WZ	PODR	16	0,4			9	9	III	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Łł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDp, gpż/psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, nar.bł, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, bez.c na 20%	80 DB-WZ (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW		13 13	0,7	um um duże	9 9	9 3	II II	12 12	50	20	2,3 --- 2,3 6,1	TW-0,38
g		0,50			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Łł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDp, psz/plsmz, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, Info: EKO-R8	DB-WZ	PRZES DB.S OL		70 70			35 30	22 21	3 3			10 8 --- 18		
h				1,34	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			28	19	3			8		
i	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dp, psm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. moz.trz, jeż.fld, trz.brz, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c, jrż na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW OL		96	0,8	prz prz luź	33	25	II	3	375	115	1,2 3,9	BRAK WSK-0,31
j				2,44	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL AK	80 80			37 60	18 19	3 3			35 8 --- 43		
k				0,45	RP. R (R V)														
l				0,15	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: rów														
m				0,08	RP. ROWY-R (W V)														
n				0,27	RP. ROWY-R (W V), Info: ZBIORNIK NA ŁĄCE														
	5,44	1,28		4,73	= 11,45														
	5,44	1,28		4,73	= 11,45 Obr. ew. Gluszyzna (0012)														
	5,44	1,28		4,73	= 11,45 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049)														
	5,44	1,28		4,73	= 11,45 Powiat m.poznań (64)														
	5,44	1,28		4,73	= 11,45 Woj. wielkopolskie (30)														
																1273 (51)		20,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Głuszyna (0012) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				1,61	RP. Ł (Ł IV)														
b				0,18	RP. R (R IVA)														
c	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gp, porol, P. zad, R. ncp.drbr, kuk.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 51l, podsz.: bez.c, ak, glg, jw na 100%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 AK 1 MD	51 51 51	1,0	prz prz um	24 28 27	22 23 24	I I I	12	150 115 35 ---	55 40 15 ---	1,8 0,9 0,3 ---	TP-0,36
d				0,26	RP. R (R IVA)														
f				0,18	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: rów														
g				0,44	RP. Ł (Ł IV), SP. 6430(b), Info: 6430(B)-0,12ha		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			28	18		3			3	
h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MŁt, ml/tnm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, trz.brz, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 65l, Tp 95l, podsz.: bez.c, glg, wz na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: EKO-R9 bóbr europejski	140 OL (niezg)	DRZEW	JS	65	0,4	prz prz luź	30	25	I	13	137	65	1,0 2,1	BRAK WSK-0,47
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (s) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. thk.leś, ncp.drbr, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Db.b, Brz 89l, podsz.: ak, bez.c, db, śl.t na 80%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz luź	30	22	II	3	294	450	6,8 4,4	IB-100%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, Gl. MDp, gp2/psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drbr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, jw, ak na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: EKO-R9 bóbr europejski	40 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 TP 1 JW 1 OL	53 53 53	0,6	prz prz luź	60 26 23	30 22 22	I I II	3 3 4	200 20 20 --- 240	135 15 15 --- 165	2,8 0,5 0,3 --- 3,6 5,4	BRAK WSK-0,67
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drbr, kuk.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 72l, podsz.: bez.c, ak, jw, glg na 90%	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 AK 2 SO	72 72 72	0,7	prz prz luź	30 34 28	26 24 24	II II I	12 3 3	122 61 56 --- 239	135 65 60 --- 260	2,2 0,7 1,2 --- 4,1 3,8	TP-1,09
l	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, Gl. MDp, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, ncp.drbr, C. drz szt, porol, D. mjs Tp, Ol, Js 64l, podsz.: bez.c, jw, jr, czm.p na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt., Info: EKO-R9	80 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	64	0,7	prz prz um	28	25	I	3	230	425	6,3 3,4	BRAK WSK-1,84
m	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drbr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Tp, Ol 72l, podsz.: bez.c, ak, glg, jw, db na 90%, 1-w cz. W luka 0,20 ha 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	72 72	0,8	prz prz um	27 29	21 25	II II	3 3	235 31 --- 266	730 95 --- 825	14,8 1,6 --- 16,4 5,3	TP-3,10
n				1,76	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	AK AK OL	80 55 80			50 28 44	17 15 19	4 4 3		20 5 8 --- 33			
							ZAKRZEW (w cz. S)	AK JW CZM.P		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o p r s t	0,86			0,20 0,05 0,45 0,04	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 72l, podsz.: bez.c, ak, jw, glg na 90% RP. R (R V) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. AUUp, psm, D. podsz.: kru, czm, ol na 40%, Info: EKO-R8 RP. ROWY-R (W V) RP. ROWY-R (W V)	110 DB (cz zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C)	5 MD 4 SO 1 AK OL DB.S	72 72 72 50 50	0,7	um prz	30 28 34	26 24 24	II I II	12	122 112 20 --- 254	105 95 15 --- 215	1,7 1,9 0,2 --- 3,8 4,4	TP-0,86
	9,92	0,05		5,12	= 15,09											2515 (46)	45		
	9,92	0,05		5,12	= 15,09 Obr. ew. Gluszyna (0012)														
	9,92	0,05		5,12	= 15,09 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049)														
	9,92	0,05		5,12	= 15,09 Powiat m.poznań (64)														
	9,92	0,05		5,12	= 15,09 Woj. wielkopolskie (30)														
32 a b	3,75			1,50	Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Gluszyna (0012) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP. R (R IVA) R (R IIIB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl///gl, porol, P. szad, R. ncp.drb, tnk.leś, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Db.b, Św, Wz 70l, Md 99l, Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, jrz, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.b,Bk 7l. 3 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,30 ha Md 3l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.B 4 BK 1 MD	99 7 7 3	0,6 0,2	prz prz um	32	24	II	3	210	790	10,2 2,7	CW-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c				0,61	RP. Ł (Ł IV), SP. 6430(c), Info: 6430(B)-0,42ha		ZADRZEW (w cz. C)	WB	55				35	18		4		5		
d				0,30	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	55				38	18		4		7		
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Młt, ml/tnm, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, jeż.fid, C. drz szt, D. mjs Wz, Js 15l, Ol 30l, podsz.: czm, bez.c na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL TP JS	15 80 60	0,7	prz prz um		9 80 35	9 30 19	III 3 3	12	50	45	4,5 4,9	TW-0,91
g	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psk//gpk, porol, P. szad, R. ncp.drb, jeż.fid, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Db.b, Św 80l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jrj na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz luź		28	21	II	3	316	2245	39,6 5,6	TP-7,10
h				2,10	RP. PL CH-R (R V), Info: mjs pam-przydrożny krzyż		ZADRZEW (w cz. N)	AK	100				60	18		3		40		
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psk//gpk, porol, P. zad, R. ncp.drb, jeż.fid, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Jw 62l, podsz.: czm.p, ak, jw, jrj na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże		25	22	I	12	353	280	6,6 8,4	TP-0,79
j	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//plz, porol, P. zad, R. ncp.drb, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db na 90%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um		30	24	II	3	364	1605	20,8 4,7	IIIA-30%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
k				2,29	RP. PS (Ps IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk//gpk, porol, P. szad, R. jeź.fld, gls.jas, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 73l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 2 SO	73 73 144	0,6	prz prz luź	28 32 40	25 24 19	I II IV	3 3 3	97 71 25 --- 193	90 65 25 --- 180	1,7 0,7 0,2 --- 2,6 2,9	BRAK WSK-0,91
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. ncp.dr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.S	38 38 38	1,0	um um duże	18 23 14	17 19 13	IA I II	12 12 12	177 80 16 --- 273	195 85 15 --- 295	8,1 3,6 1,0 --- 12,7 11,7	TW-1,09
n	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk//gpk, porol, P. zad, R. ncp.dr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, db, jr, na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB.S	36 36 36	1,0	um um duże	18 23 14	17 19 14	IA I II	12 12 12	134 96 16 --- 246	310 220 35 --- 565	14,1 9,8 2,4 --- 26,3 11,4	TW-2,30
o				0,33	RP. ROWY-R (W)														
p				0,10	RP. ROWY-R (W)														
r				0,03	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,04		RP: DROGI L, Info: asfalt														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	7,26 7,26 7,26 7,26 7,26	= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Głuszyna (0012) = 28,56 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 28,56 Powiat m.poznań (64) = 28,56 Woj. wielkopolskie (30)												6017 (52)	123,3	
33 a				0,38	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Babki (0001) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP. PL CH-R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, C. porol, D. mjs OI 11I, OI 3I	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	11	0,9	um um prz		2	II	12			1,2 1,1	CP-1,05
c			0,34		RP: BUD INNE														
d wsp.				1,15	RP. ZAB INNE (B), Info: współwłasność 3115/37744, (współwłasność 3115/37744)														
f				0,76	RP. R (R V)														
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. ncp.dr, bdz.cch, kuk.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Św 72I, Ak 50I, podsz.: lp, ak, czm.p na 40%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW PODRII	BRZ LP	72 35	0,6 0,4	prz prz luź	36 9	26 9	I 22	3 22	219 185	185	2,1 2,5	IIB-40%-0,84 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
h			0,16		RP: BUD INNE, Info: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW														
i				0,38	RP. R (R V)														
j			0,82		RP: N-CTWO, Info: Dąb papieski,Sosna Benedyktyńska,Cis Benedyktyński														
k	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. ncp.dr, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 109I, mjs Db.s 109I, Db.s 50I, podsz.: czm.p, ak, św, brz na 70%, Info: fragm. OIJ	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	9 SO 1 BK DB.S	109 109 40	0,9 0,9 0,2	prz prz um	35 32 15	24 26 18	II III I	2 3 22	321 36 357 47	1355 150 1505 200	15,0 2,4 17,4 4,1	IIIA-30%-4,22 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 l	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AU, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 95l, Św, Ak 105l, podsz.: czm.p, ak, jr, z, św, jw na 90%, Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	32	24	II	2	359	910	12,5 4,9	IIIA-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AU, ps/pl, porol, P. zad, R. jez.fld, tnk.leś, ncp.dr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jw, glg, jr, bez.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.b 11l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 JW 1 ŚW	59 59 59 59	0,8	prz prz um	26 26 24 24	24 24 23 22	IA I I II	12	200 50 30 35 ---	250 65 40 45 ---	5,9 1,1 1,2 1,7 ---	TP-1,26
n o p r	4,89		0,09 0,06	0,12	RP: R (R V) RP: BUD INNE RP: BUD INNE	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	95	0,5	prz prz luź	32	24	II	2	187	915	12,6 2,6	PIEL-1,57
s	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dw, ps//psm, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Ak 109l, Jw 80l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db, jw na 100%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha 1 szt., Info: w luce parking , fragm. Lśw	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	109	1,0	prz prz um	35	24	II	3	394	2740	30,3 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,35 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 Działka nr 2: IIIA-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 t	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//ps, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Jw, Ak 105l, Os 70l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, jr, glg na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz luź	33	25	II	3	353	1075	12,6 4,1	TP-3,04
w	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, ps//gl//gp, porol, P. zad, R. ncp.dr, bdz.cch, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md 70l, podsz.: czm.p, jw, db, bez.c na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 JW 1 DB.B	70 70 70 50	0,8	prz prz um	30 28 25 19	22 20 20 17	I III II II	12	181 39 20 20 ---	230 50 25 25 ---	4,7 1,4 0,7 1,0 ---	TP-1,27
x	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl//gp, porol, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, bdz.cch, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ak 72l, podsz.: czm.p, db, bez.c, ak na 80%, Info: fragm. LMŚw	110 DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	72 72	0,8	prz prz luź	27 27	27 25	II I	12	255 31 ---	415 50 ---	6,8 1,0 ---	TP-1,62
y				1,95	RP: R (R IVA)														
z				0,03	RP: ROWY-R (W V)														
ax				0,33	RP: R (R V), Info: ogródki działkowe														
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: DROGI L, Info: asfalt - służebność dojazdu 0,0300ha														
~d			0,11		RP: DROGI L, Info: kostka betonowa														
~f			0,10		RP: L ENERG														
~g			0,14		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 ~h ~i			0,09 0,14		RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 (1,15	= 35,06 = 35,06 Obr. ew. Babki (0001) = 35,06 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 35,06 Powiat poznański (21) = 35,06 Woj. wielkopolskie (30) = 1,15 we współwłasności)												8725	114.2	
33A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Czapury (0013) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 58l, podszyt.: czm.p. db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	19	17	II	13	280	720	19,5 7,6	TP-2,58
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 24l, podszyt.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	16 16 24	0,9	um um prz		6 7 9	I II II	12		20 25	4,2 0,7 1,5 --- 6,4 5,2	CP-1,24
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, czm.p na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO.C	35 35	0,8	um um prz	18 23	17 16	I IA	12	161 21 --- 182	280 35 --- 315	10,6 1,8 --- 12,4 7,1	TW-1,75
d				0,47	RP. R (R VI)														
f	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 28l, podszyt.: brz, kru, os na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 54l. 1 szt.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO.C 1 SO 1 DB.B	28 28 28 28	0,9	prz prz um	10 9 12 7	11 9 11 7	III II I III	12	49 16 5 5 --- 75	465 150 50 50 --- 715	24,1 14,1 3,6 9,7 --- 51,5 5,4	TW-9,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33A g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: czm.p, db na 50%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO.C 2 SO	24 24	0,9	peł b duże	9 10	8 11	II IA	12	49 27 ---	35 20 ---	4,9 1,9 ---	TW-0,72
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. szw.pol, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 36l, podsz.: czm.p, db, brz, ak na 40%, Info: pow. doświadc. PAN-zlikwidowana	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	36 36	1,0	um um prz	22 20	17 16	IA IA	12	214 54 ---	300 75 ---	13,7 3,5 ---	TW-1,40
i	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 52l, podsz.: czm.p, jr, brz, ak na 60%, Info: fragm. BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO.C 1 DB.C	52 52 52 52	0,9	prz prz um	18 22 21 16	19 17 15 14	II II II III	4 3 4 4	130 45 20 15 ---	725 250 110 85 ---	15,2 7,9 3,5 3,7 ---	TP-5,59
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.C 2 BRZ	24 24 24	0,7	um um prz	8 7 9	8 6 9	II III III	12	27 11 11 ---	30 10 10 ---	4,1 0,7 0,8 ---	TW-1,10
k	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, kst.owc, C. porol, D. mjs So 54l, podsz.: brz, db, so na 20%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha 1 szt.	80 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	BRZ	54	0,6	prz prz luź	17	17	III	4	115	285	5,4 2,2	ODN-IIP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33A l	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. kst.owc, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 48l, podsz.: jw, ak, brz, db na 40%, Info: fragm. BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO.C 1 SO 1 DB.C	48 48 48 48	0,7	prz prz um	20 22 22 16	13 15 16 13	III II II III	12	50 32 14 9 ---	90 55 25 15 ---	4,4 2,0 0,9 0,8 ---	TP-1,75
m	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c, Ak 53l, podsz.: brz, db, czm.p, ak na 80%, Info: fragm. BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO.C 1 SO	53 53 53	0,7	prz prz luź	16 20 22	16 15 17	III III II	4 4 3	105 15 20 ---	325 45 60 ---	6,4 1,6 1,9 ---	BRAK WSK-3,11
n				0,72	RP: R (R VI)														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: L ENERG														
~f			0,12		RP: L ENERG														
~g			0,16		RP: L ENERG														
~h			0,15		RP: DROGI L														
	31,24 31,24 31,24 31,24 31,24		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 33,26 = 33,26 Obr. ew. Czapury (0013) = 33,26 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 33,26 Powiat poznański (21) = 33,26 Woj. wielkopolskie (30)												4329	173.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Luboń (011) Obr. ew. Luboń (0002) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a		5,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/plm, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, D. podsz.: szk, gfg, brz, os na 40%, Info: EKO-R8	DB-WZ	PRZES	TP	80			50	25		3		50		
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, psm, porol, P. szad, R. tnk.leś, żar.m, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs So, Tp 67l, podsz.: brz, kru na 30%	80 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	67	0,6	prz prz luź	18	16	IV	4	98	235	2,7 1,1	BRAK WSK-2,40
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/plm, P. zad, R. kst.owc, rkt.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 32l, podsz.: db, brz, os na 60%	140 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 DB.B 2 BRZ 1 DB.C	32 32 32	0,9	um um prz	14 16 10	13 15 10	II II III	13	54 27 5 ---	90 45 10 ---	7,1 1,9 1,0 ---	TW-1,65
d			1,14		RP: L ENERG														
f		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, psm, P. zad, R. ncp.dr, jeź.fld, mal.włś, D. podsz.: der.b, gfg na 90%, Info: EKO-R8	DB-WZ	PRZES	WB JKL	60 60			48 35	16 14		4 4		5 1 ---	6	
g	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. MDbr, pyg///plm, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, kst.owc, C. odrośl, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak 35l, podsz.: brz, os na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	35 25	0,8	prz prz um	15 9	14 9	II III	12	91 21 ---	835 190 ---	31,6 11,5 ---	TW-9,15
h		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/plm, P. zad, R. trawy, D. podsz.: so, brz, czm.p na 30%	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i ~a ~b ~c		0,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/plm, P. zad, R. trawy, D. podszyt.: so, brz, czm.p na 30%	SO-DB													
	13,20 13,20 13,20 13,20 13,20	7,02 7,02 7,02 7,02 7,02	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Luboń (0002) = 21,83 Gmina Luboń (011) = 21,83 Powiat poznański (21) = 21,83 Woj. wielkopolskie (30)											1461	55,8		
35 a b c	5,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Luboń (011) Obr. ew. Luboń (0002) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/plm/plm, ZR. Populeum albae, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.leś, trawy, C. drz szt, D. podszyt.: wb, os, głg na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Db.s,Brz 32l. 1 szt., Info: fragm. LMśw, EKO-R6 siedl.pkt. 9190-1- B(0,38ha)	40 TP (zg)	DRZEW	TP	79	0,3	luż	48	23	III	4	112	575	4,1 0,8	BRAK WSK-5,15
			0,81		RP: L ENERG														
	11,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pyg//plm, porol, P. zad, R. kst.owc, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 50l, podszyt.: brz, os, db na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB.B 1 BRZ 1 OS	37 37 23 23	0,9	um um prz	16 16 9 12	16 14 10 11	II II II III	12	107 11 11 11 ---	1230 125 125 125 ---	43,2 7,7 8,1 8,4 ---	TW-11,50
							PRZES	TP DB.B	78 78			55 38	23 15		3 4	3 3 ---	3 3 ---	67,4 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 d		4,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/plm, P. szad, R. tnk.leś, moz.trz, trawy, D. podsz.: wb, der.b, kru na 70%, Info: EKO-R8	DB-WZ	PRZES	TP OS WB	79 45 45			55 25 30	23 19 16		3 3 4		20 5 8 ---		
f	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/plm, P. szad, R. ncp.dr, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 79l, Wz 50l, podsz.: czm, głg, jkl, bez.c na 90%	40 DB-WZ (niezg)	DRZEW	9 TP 1 JKL	79 50	0,5	prz prz luż	50 32	26 19	II I	3 3	209 10 ---	945 45 ---	7,5 2,0 ---	BRAK WSK-4,53
g		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl///plm, P. szad, R. trawy, jeż.fld, D. podsz.: brz, czm.p, tp na 30%	DB-WZ	PRZES	TP	79			48	23		3		10		
h		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl///plm, P. szad, R. trawy, jeż.fld, D. podsz.: so, brz, czm.p na 30%	DB-WZ													
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f			0,56		RP: L ENERG														
~g			0,04		RP: L ENERG														
~h			0,20		RP: L ENERG														
	21,18	5,72	2,17		= 29,07												3219	81	
	21,18	5,72	2,17		= 29,07 Obr. ew. Luboń (0002)														
	21,18	5,72	2,17		= 29,07 Gmina Luboń (011)														
	21,18	5,72	2,17		= 29,07 Powiat poznański (21)														
	21,18	5,72	2,17		= 29,07 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, gpż/plż///upż, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Os 28l, podsz.: czm.p, db, os na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 36l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	28 28 28	1,0	peł b duże	14 10 14	13 9 14	IA III I	13	131 5 16 ---	455 15 55 ---	31,8 3,5 2,8 ---	TW-3,47
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, gpż/plż///upż, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 20l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	8 8	8 9	I II	12	50 10 60 ---	60 10 70 ---	11,7 1,0 12,7 10,2	TW-1,25
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, gpż/plż///upż, porol, P. zad, R. jeź.fld, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, śl.t na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	94 79	1,0	prz prz um	30 26	23 21	II II	3 3	251 96 ---	315 120 ---	4,4 2,2 ---	TP-1,26
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, gpż/plż///upż, porol, P. zad, R. jeź.fld, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 20l, podsz.: czm.p, os, jrż na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	8 9	8 9	I II	12	50 10 60 ---	50 10 60 ---	8,9 0,7 ---	TW-0,96
f				2,53	RP: R (R VI) R (R V), Info: w cz pld droga asfaltowa		PRZES	SO DB.S	90 70			30 28	23 16	3 4		30 5 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 65l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	20 20 20	1,0	um um duże	9 10 8	9 13 8	IA I II	12	45 15 5 ---	90 30 10 ---	14,3 2,2 5,4 ---	21,9 10,9	TW-2,01
h	0,21			2,43	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. jeź.fld, pok.zwy, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	um um prz	20	20	IA	12	256	55	1,7 8,1	TP-0,21	
i					RP. PL CH-R (R V) PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. N)	ŚW SO	5 60	1,0		26	21	4		10				
j				1,23	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), 6430(b), D. 1-w cz. C kępa 0,33 ha Św 10l. 1 szt., Info: 6510(B)-1,34ha,6340(B)-0,48ha		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO ŚW	60 10			26	21	4		30				
k	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 60l, podsz.: czm.p, db, brz, bez.c na 90%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Ol 2l. 1 szt., Info: fragm. Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	22	I	12	315	1385	33,9 7,7	TP-4,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. jeź.fld, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 65	0,8	um um prz	23 26	20 23	IA I	12	197 91 ---	130 60 ---	4,3 1,3 ---	TP-0,66
m	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kuk.spe, rkt.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 18l, podsz.: czm.p, jrjz, brz na 40%, Info: fragm. BMśw,LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	7 10 8	7 12 10	I II I	12	25 25 10 ---	40 40 15 ---	6,2 3,1 1,3 ---	CP-1,57
n	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrjz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,55 ha So 113l. 3 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	14 14 14	0,9	um um duże	5 5 8	I II I	12	---	---	---	17,0 0,4 1,4 ---	CP-3,77
o				2,16	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	25 25 50			12 11 26	12 11 17	4 4 4		5 2 5 ---			
p	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, kar.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm, bez.c, kru na 90%, Info: EKO-R9	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	31	23	II	3	333	275	4,2 5,1	BRAK WSK-0,83
r	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plz, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	22	21	IA	12	329	570	17,4 10,1	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	84 69	0,9	prz prz um	28 26	24 22	II I	3 3	193 142 ---	205 150 ---	3,3 3,1 ---	TP-1,05
t	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kuk.spe, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 53l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db na 100%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Tp,Kl 55l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	26	23	IA	12	350	1365	36,8 9,4	TP-3,90
w	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 48l, podsz.: czm.p, bez.c, szk na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	48 58	0,8	prz prz um	24 28	22 24	IA IA	12	146 169 ---	105 120 ---	3,2 2,9 ---	TP-0,71
x	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.dr, szc.siw, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	29 29	0,6	prz prz um	17 16	14 14	I IA	23	55 22 ---	40 15 ---	5,6 1,1 ---	TW-0,76
y	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, kuk.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 105l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	35	23	II	3	358	395	4,7 4,2	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
z	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. ncp.dr, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, czm na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	um um prz	28	23	II	12	256	135	3,1 5,8	TP-0,53
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 ~c			0,01		RP: L ENERG														
	30,17 30,17 30,17 30,17		0,18 0,18 0,18 0,18	8,35 8,35 8,35 8,35	= 38,70 = 38,70 Obr. ew. Kamionki (0011) = 38,70 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 38,70 Powiat poznański (21) = 38,70 Woj. wielkopolskie (30)												6485 (52)	244.9	
36A a				0,09	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Daszewice (0014) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO ŚL.T	55			24	17					2	
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gpz/plżk, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Db.s 13l, podszyt.: czm.p, jrz, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 13	13	0,8	um um duże		4 6	I II		12		3,8 0,5 --- 4,3 4,5	CP-0,95
c		2,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, gpz/plżk, porol, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, rkt.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 50l. 2 szt.	SO-DB	PRZES	SO SO	90 50			33 18	21 16		3 4		35 3 --- 38		AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 PIEL-2,86
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, gpz/plżk, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 13l, podszyt.: czm.p, brz, ak na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 1 BRZ 1 BK	8 SO 13 13	13	0,8	um um duże		4 6 3	I II II		12		2,8 0,2 --- 3,0 4,3	CP-0,70
							PRZES	SO	125			35	21		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36A f	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, gpz/plżk, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. podsz.: db, czm.p, brz, jrż na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	30	23	II	3	360	165	2,6 5,7	IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, upż, porol, P. msz, R. rkt.pos, mal.włś, ncp.dr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: czm.p, bez.c, os na 20%, 1-w cz. W luka 0,10 ha, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	peł b duże	17 15	16 17	IA I	12	257 21 ---	510 40 ---	24,3 1,6 ---	TW-1,98
h				0,13	RP. PS (Ps V)														
i				0,16	RP. R (R V)														
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, db, jrż, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 38l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	27	22	II	3	316	410	7,2 5,6	TP-1,29
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, brz, jrż, db na 50%, 1-w cz. S luka 0,04 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	27	22	II	3	347	455	8,0 6,1	TP-1,31
l	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: db, czm.p, brz, jrż na 60%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 75	0,9	prz prz um	32 27	23 22	II II	3 3	264 61 ---	885 205 ---	13,2 3,9 ---	IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36A m	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, ncp.dr, bdz.cch, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, db, jw, bez.c, ak na 80%, 1-w cz. S d luka 0,05 ha So 2l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 65	1,0	um um prz	32 27	23 24	II I	3 3	223 152 ---	495 335 ---	7,4 7,5 ---	TP-2,22
	12,26 12,26 12,26 12,26 12,26	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 15,50 = 15,50 Obr. ew. Daszewice (0014) = 15,50 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 15,50 Powiat poznański (21) = 15,50 Woj. wielkopolskie (30)												3611 (2)	83	
37 a ~a ~b ~c ~d	18,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Gądky (0010) Leśnictwo - Drapalka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Kl 58l, podszyt.: czm.p, bez.c, kl, ak, db na 100%, Info: pk-jpss pk-bm RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	24	22	I	12	345	6475	165,4 8,8	TP-18,77
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77			0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 19,43 = 19,43 Obr. ew. Gądky (0010) = 19,43 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 19,43 Powiat poznański (21) = 19,43 Woj. wielkopolskie (30)												6475	165,4	
37A a			4,79		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Gądky (0010) Leśnictwo - Drapalka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37A																			
			4,79 4,79 4,79 4,79 4,79		= 4,79 = 4,79 Obr. ew. Gądkki (0010) = 4,79 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 4,79 Powiat poznański (21) = 4,79 Woj. wielkopolskie (30)														
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: czm.p, śl.t, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 119l. 2 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	11 26	0,9	um um duże	9	3 7	I III	12	5	20	18,4 6,5 --- 24,9 6,1	CP-4,07	
b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. IP mjs Db.s 119l, IIP mjs Jw 55l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, śl.t na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 26l. 6 szt.	100 SO-DB (niezg) 10	KO IP SO IIP DB.S PODR DB.S	119 0,7 55 0,3 26 0,3	prz prz luź prz prz luź	36 24 18 15 7 7	24 II III III	3 22 22	252 47 5	915 170 20	8,7 2,4 6,9 1,9	IIIAU-95%-3,64 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-1,00			
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, ncp.dr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 6l, So 3l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 119l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK	6 26 6	0,9		8	8 8	I III II	12	5	25	7,3 --- 7,3 1,6	CW-3,16 CP-1,40	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	12,27 12,27 12,27 12,27 12,27		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 12,51 = 12,51 Obr. ew. Borówiec (0003) = 12,51 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 12,51 Powiat poznański (21) = 12,51 Woj. wielkopolskie (30)												1222	47,8	
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, pods.: bez.c, śl.t, glg na 90%, Info: EKO-R9	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz luź	24	23	IA	12	247	240	7,0 7,1	BRAK WSK-0,98
b				3,33	RP. PL KRZ-R (R IVA) PL KRZ-R (R IVB) PL KRZ-R (R V) PL KRZ-R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	3	1,0									
c	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, ncp.dr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 75l, Db.s, Jw 50l, pods.: czm.p, bez.c, db, glg, śl.t, lsz na 70%, 1-w cz. C luka 0,70 ha 2 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	29	24	I	3	286	875	16,3 5,3	ODN-LUK-0,70
d	5,61				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, gpż/pgż/psż, P. zad, R. ncp.dr, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. IP mjs Db.s 119l, IIP, pods.: db, czm.p na 30%, 1- w cz. NW od gnia 1,76 ha Bk 20l. 10 szt., Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg) 10	KO IP	SO	119	0,4	luź	36	24	II	3	145	815	7,7 1,4 14,7 2,6	IIIAU-95%-5,61 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 CP-1,76
							IIP	DB.S	55	0,4	prz prz luź	18	15	III	23	65	365		
							PODR	BK	20	0,3		7	7		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 f	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, upż, P. szad, R. pok.zwy, kuk.pos, ncp.drbr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 104l. 1 szt., Info: sosna siew	140 DB (cz zg)	DRZEWE PRZES	5 DB.S 5 SO SO DB.S	4 1 104 55	1,0				II I	11 3			20 10 ---	PIEL-1,52
g	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, upż, porol, P. zad, R. jeź.fld, kuk.pos, bdz.cch, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ksz 33l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, jw na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEWE	6 DB.S 3 SO 1 MD	33 33 33	0,8	um um prz	13 17 20	12 14 16	II I II	12 3	48 48 16 ---	65 65 20 ---	5,0 3,7 1,2 ---	TW-1,38
h	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, gpż/pgż//psż, P. zad, R. ncp.drbr, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. IP, IIP, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c na 50%	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	119 55	0,3 0,5	luż prz prz luż	38 17 17	24 14 14	II I III	3 22	119 88	245 180	2,3 1,1 7,3 3,6	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
i	5,63				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, gpż/pgż//pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, ncp.drbr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEWE PRZES	7 DB.B 3 SO DB.S	5 2 55	1,0				II I	12 4		40	PIEL-5,63 CW-5,63	
~a			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L														
~c			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Borówiec (0003) = 23,98 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 23,98 Powiat poznański (21) = 23,98 Woj. wielkopolskie (30)												2940	65,2	
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Gądky (0010) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fid, pok.zwy, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podszyt.: kl, glg, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 JW	60 35	0,7	prz prz um	23 16	20 16	I I	12	170 30 ---	10	0,2 0,2 ---	TP-0,05
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fid, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Kl 60l, podszyt.: kl, glg, db, kru, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	24	21	I	12	320	625	15,4 7,9	TP-1,96
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Kl 60l, Kl 30l, podszyt.: kl, jrz, bez.c, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	23	20	I	12	280	205	5,0 6,8	TP-0,73
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. tnk.leś, C. drz szt, D. IP mjs Db.s 109l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: kl, ak, db, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 4l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) 20	KO IP	SO	109	0,7	prz prz luź prz	30 17 18	21 15 18	III III II	3	196 42 28 ---	395 85 55 ---	4,5 2,2 3,4 2,5 ---	PIEL-0,50
							PODR	KL	25	0,2			7		22			5,9 2,9	
							PODS	DB.S	4	0,3					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Kl, Brz 60l, podsz.: jrz, kl, bez.c, czm.p, śl.t na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	22	I	12	320	210	5,2 7,9	TP-0,66	
g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (§) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.B SO DB.S DB.S	6 6 109 109 60	0,9		32 35 19	24 25 19	I II	13 3 3 4		35 10 3 ---	48	CW-2,64	
h	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 58l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BRZ DB.S	16 25 16 60	0,9	peł b duże	8 8 8	6 8 8	I III II	12	5	20	16,3 9,4 1,1 ---	26,8 6,5	CP-4,13
i	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (§) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw 3l, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Db.s 35l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	8 20 25	0,9		7	6 8	III III	12	5	20	0,7 8,1 ---	8,8 2,5	CW-2,85 CP-0,70
j	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (§) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, ncp.dr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 55l, Gb, Jw 30l, podsz.: jrz, czm.p, gb, bez.c na 30%, 1-w cz. C gnia 1,40 ha 4 szt.	100 SO-DB (niezg) 15	KDO IP IIP	9 SO 1 DB.S 6 DB.S 4 JW	129 129 55 55	0,7 0,4	prz prz luź prz prz luź	34 34 14 16	22 24 15 17	III III III II	3 3 22	201 28 ---	745 105 ---	6,3 1,0 ---	7,3 2,0 7,0 5,4 ---	AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-1,40
															229	850	12,4 3,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d			0,06 0,03 0,13 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Gądky (0010) = 19,82 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 19,82 Powiat poznański (21) = 19,82 Woj. wielkopolskie (30)												2888	91.7	
41 a b	4,03 4,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeż.fld, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 24l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 119l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. IP mjs Db.s 129l, IIP, podsz.: czm.p, db, jrj na 60%, 1-w cz. E od gnia 1,30 ha Db.s 13l. 4 szt.	100 SO-DB (zg) 100 SO-DB (niezg) 10 100 KO IP IIP PODR	DRZEW 8 SO 2 DB.S PRZES DB.S KL SO DB.S BRZ	14 24 55 55 119 119 119	0,9 0,6 0,3 0,3	um um duże prz prz luź prz prz luź	9 16 16 40 45 42	5 7 15 15 23 23 22	I III 4 4 3 3 3	12 4 4 3 3 3	10 15 2 30 4 2 ---	40 15 2 30 4 2 53	18,2 0,8 19,0 4,7 6,1 1,4 8,6 2,0	CP-4,03 IIIAU-95%-4,34 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CP-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 22l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 60%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Md 7l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,12 ha So 119l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	22 22 22	0,9	um um duże	9 7 8	9 7 10	I II II	12	60 5 11 76	130 10 25 165	17,4 1,6 ---	TW-2,14
d	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 119l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	um um prz	2 2 5	I II II	12				1,1 ---	CP-3,59
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, jeż.fid, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrż na 90%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 119l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	2 2 2	1,0				I II II	11			0,9 ---	PIEL-2,83 CW-2,83
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, wch.gaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 51l, podsz.: czm.p, jrż, db na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BK 2 MD	51 51 51 51	0,8	um um prz	21 25 23 25	18 21 19 22	II IA I II	12	75 60 40 45 ---	65 50 35 40 ---	2,4 1,5 1,5 1,1 ---	TP-0,86
h	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fid, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 AK	35 35	0,7	luż	16 16	17 17	I I	13	107 32 ---	20 5 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
																		1,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 ~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	17,98 17,98 17,98 17,98 17,98		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,34 = 18,34 Obr. ew. Borówiec (0003) = 18,34 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 18,34 Powiat poznański (21) = 18,34 Woj. wielkopolskie (30)												1566	62.2	
42 a	3,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, jez.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Db.s 23l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 117l. Db.s 68l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	um um duże	10 9	9 11	I II	13	82 11 ---	255 35 ---	30,3 2,2 ---	TW-3,10
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jez.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 15l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So,Db.s 119l. Db.s 70l. 4 szt., Info: BUP-6 UP-Md	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	15 15 15	0,8	um um prz		5 4 6	I II II	12			10,9 0,7 3,9 ---	CP-3,63
							PRZES	SO DB.S DB.S	119 119 70			40 38 20	23 21 18		3 3 4	50 10 5 ---	65	15,5 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db.s 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So,Db.s 119l. 3 szt., Info: BUP-6 UP-Md	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 SO 2 BK		12 8 12	0,8	prz prz um		6 1 2	II I II	12				12,3 --- 12,3 3,2	CP-3,81
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 6l, Jrz b 3l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 119l. 1 szt., Info: BUP-6 UP-Md	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 SO 1 MD		6 6 3	1,0			1 I II	12				5 50 5 --- 60	CW-3,38	
f	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plplz, P. szad, R. ncp.drbr, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. IP mjs Db.s 119l, IIP, podsz.: czm.p, jrz, db, gtg, kru na 70%, Info: BUP-6	100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO IIP DB.S		119 55	0,8 0,5	prz prz um prz prz luź	36 18	24 16	II I III	3 22	321 88	2020 555	19,1 3,0 22,3 3,5	Działka nr 1: IB-100%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 Działka nr 2: IB-100%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03	
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. wch.gaj, sał.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs So 129l, So, Db.s 55l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru na 80%, Info: BUP-6	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		129	0,8	um um prz	37	24	III	3	384	655	6,1 3,6	BRAK WSK-1,70	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Borówiec (0003) = 22,46 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 22,46 Powiat poznański (21) = 22,46 Woj. wielkopolskie (30)												3675	107,8	
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plz/pl, P. zad, R. sał.leś, ncp.dr, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Brz 84l, podszyt.: czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	84 84	0,9	um um prz	29 30	23 24	II II	12 12	325 30 ---	1450 135 ---	26,3 2,2 ---	TP-4,46	
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podszyt.: jrz, czm.p, db, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB.S	90 90	0,8	um um prz	35 37	26 24	I II	3 3	289 56 ---	920 180 ---	13,7 2,9 ---	IIIA-40%-3,19 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. ncp.dr, jeż.fld, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: śl.t, bez.c, lsz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BRZ	16 24 16	0,9	um um duże	7 8 7	6 8 8	I II II	12 12	15 10 5 ---	20 15 5 ---	4,3 ---	CP-1,26	
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Md 59l, Db.s 90l, podszyt.: lsz, jrz, czm.p, bez.c, bk na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	59 59	0,9	prz prz um	27 24	24 21	IA II	12 12	305 50 ---	550 90 ---	12,9 2,7 ---	TP-1,80	
															355	640	15,6 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 f ~a ~b	1,71				JK jednostki kontrolne, FR faza rozwojowa, OC obszary chronione, RP rodzaj powierzchni, F funkcja lasu, O kategoria ochronności, G gospodarstwo, S siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T teren: nachylenie, wystawa, GI podtyp gleby, gat. gleby, ZR zespół roślinny, SP siedlisko 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 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	35 35	0,9	prz prz um	18 14	16 13	IA II	12	182 21 ---	310 35 ---	14,9 2,4 ---		TW-1,71
			0,04		RP: DROGI L		PRZES DB.S	90					3	203	345	17,3 10,1			
	12,42 12,42 12,42 12,42 12,42		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 12,89 = 12,89 Obr. ew. Borówiec (0003) = 12,89 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 12,89 Powiat poznański (21) = 12,89 Woj. wielkopolskie (30)										3780	82,9			
44 a b c	1,16 1,30 0,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich	100 DB (cz zg)	DRZEW SO	70	0,8	prz prz luź	28	24	I	12	304	355	7,2 6,2	TP-1,16	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, upż, porol, P. szad, R. ncp.drbr, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s 70l, podszyt.: czm.p, śl.t, bez.c, db, głg na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW SO	70	0,6	prz prz luź	27	25	I	12	225	290	5,9 4,5	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg/pgk, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fid, ncp.drbr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Db.s 50l, podszyt.: czm.p, śl.t, jr, głg na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	80 80	0,8	prz prz um	27 25	24 20	I III	3 3	270 46 ---	190 35 ---	3,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,71	
														316	225	4,0 5,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. PRbr, upż, P. szad, R. jeż.fid, ncp.drbr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, gfg, db, jrj na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	84 84	0,8	prz prz um	32 30	23 23	II II	12 12	289 30 ---	250 25 ---	4,5 0,4 ---	TP-0,86
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drbr, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrj, śl.t, bez.c, gfg na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,74 ha Db.s,Gb,Lp 3l. 2 szt., Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	109 80 109	0,5	prz prz luź	36 27 38	23 19 22	III III III	3 3 3	112 28 19 ---	240 60 40 ---	2,8 1,4 0,5 ---	PIEL-0,74
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, upż, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fid, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, śl.t, db, jrj, lsz, bez.c na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	80 80	0,7	prz prz luź	30 28	23 22	II III	3 3	148 82 ---	335 185 ---	6,0 4,3 ---	TP-2,28
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.fid, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Wz 139l, podsz.: czm.p, jrj, śl.t, kru na 60%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	139 84 139	0,7	luź	40 24 40	27 19 26	II III III	3 4 3	135 88 36 ---	360 235 95 ---	2,8 4,9 0,8 ---	BRAK WSK-2,66
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, upż, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fid, nar.krt, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 8l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db.s 116l. 1 szt., Info: BUP-5 UP-Md	110 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 BK 1 SO 1 BK 1 BK	8 18 3 8	0,9	um um duże	7	3 7	III II I II	12	5	10	---	CP-1,65
							PRZES	SO DB.S	116 116			37 39	25 23	3 3	15 5 ---	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 j	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jrj, lsz, śl.t na 40%, Info: BUP-5 UP-Md , fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 DB.S	15 15 15 15	0,8	um um prz		5 5 8 4	I II I II	12			11,9 4,4 0,5 --- 16,8 3,5	CP-4,76
k	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pspl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz 8l, podszyt.: brz, jrj, czm.p, db, śl.t, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Db.s 80l. So 139l. 2 szt., Info: BUP-5 UP-Md	110 SO-DB (zg)	DRZEW	6 MD 2 DB.S 1 ŚW 1 BK DB.S DB.S SO	8 8 8 8 80 139 139	0,8	um um prz		3 1 1 27 42 40	II II III II	12			70 20 40 --- 130	CW-2,85
l		3,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pspl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, ncp.drj, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s,So 139l. 1 szt., Info: BUP-5 UP-Md	SO-DB	PODR	DB.S	2	0,4			1		12			8 25 5 --- 38	ODN-ZRB-3,64 PIEL-3,64
m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pspl, P. zad, R. jeż.fld, kło.mkk, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, jrj, kru, lsz, glg na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	61 61	1,0	um um duże	25 23	22 21	I II	12	176 142 ---	190 155 ---	4,6 4,4 --- 9,0 8,3	TP-1,08
n	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pspl, P. zad, R. ncp.drj, kon.maj, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 53l, podszyt.: czm.p, jrj, lsz, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	53 53	1,0	um um prz	24 20	20 19	I II	12	255 50 ---	580 115 ---	16,6 4,0 --- 20,6 9,0	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 o ~a ~b	1,20				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	61 61	1,0	um um prz	23 27	21 23	II I	12	167 137 ---	200 165 ---	5,8 3,9 ---	TP-1,20
	24,93 24,93 24,93 24,93	3,64 3,64 3,64 3,64	0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Borówiec (0003) = 28,97 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 28,97 Powiat poznański (21) = 28,97 Woj. wielkopolskie (30)											4523	101,6		
45 a b c	1,25 0,91 1,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich	110 DB (niezg)	DRZEW PRZES	5 MD 4 BK 1 SO SO DB.S	8 18 3 129 85	0,9	um um duże	7 35 28	3 7 20	II II I	12	5	5	15 10 ---	CP-1,25
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : Lśw (ś) z1, T : niz rów, GI : PRbr, upż, P : szad, R : tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C : drz szt, mło złoż, D : zmiesz. kęp, mjs So 8l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 129l. Db.s 85l. 1 szt., Info : BUP-5 UP-Md , fragm. LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 DB.S	130 84	0,8	prz prz um	48 30	19 18	IV IV	3 3	150 88 ---	135 80 ---	1,5 2,0 ---	BRAK WSK-0,91
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : Lśw (śś) z1, T : niz rów, GI : PRbr, pg/plż, porol, P : zad, R : ncp.dr, nar.krt, pok.zwy, C : drz szt, porol, D : zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Db.c, Os 85l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, db na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 85	0,7	prz prz luż	33 33	25 25	I II	3 3	224 46 ---	360 75 ---	7,1 0,5 ---	TP-1,60
															270	435	7,6 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pspl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 74l, Db.s 130l, Db.s 50l, podsz.: jr, czm.p, kru, db na 80%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	74 74	0,9	um um prz	28 26	25 23	I II	3 3	219 127 ---	430 250 ---	8,2 5,5 ---	TP-1,97
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, upż, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Db.s 18l, Md 3l, podsz.: czm.p, kru, db na 30%, Info: BUP-5 UP-Md , fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	18 18 18	0,9	pe b duże	8 13 7	7 12 7	I I II	12	25 30 5 ---	70 85 15 ---	9,7 8,9 ---	CP-2,87
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Gb 9l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Db.s 129l. 3 szt., Info: BUP-5 UP-Md , fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 MD 2 ŚW 1 BK DB.S SO	9 9 9 129 129	0,9	prz prz luż		4 1 II	II III II	12		40 80 ---	120	CP-3,41
h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Gb, Lp 3l, podsz.: jr na 10%, 1- w cz. C kępa 0,05 ha So,Db.s 129l. 2 szt., Info: BUP-5 UP-Md	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 MD 1 DB.S 1 BK SO DB.S DB.S	3 3 3 129 129 80	1,0				I II II	11		60 60 5 ---	125	PIEL-3,53
i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Js 129l, IIP, podsz.: czm.p, jw, jr, kru na 50%, Info: BUP-5	100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 2 DB.S DB.S	129 129 80	0,7	luż	40 40	25 24	II III	3 3	223 67 ---	625 190 ---	5,0 1,8 ---	IB-100%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
											prz prz um	21	18	III	22	150	420	9,6 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbbr, pspl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, jrj, lsz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	104 104 75	1,0	prz prz um	34 35 24	25 23 20	II III III	2 3 4	249 73 26 ---	310 90 30 ---	3,7 1,3 0,8 ---	TP-1,25
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Borówiec (0003) = 19,94 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 19,94 Powiat poznański (21) = 19,94 Woj. wielkopolskie (30)											3440	65,6		
46 a	1,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	28	25	I	3	362	645	12,6 7,1	TP-1,78
b	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plpsm, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz, Db.s 72l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	30	25	I	3	321	1985	38,9 6,3	TP-6,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRw, ps, P. szad, R. pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 24l, podsz.: czm, bez.c, kru, szk na 100%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 JS	24 24	0,7	prz prz um	14 13	13 12	III I	13	88 5 ---	65 5 ---	3,5 0,5 ---	TW-0,72
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl/ps, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.dr, C. drz szt, D. mjs So, Św 70l, podsz.: kru, szk, bez.c na 70%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,9	prz prz um	30	22	III	3	304	1095	16,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 Działka nr 2: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
f		0,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. naga	DB													
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. ncp.dr, jeż.fld, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 80l, podsz.: czm.p, jw, śl.t, wz na 80%, Info: BUP-5	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 DB.S	124 124 80	0,9	prz prz um	36 38 23	24 24 20	III III III	3 3 4	187 93 47 ---	300 150 75 ---	3,1 1,4 1,7 ---	TP-1,60
h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.dr, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 72l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db na 90%, 1-w cz. N luka 0,20 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw,LMśw,Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	29	25	I	3	321	1295	25,4 6,3	TP-4,03 ODN-LUK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 72l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	29	25	I	3	362	490	9,7 7,1	TP-1,36
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 72l, podsz.: czm.p, ak, db, jr na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	72 72	0,8	prz prz um	31 28	25 23	I II	3 3	255 56 ---	415 90 ---	8,1 1,2 ---	TP-1,62
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	9 9	8 9	I II	12	50 5 ---	40 5 ---	7,2 0,3 ---	TW-0,77
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. ncp.dr, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 80l, podsz.: czm.p, jw, śl.t, wz na 80%, Info: BUP-5	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 DB.S	124 124 80	0,9	prz prz um	36 38 23	24 24 20	III III III	3 3 4	187 93 47 ---	220 110 55 ---	2,3 1,0 1,3 ---	TP-1,18
m	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, jr, ls, na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.s, Gb 3l. 4 szt., Info: BUP-5	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	109 75 109	0,7	prz prz um	36 23 33	24 19 24	II III III	3 4 3	149 51 28 ---	810 275 150 ---	8,9 7,0 2,0 ---	PIEL-1,60
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 ~c ~d ~f			0,22 0,13 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Borówiec (0003) = 29,29 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 29,29 Powiat poznański (21) = 29,29 Woj. wielkopolskie (30)											8280	152.1		
47 a b c d	1,69 3,91 1,09			0,34	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps, P. szad, R. ncp.drób, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: czm, glg, kru na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl/ps, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, ncp.drób, C. drz szt, D. podsz.: czm, bez.c. glg, szk na 90% RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drób, kuk.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%	80 OL-DB (niezg) 80 OL-DB (niezg) ZADRZEWE (w cz. C) OL OL 80 DB (cz zg)	DRZEWE OL DRZEWE OL ZADRZEWE OL DRZEWE 9 OL 1 JS	71 71 70 50 25 25	0,8 0,9 1,0	um um duże prz prz um um um prz	32 23 II 3 367 620 20 5 25 104 5 109	23 23 23 21 12 10	II II III II	3 3 3 4 12	367 620 20 5 25 104 5 109	620 1595 20 5 25 115 5 120	8,2 4,9 21,2 5,4 6,0 1,7 7,7 7,1	TP-1,69 TP-3,91 TW-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	10,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s 70l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru na 80%, Info: fragm. BMśw,Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	27	24	I	12	372	4035	81,9 7,5	TP-10,85
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, jrj, db na 90%, 1-d luka 0,05 ha Bk 6l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	prz prz um	25	23	IA	12	340	500	13,8 9,4	TP-1,47
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.drj, mal.wś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm.p, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34	1,0	um um prz	19 16 17	16 15 17	IA I I	12	177 38 21 --- 236	180 40 20 --- 240	9,1 3,7 0,8 --- 13,6 13,2	TW-1,03
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, db, jrj na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	prz prz um	24	22	IA	12	340	655	18,1 9,4	TP-1,93
j	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 71l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	24	20	II	3	286	2055	42,5 5,9	TP-7,18
k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 85l, Św 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrj, brz, kru, św na 100%, Info: fragm. BMśw,Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	32	25	I	3	345	805	12,8 5,5	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 I ~a ~b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 23l, podsz.: czm.p, kru, db na 40% RP: ROWY RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	23	1,1	peł b duże	10	10	IA	12	142	225	24,2 15,1	TW-1,60
	33,08 33,08 33,08 33,08 33,08		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 33,57 = 33,57 Obr. ew. Borówiec (0003) = 33,57 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 33,57 Powiat poznański (21) = 33,57 Woj. wielkopolskie (30)											10850 (25)	244		
48 a b c	0,20 1,14 0,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	22 23	20 21	II II	12	200 20 ---	40 5 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.S	51 51 51	0,8	prz prz um	24 26 18	22 23 18	IA I II	12	150 80 35 ---	170 90 40 ---	4,8 2,5 1,5 ---	TP-1,14
						140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	48 48	0,8	um um duże	18 19	17 19	II II	12	137 18 ---	75 10 ---	2,9 0,2 ---	TP-0,53
																		220 45 ---	1,3 6,5 ---
																		265 300 ---	8,8 7,7 ---
																		155 85 ---	3,1 5,8 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbR, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fid, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 45l, podsz.: czm.p, głg, bez.c, jrjz na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DB.S	45 45	0,7	prz prz luź	25 15	20 16	II II	13	142 14 ---	175 15 ---	5,8 0,8 ---	TP-1,23
f	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbR, ps/pl//plż, P. szad, R. tnk.leś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 8l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Db.s 119l. 2 szt., Info: BUP-6 UP-Md	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BK 1 BK 1 DB.S 1 SO	8 24 8 24 3	0,9	prz prz luź	7 7	4 7 2 6	I II II III II	12	10 5 ---	45 20 ---	0,4 0,4 0,1	CP-4,42
g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbR, ps/pl//plż, P. zad, R. ncp.drj, nar.krt, C. drz szt, D. IP mjs Db.s 119l, IIP mjs Jw 70l, podsz.: lsz, jrjz, jw, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.s 13l. 3 szt., Info: BUP-6 mjs pam-krzyż przydrożny	100 SO-DB (niezg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB.S DB.S	119 70 13	0,6 0,3 0,3	prz prz luź luź	38 20	24 17	II III	3 22	215 65	830 250	7,8 2,0 7,0 1,8	IIIAU-100%-3,85 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-1,15
h	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbR, ps//psm, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fid, śmił.pog, C. drz szt, D. mjs Jw, Md 48l, podsz.: czm.p, jrjz, jw, kru, ak na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	48	0,7	prz prz um	24	22	I	12	206	60	2,1 7,5	TP-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	6,77				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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 GB-DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB.S	105 105	0,9	prz prz um	33 38	24 23	II III	3 3	249 109 ---	1685 740 ---	19,8 10,6 ---		Działka nr 1: IIIA-40%-4,33 AGROT-1,73 Działka nr 2: IIIA-40%-2,44 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
	18,42 18,42 18,42 18,42 18,42		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Borówiec (0003) = 18,79 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 18,79 Powiat poznański (21) = 18,79 Woj. wielkopolskie (30)											4320	67.5			
49 a	0,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	95 95	0,8	prz prz luź	37 39	24 22	II III	3 3	251 27 ---	110 10 ---	1,5 0,2 ---	TP-0,43	
b	0,98				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) n1, T: niz rów, GI: Pbr, pg/gp, ZR: Galio sylvatici-Carpinetum, SP: 9170(c), P: zad, R: orl.pos, ncp.drbr, tnk.leś, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Os, Ak 50l, podsz.: jrz, jw, bez.c, gb, czm.p na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 SO	95 95 50	0,9	um um prz	34 33 23	27 24 19	II II I	12	300 70 27 ---	295 70 25 ---	4,4 0,9 0,8 ---	TP-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, gpz///upz, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Ak 62l, podsz.: czm.p, jr, lsz, jw na 90%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	62 62	1,0	um um prz	26 22	23 20	I II	13	245 83 ---	865 295 ---	20,4 8,2 ---	TP-3,53
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, jeź.fld, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jr, lsz, czm.p na 80%, Info: fragm. LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	62 62	0,9	prz prz um	23 26	21 22	II I	12	181 93 ---	395 200 ---	11,0 4,7 ---	TP-2,17
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pspl, P. zad, R. ncp.dr, jeź.fld, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, kl, glg na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	55 55	0,9	um um duże	24 20	21 19	I II	12	240 45 ---	365 70 ---	9,9 2,3 ---	TP-1,52
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pspl, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 63l, podsz.: czm.p, jr, lsz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	63 63	1,0	um um prz	26 21	23 20	I II	12	250 88 ---	560 195 ---	12,9 5,4 ---	TP-2,24
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. ncp.dr, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 114l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db, jr na 80%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	114 35	0,7 0,4	prz prz luź	38 10	24 10	II III	3 22	280 21	540 40	5,5 2,8	IIIA-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 i	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, gpż///upż, P. zad, R. jeż.fld, ncp.dr, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 51l, podsz.: czm.p, szk, bez.c, jrż na 80%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	51 51	0,9	um um duże	23 20	20 19	I II	13	225 45 ---	1280 255 ---	38,5 9,5 ---	TP-5,70
j	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, gpż///upż, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 63l, podsz.: czm.p, lsz, jrż, db na 80%, Info: fragm. LMśw,Lw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	63 63	1,0	um um prz	26 21	23 20	I II	13	250 88 ---	1545 545 ---	35,7 15,0 ---	TP-6,18
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. PRw, pl, P. szad, R. jeż.fld, wch.gaj, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Brz 69l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, glg na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 OL	69 69	0,8	prz prz um	28 26	24 23	I II	13	240 69 ---	390 110 ---	8,1 1,5 ---	TP-1,63
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: L ENERG														
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Borówiec (0003) = 27,34 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 27,34 Powiat poznański (21) = 27,34 Woj. wielkopolskie (30)											8160	196,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pspl, P. zad, R. kuk.spe, nar.krt, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, czm.p na 80%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	108 108 85	0,8	prz prz um	35 34 24	24 22 19	II III III	3 3 4	192 67 52	215 75 60	2,4 1,0 1,2	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
b	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg//gpż, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Jw 84l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, kru, glg na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	84 140	0,8	um um duże	30 47	24 27	II III	12	289 41	1570 225	28,5 1,7	TP-5,43
c	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Bk 46l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, glg na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	46 46 46	0,7	prz prz um	24 17 27	21 17 23	IA II I	12	178 27 23	960 145 125	31,0 6,3 3,9	TP-5,39
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podsz.: czm.p, db, śl.t na 50%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	25 25 25	0,9	um um duże	11 8 7	11 8 7	IA III II	12	93 11 5	125 15 5	11,1 6,8	TW-1,35
f	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 61l, podsz.: czm, kru, wz na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	61 61	0,8	prz prz um	25 27	22 24	II I	3 3	284 24	115 10	2,0 0,2	TP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Wz 33l, podsz.: śl.t, czm.p, kru, gfg na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	33 33 33	0,9	prz prz um	18 15 12	16 16 10	IA I III	13	166 16 5 ---	270 25 10 ---	14,1 1,1 0,9 ---	14,1 1,1 0,9 ---	TW-1,62
h	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, dzi.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 16l, Md 12l, podsz.: śl.t, lsz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Db.s,So 149l. Db.s 80l. 1 szt.	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	16 16 16	0,6	prz prz um		5 4 8	I III I	13			7,3 0,7 5,3 ---	7,3 0,7 5,3 ---	CP-3,87
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. jeż.fld, wch.gaj, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 79l, Czm.p 40l, podsz.: lsz, db, jr, gfg na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	79 79	0,8	prz prz um	30 25	24 23	I III	3 3	301 31 ---	210 20 ---	3,7 0,3 ---	3,7 0,3 ---	TP-0,70
j				0,40	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)															
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,25		RP: LINIE															
	19,89		0,68	0,40	= 20,97															
	19,89		0,68	0,40	= 20,97 Obr. ew. Borówiec (0003)															
	19,89		0,68	0,40	= 20,97 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095)															
	19,89		0,68	0,40	= 20,97 Powiat poznański (21)															
	19,89		0,68	0,40	= 20,97 Woj. wielkopolskie (30)															
																4260		129,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jr, jw, db, lsz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,64 ha Db.b,Db.s,Bk 7l. 5 szt. 2-w cz. E kępa 0,45 ha OI 61l. 1 szt., Info: fragm. LMśw,OJ	100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	94 94	0,6	um um prz	36 38	26 25	I II	2 3	173 75 ---	1110 480 ---	15,6 7,3 ---	IIIB-40%-6,43 AGROT-1,92 ODN-ZŁOZ-1,92 CP-1,64
b	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ncp.dr, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, lsz na 80%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	94 94	1,0	um um prz	32 30	25 23	II III	3 3	251 96 ---	1570 600 ---	22,0 10,5 ---	IIIA-40%-6,25 AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50
c	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 84l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, jr, db, lsz na 70%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	84 84	0,9	prz prz um	29 32	25 22	I III	3 3	350 25 ---	1695 120 ---	27,5 2,6 ---	TP-4,85
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDB, pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 19l, podsz.: brz, czm.p na 50%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	19 19 19	0,9	peł b duże	10 9	8 6 10	I II I	12	35 10 ---	55 15 ---	6,0 1,2 ---	CP-1,53
f				0,69	RP. Ł (Ł V)		PRZES	SO DB.S	90 60			33 24	24 19	3 4		5 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g	2,19				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	50 70 35	0,8	um um prz	25 32 18	22 23 18	II II II	12	229 37 23 ---	500 80 50 ---	11,3 1,1 1,8 ---	BRAK WSK-2,19
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Borówiec (0003) = 22,66 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 22,66 Powiat poznański (21) = 22,66 Woj. wielkopolskie (30)											6281	106.9		
52 a	0,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,8	um um duże	8 8	7 9	I II	12	40 5 ---	5	0,5 ---	TW-0,11
							PRZES	SO DB.S	125 125			40 35	24 22	3 3		15 5 ---		0,5 4,5	
b	3,92				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (śś) z1, T: niz rów, GI: RDw, pl, porol, P: msz, R: rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C: drz szt, D: mjs Brz 671, podszyt: czm.p, kru, db, brz na 30%, Info: fragm. Bśw,LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	26	22	I	12	323	1265	27,1 6,9	TP-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 c	11,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, gpż/upż, porol, P. zad, R. ncp.drbr, kuk.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, szk, db na 90%, Info: pk-bm , fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	prz prz um	28	24	I	12	333	3895	80,4 6,9	TP-11,69
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.brz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 55l, podsz.: bez.c, czm, kru na 80%, Info: fragm. Lw.OI EKO-R9	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	31 55 55	0,9	prz prz um	17 25 28	16 22 23	III II IA	12	102 64 32 ---	60 40 20 ---	2,5 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,59
f	1,02				Obr. ew. Kamionki (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, gpż, porol, P. zad, R. ncp.drbr, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 50l, Brz 35l, podsz.: śl.t, db, gfg, czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 70l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	124	0,9	prz prz um	38	25	II	3	358	365	3,2 3,1	BRAK WSK-1,02
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, gpż, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 14l, podsz.: śl.t, gfg, db na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	14 24	0,9	um um duże	5 7	I III	13				7,4 0,3 ---	CP-1,63
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AUp, ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, Js 67l, podsz.: bez.c, czm.p, szk na 70%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	67 67 67	0,8	prz prz um	27 28 24	26 24 22	I I III	3 3 4	191 59 24 ---	210 65 25 ---	2,9 1,4 0,4 ---	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, gpż, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os 74l, Brz, Db.s 40l, podsz.: db, śl.t, głg na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	74 29	0,7 0,2	prz prz luż	28 10	20 10	II II	3 22	235 15	320 20	6,3 4,6	BRAK WSK-1,37
j	0,40				Obr. ew. Borówiec (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	19 19 125	0,8	um um duże	8 8	7 9	I II	12 12	40 5 45	15 2	1,8 0,2 --- 2,0 5,0	TW-0,40
k	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	26	25	IA	12	353	1080	21,8 7,1	TP-3,06
l	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, trz.brz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 55l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 80%, Info: fragm. Lw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	31 55	0,7	prz prz um	17 25	16 22	III II	12	80 86 ---	175 190 ---	7,3 3,7 ---	BRAK WSK-2,21
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: ROWY														
~b			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52																			
	27,11 5,13 21,98 27,11 27,11 27,11		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 27,52 = 5,13 Obr. ew. Kamionki (0011) = 22,39 Obr. ew. Borówiec (0003) = 27,52 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 27,52 Powiat poznański (21) = 27,52 Woj. wielkopolskie (30)												7772	168,4	
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, gpż/upż, porol, P. szad, R. ncp.drbr, jeż.fid, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db.s 69l, podszyt.: czm.p, głg, jrz, kru, bez.c na 80%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		69	0,9	prz prz um	28	24	I	12	333	905	18,7 6,9	TP-2,72
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drbr, blk.kur, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, Js 35l, podszyt.: bez.c, czm.p, kru, szk na 90%, Info: EKO-R9	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	69	0,8	prz prz um	28	24	II	3	348	970	13,4 4,8	BRAK WSK-2,79
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, upż/plż, porol, P. zad, R. ncp.drbr, jeż.fid, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, podszyt.: czm.p, szk, jrz, kru, db na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW SO	SO	69	0,8	prz prz um	29	24	I	12	304	565	11,7 6,3	TP-1,86
d	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Mkt, ml/tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drbr, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, podszyt.: czm.p, kru, bez.c, szk na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	69 45	0,9	um um duże	28 23	24 21	II II	3 4	313 59 ---	40 5 ---	0,5 0,2 ---	TP-0,12
																372	45	0,7 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gpz, P. zad, R. tnk.psk, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 104l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,8	um um prz		2 5	I II	11			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,49
g		2,07			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, jeż.fld, nar.krt, D. 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Ak 24l. Md 32l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 104l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	104			38	20		3		30		AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 PIEL-2,07
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, jr, na 80%, 1-w cz. W luka 0,30 ha 1 szt., Info: fragm. Lśw luka-naruszenie granicy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	24	20	I	12	229	350	10,8 7,1	TP-1,53
i	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, gpz//plz, porol, P. szad, R. ncp.dr, jeż.fld, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.s 69l, podsz.: czm.p, gfg, kru, jr, bez.c na 80%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 95	0,9	prz prz um	28 32	24 24	I II	12	240 93 ---	205 80 ---	4,2 1,1 ---	TP-0,85
j	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młt, mł/tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.dr, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, OI 45l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, szk na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	69	0,9	um um duże	28	24	II	3	382	450	6,2 5,3	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 k	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gpż, P. zad, R. tnk.psk, mal.włś, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 124l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 8	0,8 8	um um prz		2 5	I II	11			0,5 --- 0,5 0,5	CP-1,05
~a			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	13,59 13,59 13,59 13,59 13,59	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Kamionki (0011) = 15,89 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 15,89 Powiat poznański (21) = 15,89 Woj. wielkopolskie (30)												3665	68	
53A a	1,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, ncp.drzb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podszyt.: kru, bez.c, lsz, wb na 50%, Info: fragm. LMw	80 OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 OL	30 30	0,7	pet b duże	15 17	14 17	I II	13	60 44 ---	75 55 ---	9,2 2,4 ---	TW-1,24
b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Ol 55l, podszyt.: db, jr, czm.p, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Tp 41l. 1 szt., Info: fragm. LMśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	23	IA	12	401	1635	42,1 10,3	TP-4,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53A c		0,08			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, jkl, db na 30%	SO-DB	PODR	ŚW	5	0,6			1	12						
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.dr, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db.s, Ol 62l, podsz.: czm.p, db, jr, bez.c na 90%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	23	21	IA	12	334	410	12,2 9,9	TP-1,23	
f				0,18	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	40			25	19				5			
g	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. podsz.: db, bez.c, jr, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	prz prz um	23	21	IA	12	270	65	1,9 7,9	BRAK WSK-0,24	
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Ak 22l, podsz.: db, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Db.s 125l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db.s 75l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	22 22 22	1,0	um um duże	9 8 7	9 8 9	I II III	12	60 5 5 70	170 15 15 200	23,3 3,8 1,0 --- 28,1 9,8	TW-2,87	
							PRZES	SO DB.S SO DB.S	125 125 75 75			32 35 28 27	23 23 21 20	3 3 3 4		50 10 8 3 --- 71				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53A i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: jrz, db, kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz um	25	22	I	12	315	515	12,9 7,9	TP-1,64
j	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 80%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Ol 15l. 1 szt., Info: fragm. Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	21	IA	12	343	1150	33,4 10,0	TP-3,35
k	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.dr, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, lsz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	13 13	0,7	um um prz		4 8	I III	12			1,6 0,2 --- 1,8 3,8	CP-0,47
l m	0,47			0,27	RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, lsz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	13 13	0,7	prz prz um		4 8	I III	22			1,6 0,2 --- 1,8 3,8	CP-0,47
							PRZES	DB.S OL	160 90			70 40	23 21		3 3		15 15 --- 30		
							PRZES	OL DB.S	80 120			34 60	21 22		3 3		15 5 --- 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53A n o p r s t w x y	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św 50l, podsz.: db, czm.p, jrjz na 70%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	22	IA	12	306	155	4,5 8,8	TP-0,51	
	0,60			0,14 0,25	RP. R (R V) RP. B-R (B-R V)	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	30	0,7	peł b duże	13	11	I	12	88	55	6,5 10,8	TW-0,60 ODN-LUK-0,20	
	0,45			0,51	RP. PL CH-R (R V)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	8	1,0		14 11 11	10 6 8	II I II	12	49 5 5 59	20	1,7 0,3 0,4 --- 2,4 5,3	TW-0,45	
				0,17	RP. PL CH-R (R VI)		PRZES	AK	90			55	18		3		4			
				0,01	RP. DROGI I (Dr), Info: służebność dojazdu		PLANT (w cz. C)	SO.C	6	0,7										
				0,32	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	5	0,5			1							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53A																			
	17,15	0,08		1,85	= 19,08												4472	159,2	
	17,15	0,08		1,85	= 19,08 Obr. ew. Borówiec (0003)												(5)		
	17,15	0,08		1,85	= 19,08 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095)														
	17,15	0,08		1,85	= 19,08 Powiat poznański (21)														
	17,15	0,08		1,85	= 19,08 Woj. wielkopolskie (30)														
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (\$ n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, kuk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 3 BK 1 BK SO	8 20 8 119	0,9		9 25	1 9 1 25	I I II	11 3	10	20	25	CW-1,94
b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (\$ n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.fld, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Wz, So 8l, podszyt: bez.c, jrz, db, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Db.s 104l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 4 BK SO DB.S DB.S	8 8 104 104 70	0,8	um um prz	35 38 25	1 2 25 21	I II	21 3 3 3	20	4 5 ---	29	CW-3,28
c	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (\$ n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Gb 50l, podszyt: czm.p, jrz, kru, gb, jw, db na 70%	100 DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB.S	81 81	0,9	prz prz um	30 29	25 25	I II	3 3	269 107	2115 840	35,9 16,1 ---	IIIB-30%-7,87 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36
d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (\$ n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 119l, Jw 75l, Gb, Jw 55l, podszyt: kru, czm.p, jrj, glg na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s,Brz 16l. Ol 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s,Js 30l. Bk,Św 16l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Bk,Św 16l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,27 ha Ol,Db.s,Js,Js 30l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	119 119 55	0,5	luż	45 40 19	27 25 18	II III II	3 3 4	89 61 37	370 255 155	3,5 2,8 5,1 ---	CP-1,40
							PODR	6 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	16 30 16 16	0,3		9	6 9 4 7	II II II	22	9	40	11,4 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. szad, R. jeż.ftd, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Js, Brz, Wz 50l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, glg, gb na 20%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 JW	94 50	1,0	prz prz luź	35 24	26 20	I I	3 4	385 27 --- 412	770 55 --- 825	10,8 2,4 --- 13,2 6,6	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27				= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Borówiec (0003) = 19,27 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 19,27 Powiat poznański (21) = 19,27 Woj. wielkopolskie (30)											4674	76.6		
55 a	1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich	110 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BK 3 MD	23 23	0,9	peł b duże	8 19	9 16	I I	13	40 40 --- 80	50 50 --- 100	5,1 4,6 --- 9,7 7,5	TW-1,30
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gl, P. szad, R. jeż.ftd, tnk.leś, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 48l, podsz.: gb, kru, glg, czm.p, bk, śl.t na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 JS	48 48 48	0,6	prz prz luź	20 22 21	18 19 18	II III II	12	91 14 9 --- 114	95 15 10 --- 120	3,9 0,4 0,4 --- 4,7 4,4	TP-1,06
c	9,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Gb 79l, Gb 40l, podsz.: gb, czm.p, jr, kru na 80%, Info: fragm. Lw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	79	0,8	prz prz um	30	26	II	12	306	2860	56,9 6,1	TP-9,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 d	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Wz, Brz 79I, Lp, Gb 55I, podsz.: gb, kru, jw, jr, czm.p na 80%, Info: miejsce pos. poj.	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 GB	79 79 79	0,8	prz prz um	32 32 23	25 24 21	I II III	3 3 4	168 92 46 ---	1240 680 340 ---	21,7 13,5 7,9 ---	TP-7,39
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gz, P. ziel, R. jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60I, Bk 85I, podsz.: gb, jr na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 JW 1 DB.S	60 60 85	0,9	prz prz um	20 26 35	20 23 25	II I II	4 3 3	140 100 35 ---	70 50 15 ---	2,0 1,6 0,3 ---	TP-0,49
~a			0,13		RP: DROGI L, Info: sluzebnosc dojazdu		PODR	GB	13	0,2			2	22		275	135	3,9 8,0	
~b			0,16		RP: LINIE														
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 19,87 = 19,87 Obr. ew. Borówiec (0003) = 19,87 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 19,87 Powiat poznański (21) = 19,87 Woj. wielkopolskie (30)											5475	118,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gz//pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. blk.kur, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 84I, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, gb na 30%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 1 SO 1 BK	84 84 84	0,4	prz prz luź	34 32 40	26 26 26	II I II	12	127 15 15 ---	570 65 65 ---	10,3 1,1 1,4 ---	TP-4,48
b	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeź.řtd, ncp.dr, kuk.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Jw 65I, IIP mjs Db.s 55I, podsz.: gb, jw, kru, czm.p na 80%	100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB.S 2 SO 1 BRZ	74 74 65 65	0,7	prz prz luź	30 32 27 25	25 25 I I	I II I	3 3 3 3	143 51 51 25 ---	820 295 295 145 ---	15,6 6,4 6,5 2,1 ---	TP-5,75
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gz//pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.dr, bdz.cch, kuk.pos, C. drz szt, LMP. nas wyt DB.B, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 160I, Db.s 80I, podsz.: gb, jw, czm.p na 70%, Info: WDN EKO-R12	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 GB	99 84	0,6	prz prz luź	38 20	28 19	II III	12	268 21 ---	190 15 ---	2,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.drbr, bdz.cch, kuk.pos, C. drz szt, LMP. nas wył DB.B , D. zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, Db.s 80l, podsz.: gb, jw, czm.p na 70%, Info: WDN EKO-R12	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 GB	99 84	0,6	prz prz luź	38 20	28 19	II III	12	268 21 ---	630 50 ---	8,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,36
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, ncp.drbr, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 80l, Db.s, So 170l, podsz.: jw, czm.p, gb, kru, jrj na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 GB	80 80 80	0,8	prz prz um	29 29 20	24 25 19	II I III	12	184 102 25 ---	545 305 75 ---	10,7 5,2 1,7 ---	TP-2,97
g	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 69l, Gb 100l, podsz.: gb, jw, kru na 70%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 DB.S 1 SO 1 BRZ	69 69 69 69	0,9	um um duże	21 30 30 26	20 24 25 24	III II I I	4 3 3 3	118 88 34 29 ---	880 655 255 215 ---	25,1 15,8 5,2 2,7 ---	TP-7,44
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. ncp.drbr, kon.maj, tnk.leś, C. drz szt, D. IP mjs Db.s 104l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kl, czm.p, kru na 20%	100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 KL 2 DB.S	104 50 50	0,8 0,2	prz prz um luź	32 18 17	24 18 18	II I II	3 22	311 41 5 ---	315 40 5 ---	3,8 3,7 1,9 0,2 ---	IB-100%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz, P. szad, R. jeź.fld, kuk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Jw, Brz 17l, podsz.: db, jw, glg na 20%, Info: BUP-3 UP-Md	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 DB.S 2 BK	17 17 17	0,8	prz prz um	14	13 6 6	I II II	12	35	40	4,4 0,5 ---	CP-1,20
							PRZES	DB.S	170			85	28		3		18	4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 j	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gz, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, jez.fd, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 12l, Lp 15l	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 SO 2 DB.S	12 7 12	0,8	um prz		4 3 3	II IA II	12				0,3 0,1 0,4 0,9	CP-0,44
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: LINIE															
	26,36 26,36 26,36 26,36 26,36		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Borówiec (0003) = 26,67 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 26,67 Powiat poznański (21) = 26,67 Woj. wielkopolskie (30)											7538	167,8			
57 a	1,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich	140 DB-SO (niezg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 3 SO	115 115	0,8	prz prz luź	35 33	24 25	III II	3 3	244 93 337	425 160 585	5,1 1,6 6,7 3,9 3,0 1,2 4,2 2,4	BRAK WSK-1,74	
							IIP	8 DB.S 2 JW	45 45	0,3	luź	13 14	12 15	III II	22	31 10 41	55 15 70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 5l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 97l. Db.s 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 70l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 GB	5 24 24	1,0				I II III	12				0,4 --- 0,4 0,1	CW-2,10 CP-1,50
c	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/ps//pl, porol, P. ziel, R. kon.maj, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 88l, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz,Db.s 48l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,06 ha	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	88 88	0,9	prz prz um	30 32	24 23	II III	3 3	228 86 ---	1800 680 ---	27,8 13,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,96 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 TP-3,93	
d	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: db, gb, ak, jw na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	82 82	0,9	prz prz um	34 32	24 21	II II	12	249 96 ---	25 10 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,11	
f				0,14	RP. R (R VI)															
g				0,11	RP. R (R V)															
h	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Brz 30l, podsz.: czm.p na 20%, Info: UR-Soc	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO.C 2 OL 1 SO 1 GB	30 30 30 30	0,8	um um duże	11 17 14 13	11 15 12 10	II III I II	13	60 27 16 5 ---	25 10 5 5 ---	1,9 0,5 0,4 0,2 ---	TW-0,40	
															108	40	3,0 7,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: db, bk, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	20 20 20	0,9	um um duże	8 7 14	8 7 13	I II I	12	35 20 55	30 15 45	5,2 1,8 7,0 8,9	TW-0,79
j	12,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 66l, podsz.: jr, czm.p, db, śl.t na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt., Info: pk-bm, fragm. LMw,Lśw,Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	prz prz um	27 18	24 15	I	12	328	4180	91,1 7,2	TP-12,74
k	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, sta.fch, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, Ol 4l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db.s 115l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 SO SO DB.S	6 4 115 115	0,9				II I	12		15 10 25		PIEL-2,95 CW-2,95
l m	0,41			0,34	RP. R (R VI)	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um duże	26	23	II	3	401	165	2,8 6,8	BRAK WSK-0,41
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 ~d ~f ~g ~h			0,02 0,02 0,51 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu														
	30,63 30,63 30,63 30,63 30,63		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 32,38 = 32,38 Obr. ew. Borówiec (0003) = 32,38 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 32,38 Powiat poznański (21) = 32,38 Woj. wielkopolskie (30)												7691	156.9	
58 a b c	8,67 0,73 1,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/glgł, P. szad, R. jeż.fld, ncp.dr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw, Wz 87l, Jw, Gb 55l, pods.: kru, lsz, jr, db, czm.p, wz, jw na 80% Obr. ew. Dachowa (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., pods.: bez.c na 20%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt. Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//gp, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 79l, pods.: der.b, bez.c, jr, kru na 70%	100 DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.S	87 55	0,8	prz prz luż	32 17	26 17	I III	3 4	279 30 --- 309	2420 260 --- 2680	37,5 10,5 --- 48,0 5,5	Działka nr 1: IIIB-30%-5,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 TP-3,43
						100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 SO.WE	69 50 69	1,0	um um prz	30 26 32	24 21 24	I I I	12 4	265 59 39 --- 363	195 45 30 --- 270	4,0 1,9 0,6 --- 6,5 8,9	TP-0,73
						80 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 JS 2 OL	79 79 79	0,9	um um prz	28 26 26	24 23 24	II II II	3 3 3	173 82 71 --- 326	205 95 85 --- 385	4,7 1,2 1,0 --- 6,9 5,8	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 d	1,07				Obr. ew. Borówiec (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//gp, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 79l, podsz.: der.b, glg, bez.c, wz na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 JW 3 JS 2 OL	79 79 79	0,8	um um duże	28 26 26	24 23 24	II II II	3 3 3	153 71 61 ---	165 75 65 ---	3,8 0,9 0,8 ---	TP-1,07
f	3,34				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gl//gz, P. szch, R. pok.zwy, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Wz, Ol 9l, podsz.: brz, jr, wb, der.b na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Jw 70l. 1 szt. 2- w cz. E kępa 0,08 ha Db.s,So 110l. 1 szt., Info: fragm. Lw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 ŚW 2 BK DB.S SO JW	9 9 18 110 110 70	0,8	um um duże		2 3 7 25 26 23	I I II	22 3 3 3		20 7 20 ---	47	CP-3,34
g		3,30			Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gp, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, mal.włś, D. 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Db.s 100l. Db.s 55l. 2 szt.	DB	PRZES	SO DB.S DB.S	100 100 55			35 35 17	26 24 16		2 3 4		40 15 8 ---	63	AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 PIEL-3,30
h	9,32				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gz, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Wz 100l, IIP mjs Jw, Wz 55l, podsz.: ls, der.b, wz, db, jr, glg na 60%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	100 100	1,0	prz prz um	35 35	26 24	II III	2 3	326 32 ---	3040 300 ---	38,7 4,7 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,22 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 TP-4,10
							IIP	DB.S	55	0,3	luż	17	16	III	22	54	505	20,2 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 i	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (s) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gł, P. szad, R. jeż.fld, ncp.dr, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 79l, Db.s 50l, podsz.: kru, db, glg, jr, bez.c na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 SO	79 79 89	0,8	prz prz um	29 30 36	24 26 26	I II I	3 3 3	133 189 71 ---	140 200 75 ---	2,5 4,6 1,1 ---	TP-1,07
j		0,21			Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, ps/gł, P. zad, R. trawy	DB													
k	6,15				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (s) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. szad, R. jeż.fld, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 79l, Db.s 110l, Św 40l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 50l. 1 szt., Info: fragm. Lw	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 SO	79 79 79	0,7	prz prz um	28 32 30	24 26 26	II I I	12 3 3	133 82 61 ---	820 505 375 ---	16,3 4,8 6,6 ---	TP-6,15
l	2,85				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. szad, R. jeż.fld, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Js 84l, podsz.: kru, bez.c, jr, jw, db na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	84 84	1,0	um um prz	32 33	29 27	I I	12 3	401 86 ---	1145 245 ---	19,1 4,0 ---	TP-2,85
m	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (s) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gł, P. szad, R. jeż.fld, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 45l, podsz.: gb, jw, kru, jr na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	84 84 60	0,8	prz prz um	30 35 27	27 28 20	I II II	3 3 3	274 30 20 ---	250 30 20 ---	4,1 0,4 0,5 ---	TP-0,92
																324	300	5,0 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 n	0,20				Obr. ew. Szczodrzykowo (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gl, porol, P. ziel, R. gls.jas, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: bez.c, lp na 100%, Info: EKO-R9	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 MD	58 48	0,8	prz prz um	24 25	21 23	I I	13	220 50 ---	45 10 ---	1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,20	
o	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 68l, Ak 40l, podsz.: szk, śl.t, bez.c, ak na 80%, Info: EKO-R9	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz luź	26	16	III	12	171	205	4,8 4,0	BRAK WSK-1,21	
p		2,63			Obr. ew. Pierzchno (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. moż.trz, jeź.fld, mal.wś, D. podsz.: śl.t, czm, szk, głg na 90%, Info: EKO-R8	DB	PRZES	TP SO BRZ	55 45 45			40 24 28	25 18 19	I III	4 3 4		100 10 15 ---	125		
r	0,15				Obr. ew. Dachowa (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.psk, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., Info: pas PKP	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 JW	69 79	0,9	um um prz	30 26	24 21	I III	12	152 152 ---	25 25 ---	0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,15	
s	0,06				Obr. ew. Borówiec (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, gl//gz, P. szch, R. pok.zwy, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, Info: pas PKP	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	9	0,8	um um duże		2	I	12					BRAK WSK-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Dachowa (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L														
~f			0,03		Obr. ew. Borówiec (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: LINIE														
	36,92 1,41 2,06 33,45 36,92 36,92 36,92	6,14 2,63 3,51 6,14 6,14 6,14	0,52 0,04 0,48 0,52 0,52 0,52		= 43,58 = 2,63 Obr. ew. Pierzchno (0015) = 1,41 Obr. ew. Szczodrzykowo (0021) = 2,10 Obr. ew. Dachowa (0007) = 37,44 Obr. ew. Borówiec (0003) = 43,58 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 43,58 Powiat poznański (21) = 43,58 Woj. wielkopolskie (30)												11835	202.2	
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. zad, R. mał.włś, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 109l, Lp 80l, Db.s, Jw, Brz 50l, podszyt.: kru, gb, glg, db, bk, śl.t na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,21 ha Db.b 7l. 3 szt., Info: mjs pam-św. obrazek wywiezienie leśniczego	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	109 109	0,5	prz prz luź	36 30	26 23	II III	2 3	164 19 ---	520 60 ---	5,7 0,8 ---	IIIB-40%-3,16 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26 CP-1,21
						PODS	DB.B		7	0,4					22	183	580	6,5 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gz, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Gb 94l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, db, jw na 30%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO		94	0,7	prz prz luź	34	26	I	2	332	1685	23,6 4,6 14,5 4,8 --- --- 96	485	19,3 3,8	IIB-30%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52		
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gz, P. szad, R. jeź.fld, kon.maj, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 41l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Bk,Db.s,So 24l. 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	41	0,5	prz prz luź	22	21	I	13	119	105	3,3 0,4 --- --- 128	115	3,7 4,1	BRAK WSK-0,90		
d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gp, P. szad, R. jeź.fld, ncp.dr, tnk.leś, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14088/05, D. podsz.: jrz, kru, czm.p, db, glg na 20%, Info: GDN	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	99	0,8	prz prz um	37	27	II	12	396	1325	18,5 5,5		TP-3,35			
f	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gz, P. szad, R. jeź.fld, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 81l, Gb, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bk, db na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	81	0,8	prz prz um	30	28	IA	3	279	1470	23,4 9,2 --- --- 370	1950	32,6 6,2	TP-5,27		
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gz, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, moż.trn, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So 79l, Md 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 55l, podsz.: jw, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk,Db.s,Md,Dg,Js 15l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe, Info: mjs pam-kamień 75 jubil KŁ."Kogut"	110 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 MD 1 DB.S	79	0,6	prz prz luź	35	29	I	12	255	560	7,9 0,9 --- --- 275	605	8,8 4,0 2,6 1,0 --- --- 46	100	3,6 1,6	BRAK WSK-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/g/gp, P. ziel, R. nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Wz 80l, podsz.: bk, bez.c na 30%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Bk 15l. 1 szt.	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	80 55	0,9	um um duże	28 20	28 22	I I	12	204 138 ---	805 545 ---	16,0 20,2 ---	TP-3,94
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.fld, wch.gaj, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Bk, Gb 75l, So 150l, podsz.: bk, czm.p, jrż, bez.c, gb na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	75 15	0,8 0,3	prz prz um	28	26 3	I 22	12	367	805	15,8 7,2	TP-2,19
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. ziel, R. pok.zwy, kuk.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 24l, podsz.: der.b, jrż na 20%	110 DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 WZ 2 MD 1 DB.S	24 24 24 24	0,8	um um duże	12 12 22 10	9 10 14 9	I II I II	12	15 10 25 5 ---	10 5 15 5 ---	1,3 1,1 1,3 0,6 ---	TW-0,64
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. szad, R. nar.krt, ncp.drj, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 62l, So, Js 150l, podsz.: wz, bez.c, glg, kru, bk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s,Wz,Md 24l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 3 DB.S	62 62 150	0,7	prz prz um	26 30 50	25 27 29	I I III	12	103 83 108 ---	150 120 155 ---	3,8 2,5 1,0 ---	TP-1,45
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 119l, Św 75l, Db.s, Gb 50l, podsz.: bk, czm.p, jrż, db na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	75 119	0,8	um um prz	31 35	26 28	I I	12	326 41 ---	445 55 ---	8,7 0,6 ---	TP-1,36
~a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d			0,21 0,10 0,16		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	29,54 29,54 29,54 29,54 29,54		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 30,04 = 30,04 Obr. ew. Borówiec (0003) = 30,04 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 30,04 Powiat poznański (21) = 30,04 Woj. wielkopolskie (30)											9962	189.5		
60 a b c	5,72 4,23 2,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 64l, Db.s, Gb 40l, pods.: czm.p, jr, jw, db na 80%, Info: mjs pam-kamień pośw. ofiarom stalinowskim RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 64l, pods.: czm.p, jr, kru, jw, db na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Db.s 48l, pods.: czm.p, jr, jw na 90%	140 DB (zg) 140 DB (zg) 110 DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 DB.S 3 SO 4 DB.S 3 MD 2 SO 1 DB.S 8 MD 2 BRZ	64 64 64 64 84 48 48	0,9 0,9 0,6	prz prz um um um prz prz prz luź	26 27 27 26 25 27 24	24 25 28 26 25 27 22	I IA I IA II I I	12 12 12	240 118 --- 358 137 127 69 29 --- 362 169 37 --- 206	1375 675 --- 2050 580 535 290 125 --- 1530 350 75 --- 425	33,4 14,4 --- 47,8 8,4 14,1 10,5 6,2 2,2 --- 33,0 7,8 10,2 1,8 --- 12,0 5,8	TP-5,72 TP-4,23 BRAK WSK-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 d	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 111, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 120l. 2 szt., Info: BUP-4 UP-Md	110 DB (niezg)	DRZEW 4 MD 3 BK 3 ŚW		11 19 11	0,8	prz prz luź		6 7 3	II I II	13			12,3 --- 12,3 2,1	CP-5,73	
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jrz.b 171, podsz.: czm.p, bez.c. jrz na 30%, Info: BUP-4 UP-Md	110 DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 MD 1 DB.S 1 ŚW		17 17 17	0,9	peł b duże		7 11 6 6	I I II II	12	10 10	20 20	6,6 0,2 0,5 --- 7,3 3,4	CP-2,13	
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db.s 100l. 1 szt., Info: BUP-4 UP-Md	110 DB (niezg)	DRZEW 8 MD 2 BK DB.S		4 4 100	0,8			40	27	I II	22		20	PIEL-2,98	
h	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeź.fld, ncp.drbr, tnk.leś, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, IIP mjs Gb, Wz 50l, podsz.: czm.p, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,02 ha Db.s 7l. 6 szt.	100 DB (niezg) 20	KO IP 8 SO 2 DB.S		95 95	0,5	prz prz luź		36 30	27 23	I III	3 3	168 33 --- 201	845 165 --- 1010	11,6 2,8 --- 14,4 2,9 11,7 2,3	IIIB-40%-5,02 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-2,02
							IIP PODS	DB.S DB.S	50 7	0,3 0,4	prz prz luź	17	17	II	22 22	61	305			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 64I, podsz.: czm.p, jrż, kru na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	64 84	0,7	um um prz	27 38	26 25	I II	12	216 59 ---	160 45 ---	3,8 0,8 ---	TP-0,73
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: LINIE														
~h			0,17		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L, Info: sluzebnosc dojazdu														
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Borówiec (0003) = 29,38 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 29,38 Powiat poznański (21) = 29,38 Woj. wielkopolskie (30)											5630	143.1		
61 a	1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	75	0,8	um um prz	30	26	I	12	367	515	10,1 7,2	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, kuk.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 25l, Bk 12l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 119l. Db.s 90l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: jrz.b, Info: BUP-3 UP-Md	110 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 BK 1 SO 1 ŚW	12 25 12 12	1,0	um um duże		6 7 2 3	I II I I	13			22,2 2,4 1,0 --- 25,6 6,6	CP-3,88
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, ncp.dr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św 84l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz luź	30	26	I	3	300	950	15,4 4,9	IIIA-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, ork.pos, C. drz szt, D. IP mjs Db.s 109l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jw, glg na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg) 20	KDO IP	SO	109	0,2	luź	32	25	II	2	75	275	3,0 0,8	IIIB-20%-3,65 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 33l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, 1-w cz. W luka 0,08 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,8	prz prz um	16 15	17 16	IA I	12	145 32 ---	115 25 ---	6,0 1,0 ---	TW-0,79
							PRZES	DB.S	150			55	25	3		8	7,0 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. ncp.dr, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 75l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, jw na 90%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	75 75	0,8	prz prz luź	29 30	26 28	I II	3 3	296 31 ---	590 60 ---	11,0 1,0 ---	TP-2,00
h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, ncp.dr, C. drz szt, mto złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 15l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Dg,Św,So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, jrjz.b, Info: BUP-4 UP-Md	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 MD 1 BK 1 LP	15 15 15 25 15	0,8	um um duże		6 6	II II	12			1,0	CP-3,51
i	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, kuk.pos, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Wz, Kl 94l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jw, gb, jrjz na 50%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	94	0,8	prz prz um prz prz um	30 15 16	24 17 16	II II II	2 22	278 70 32 ---	2355 595 270 ---	33,0 3,9 32,3 10,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,09 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 TP-3,38
j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, kuk.pos, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Wz 94l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Db.s 50l, podsz.: jw, czm.p, gb na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO	94	0,8	prz prz um prz prz um	30 15 16	24 17 16	II II II	3 22	278 70 32 ---	555 140 65 ---	7,7 3,9 7,6 2,4 ---	TP-1,99
																102	205	10,0 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 k	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.ftd, ncp.dr, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Wz 75l, podsz.: czm.p, kru, glg, wz, jw na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	75	0,8	um um prz	30	26	I	12	367	160	3,1 7,2	TP-0,43
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Borówiec (0003) = 29,63 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 29,63 Powiat poznański (21) = 29,63 Woj. wielkopolskie (30)												7253	193,4	
62 a	3,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich	100 SO-DB (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB.S	119 119	0,5	prz prz luź	36 38	25 24	II III	3 3	145 42 187	535 155 690	5,0 1,7 ---	IIIAU-95%-3,68 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CW-1,12
							IIP	7 DB.S 3 KL	65 65	0,2	luź	18 18	16 18	III III	22 22	33 19 ---	120 70 ---	6,7 1,8 3,8 2,6 ---	
							PODS	8 DB.B 2 BK	7 7	0,3					22	52 190	190	6,4 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż/pl, P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Db.s 110l, podsz.: db, brz, glg, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz luź	28	23	I	13	210	225	5,6 5,2	BRAK WSK-1,08
c	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeź.fid, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 65l, podsz.: db, kru, czm.p, bez.c, jrz na 80%, Info: fragm. LMśw,Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26	23	I	12	328	1435	31,8 7,3	TP-4,37
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, db, jw na 80%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 OL	50 35	0,6	um um prz	24 20	22 19	II II	13	178 32 ---	115 20 ---	2,6 0,8 ---	TP-0,66
f		0,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 30%, Info: EKO-R8	OL													
g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż/pl, P. zad, R. jeź.fid, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Kl 119l, Ak 75l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw 65l, podsz.: kl, kru, czm.p, jrz, glg, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,84 ha Db.s 6l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 6l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB.S	119 119	0,6	prz prz um	36 37	25 24	II III	2 3	182 42 ---	725 165 ---	6,8 1,9 ---	CW-1,19
							IIP	6 DB.S 4 KL	65 65	0,2	luź	17 17	16 17	III III	22	33 19 ---	130 75 ---	4,1 2,8 ---	
							PODS	6 DB.S 4 BK	6 6	0,3					22	52 205	6,9 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, bez.c, czm na 80%, Info: EKO-R9	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 45	0,9	um um prz	27 23	23 21	II II	3 4	260 83 ---	180 60 ---	2,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,70
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	89 89	0,8	prz prz um	27 36	23 21	II III	3 3	264 25 ---	545 50 ---	8,3 1,0 ---	TP-2,06
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, bez.c, ol na 90%, Info: fragm. Lśw EKO-R9	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 JS	60 70	0,4	luż	26 30	22 26	II I	3 3	110 45 ---	95 40 ---	1,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,87
k				6,07	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		PODR	8 OL 2 JS	20 20	0,2		8 9	8 9		22				
l	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pg/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 55l, Db.s, Brz 96l, podsz.: lsz, czm.p, głg, jw, kru na 70%	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 JW	96 55	1,0	prz prz luż	35 19	24 19	II I	3 4	321 27 ---	1185 100 ---	16,1 3,7 ---	IIIA-40%-3,69 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
m				1,47	RP. Ł (Ł V)														
~a			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f			0,18 0,06 0,05 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54	= 29,65 = 29,65 Obr. ew. Borówiec (0003) = 29,65 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 29,65 Powiat poznański (21) = 29,65 Woj. wielkopolskie (30)											6025 (80)	105		
63 a b c	2,45 5,63 0,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.S	75 75 75	0,9	prz prz um	28 34 27	26 30 24	I I II	3 3 3	224 122 31 ---	550 300 75 ---	10,2 4,6 1,6 ---	TP-2,45
						140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 BRZ	84 84 84	0,9	um um duże	30 30 29	24 26 25	II II II	12	289 25 30 ---	1625 140 170 ---	29,5 1,5 1,3 ---	TP-5,63
						110 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 4 SO 2 DB.S	89 89 89	0,6	prz prz luź	33 32 28	27 25 24	II I II	3 3 3	102 107 51 ---	80 80 40 ---	0,9 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,77
																260	200	2,8 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 d f ~a ~b	1,22																		
	10,07 10,07 10,07 10,07 10,07		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	5,35 5,35 5,35 5,35 5,35	= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Borówiec (0003) = 15,60 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 15,60 Powiat poznański (21) = 15,60 Woj. wielkopolskie (30)												3545	58,8	
64 a b	1,41 1,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/pg//gl, P. szad, R. R. jeź.fld, ncp.drzb, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 84l, podsz.: kru, gb, czm.p, glg na 20%	140 DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 ŚW	84 84 84	0,8	prz prz um	32 32 28	24 26 26	II I II	12	193 102 51 ---	270 145 70 ---	4,9 2,3 1,5 ---		TP-1,41
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. szad, R. R. jeź.fld, pok.zwy, ncp.drzb, C. drz szt, LMP. nas wył MD MP/2/31431/05 , D. IP mjs Db.s 179l, IIP mjs Św, Wz, Brz, Lp 80l, podsz.: kru, św, lsz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: cis.pos pow. 0,24ha, Info: WDN EKO-R12	110 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	MD DB.S	179 80	0,4 0,5	luż prz prz um	50 28	33 23	II II	2 22	181 197	215 230	1,0 0,8 4,5 3,8	BRAK WSK-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 c	12,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeź.ftd, pok.zwy, ncp.dr, C. drz szt, drzew doś, LMP. d MD MP/3/36382/05 d MD MP/3/36383/05 d MD MP/3/36384/05 d MD MP/3/36385/05 d MD MP/3/36378/05 d MD MP/3/36380/05 d MD MP/3/36381/05 nas wyt MD MP/2/31431/05 d MD MP/3/36377/05 , D. IP mjs Św, Db.s 179l, IIP mjs Św, Brz, Gb, Bk, Lp, Wz 80l, podsz.: kru, czm.p, św, wz, gb, lsz, cis na 40%, Info: WDN EKO-R12DM-Md-7szt mjs pam-kami pow doś PAN-Cis	110 DB (niezg)	2 PIĘTR IP MD IIP DB.S		179 80	0,4 0,7	luż prz prz um	50 28	33 23	II II	2 22	181 275	2340 3555	10,4 0,8 69,4 5,4	BRAK WSK-12,93
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gp, P. szad, R. jeź.ftd, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, So 55l, podsz.: kru, jr, czm.p, wz, gb, db na 60%	110 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 3 DB.S		55 55	0,9	prz prz um	32 22	26 20	I II	13 13	230 70 ---	305 90 ---	7,4 3,1 ---	TP-1,32
f				0,29	RP: S-R (S-R IVA), Info: ŻN-Lp		ZADRZEW (w cz. C)	LP	50			23	20		4		1		
g			0,13		RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA DRAPAŁKA														
h				0,09	RP: S-R (S-R IVA), Info: mjs pam-tablica pamieci J.Swigonia AK"Topola"														
i				0,60	RP: PL CH-R (R IVA) PL CH-R (R IIIB), Info: św kłujący 0,40ha , św serbski 0,12ha		PLANT (w cz. C)	ŚW	5	1,0									
j				4,03	RP: R (R IVB) R (R IVA) R (R IIIB)														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 ~c ~d ~f ~g			0,08 0,12 0,04 0,11		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	5,01 5,01 5,01 5,01 5,01	= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Borówiec (0003) = 22,45 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 22,45 Powiat poznański (21) = 22,45 Woj. wielkopolskie (30)												7220 (1)	104.5	
65 a b c	1,46 6,86 2,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeź.fld, nar.krt, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Gb, So 60l, podszyt: gb, kru na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, LMP. nas wył MD MP/2/31431/05 , D. IP mjs Bk, Db.s, So 169l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz 75l, podszyt: kru, gb, św, jr, jw na 30%, 1-w cz. W d luka 0,42 ha Md,Lp 8l. 1 szt., Info: WDN EKO-R12 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gp, P. szad, R. ncp.dr, jeź.fld, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s 60l, podszyt: gb, czm.p, kru na 60%	140 GB-DB (cz zg) 110 DB (niezg) IIP 100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 MD 2 PIĘTR IP 5 DB.S 5 BK DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD	60 60 60 169 75 75 82 82 82	0,8 0,5 0,5 0,7	prz prz um prz prz luź prz prz um	26 28 33 50 20 23 32 28 35 26 24 28	24 24 27 33 19 22 21 26 24 28	I I I II III II I II II	12 12 12 2 22 22 3 3 3	230 25 30 --- 285 228 67 88 --- 155 178 81 25 --- 284	335 35 45 --- 415 1565 460 605 --- 1065 525 240 75 --- 840	8,9 1,2 0,9 --- 11,0 7,5 7,4 1,1 11,6 15,1 --- 26,7 3,9 8,7 4,5 1,0 --- 14,2 4,8	TP-1,46 BRAK WSK-6,86 IIIB-40%-2,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 d	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. ncp.dr, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, LMP. nas wył MD MP/2/31431/05 d MD MP/3/36375/05 d MD MP/3/36376/05 , D. IP mjs Db.s, Św, So 169l, Wz 110l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 75l, podsz.: kru, gb, jr, jw, db na 20%, Info: WDN EKO-R12 fragm. LMśw	110 DB (niezg)	2 PIĘTR IP MD		169	0,5	luż	48	34	II	2	228	1790	8,5 1,1 24,5 3,6 ---	BRAK WSK-7,86
f	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, LMP. nas wył MD MP/2/31431/05 , D. mjs Db.s 169l, Db.s 75l, podsz.: kru, db, jr, jw na 20%, Info: WDN EKO-R12	110 SO-DB (niezg)	DRZEW MD		169	0,5	luż	48	34	II	2	228	10	0,1 2,0	BRAK WSK-0,05
g ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,11 0,05 0,06 0,12 0,07 0,17	0,08	RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Borówiec (0003) = 19,83 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 19,83 Powiat poznański (21) = 19,83 Woj. wielkopolskie (30)											6785	96		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. nar.krt, ncp.dr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 53l, podsz.: czm.p, gb, kru na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 GB 1 MD	53 53 53 53	0,8	prz prz um	26 23 20 29	23 22 20 26	IA I II I	13	155 75 20 30 ---	285 140 35 55 ---	7,7 4,3 1,3 1,4 ---	TP-1,84
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 84l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: gb, czm.p, jw na 30%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 3 MD 2 DB.S	84 84 84	0,7	luż	32 34 29	26 28 24	I II II	2 2 3	152 81 56 ---	580 310 215 ---	9,4 4,0 3,9 ---	TP-3,82
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 69l, podsz.: gb, czm.p, bk, jw na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	69 69	0,9	um um duże	29 33	25 28	I I	12	294 73 ---	250 60 ---	5,5 1,1 ---	TP-0,85
d	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//pl, P. ziel, R. nar.krt, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. IP mjs Db.s 79l, IIP zmiesz. dkep,, podsz.: gb, czm.p na 20%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 GB	79 55 35	0,8 0,4	prz prz um prz prz luż	30 16 10	24 17 11	I III III	3 22	336 56 5 ---	2585 430 40 ---	45,2 5,9 17,3 3,6 ---	TP-7,69
															61	470	20,9 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Wz 67l, podsz.: gb, czm.p, jw, kru na 30%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha So 7l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	67 67 67	0,8	prz prz um	26 26 20	23 22 20	I II II	12	206 49 24 ---	1060 250 125 ---	22,7 6,4 3,1 ---	TP-5,14
~a			0,14		RP: DROGI L		PODRII	GB	40	0,2		12	11	III	22	10	50	32,2 6,3	
~b			0,16		RP: LINIE														
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Borówiec (0003) = 19,64 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 19,64 Powiat poznański (21) = 19,64 Woj. wielkopolskie (30)												6800	149,8	
67 a	1,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	33	24	II	3	294	500	7,6 4,5	IIIA-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
b				2,30	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: EKO-R13 bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	55 55			20 20	20 18	4 4		20 30 ---	50		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 c				0,91	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS	50 100			23 60	18 18		4 4		40 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C KRU CZM		0,4							45		
d				0,19	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. N)	ŚW	9	0,2			1						
f				0,55	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. S)	OL	60			27	19		3		15		
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. kuk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Kl 64l, pods.: czm, bez.c, lsz, kl na 90%, Info: fragm. OIJ EKO-R9	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 64	0,7	prz prz um	20 26	20 22	II III	12	187 46 ---	190 45 ---	5,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,02
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 89l, pods.: lsz, jw, głg na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 SO	89 109 89	0,8	um um prz	37 45 34	24 26 25	II II I	12	173 91 71 ---	260 135 105 ---	4,3 1,5 1,6 ---	TP-1,50
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.brz, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 64l, pods.: kru, ol, jrz, szk na 80%, Info: fragm. LMśw,OIJ EKO-R9	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	64 51	0,7	prz prz um	24 20	21 19	III III	4 4	152 54 ---	310 110 ---	5,1 2,5 ---	BRAK WSK-2,03
																206	420	7,6 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 j	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 84l, Db.s, Jw 50l, podsz.: gb, czm, jw, jr, k, lsz na 80%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	84 84	0,8	prz prz luź	34 34	26 24	I II	3 3	274 66 ---	1835 440 ---	29,7 8,0 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,14 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 TP-3,56
k	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Gb 69l, podsz.: jw, czm.p, kru, jr, db na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	69 69	0,9	um um prz	27 28	25 26	I IA	12	294 78 ---	1015 270 ---	22,3 5,2 ---	TP-3,45
l	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeź.fld, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Jw, Bk 79l, podsz.: jw, jr, db, bez.c na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	79 79	0,8	um um prz	30 28	25 26	II I	12	184 133 ---	410 295 ---	8,2 5,2 ---	TP-2,23
m				0,12	RP. PS (Ps V)														
n				0,47	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13 bóbr europejski														
o				0,01	RP. ROWY-R (W)														
p				0,01	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	4,56 4,56 4,56 4,56 4,56	= 23,52 = 23,52 Obr. ew. Borówiec (0003) = 23,52 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 23,52 Powiat poznański (21) = 23,52 Woj. wielkopolskie (30)											5920 (110)	107		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a				1,13	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			12	12		4		2		
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szw.pol, dzi.zwy, C. drz szt, porol, D. 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So.c 27l. 1 szt., Info: UR-Md	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.B	5	0,9				II	12				PIEL-0,55 CW-0,55
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. jeź.fid, tnk.leś, ncp.dr, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz 54l, pods.: ak, db, bez.c, czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 25l. 1 szt., Info: fragm. LMśw,OIJ	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	25	23	IA	12	355	880	23,2 9,4	TP-2,48
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. jeź.fid, tnk.leś, ncp.dr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 43l, pods.: czm.p, ak, bez.c, db, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ak 18l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,7	um um prz	21	19	IA	12	242	235	8,4 8,6	TP-0,98
f	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, C. drz szt, porol, D. pods.: bez.c, kru na 90%, Info: EKO-R9	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,7	prz prz um	28	22	II	3	245	90	1,9 5,3	BRAK WSK-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 g				1,16	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU TRZ	31		0,2		13	12		4		2	
h				0,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13														
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 26l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	um um duże	13	11	I	12	109	70	6,4 9,7	TW-0,66
j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, ak, db, jrj na 90%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	24	23	IA	12	391	1090	28,7 10,3	TP-2,79
k				0,33	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13														
l		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, kuk.spe, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R8 , fragm. Lw bóbr europejski	OL													
m	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 110l, Brz 54l, podsz.: czm.p, db, jrj, kru na 90%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw,Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	23	IA	12	355	1790	47,1 9,3	TP-5,04
n				0,04	RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,05 0,07 0,10 0,10 0,07 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG														
	12,86 12,86 12,86 12,86 12,86	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Borówiec (0003) = 17,07 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 17,07 Powiat poznański (21) = 17,07 Woj. wielkopolskie (30)												4155 (4)	115,7	
69 a b c	2,66 1,67 3,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.dr, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.s, Db 66l, Db.s 45l, podsz.: gb na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trnk.leś, nar.krt, jeż.fid, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Db.s 45l, Jw 79l, podsz.: czm.p, db, jw na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.dr, nar.krt, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 50l, mjs Brz, Jw 94l, podsz.: jw na 20%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 JW SO 8 SO 2 DB.S	66 45 79 94 94	0,8 0,9 0,9	prz prz um prz prz um prz prz um	28 20 30 35 40	24 20 25 25 25	I I I II II	12 3 2 3	235 39 --- 274 377 251 75 --- 326	625 105 --- 730 630 860 255 --- 1115	13,6 5,8 --- 19,4 7,3 11,0 6,6 12,0 3,9 --- 15,9 4,6	TP-2,66 TP-1,67 IIIA-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,35				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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 (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 WB 1 JW	60 60 60	0,7	prz prz luź	26 60 22	22 22 20	I III II	12	195 20 20 ---	265 25 25 ---	6,4 0,4 1,0 ---	TP-1,35
f g	6,53			0,28	RP: R (R V) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n2, T: niz rów, GI: RDw, pl, P: zad, R: nar.krt, jeź.fld, ncp.drb, C: drz szt, D: IP mjs Db.s, Jw, Wz 99l, IIP mjs Db.s 45l, podsz.: jw, jr, czm.p, glg, jb, czr.p na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO KL	99 45	0,9 0,5	prz prz um prz prz luź	37 14	25 16	II I	3 22	321 102	2095 665	27,1 4,2 37,0 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 Działka nr 2: IIIA-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
	15,63 15,63 15,63 15,63 15,63			0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 15,91 = 15,91 Obr. ew. Borówiec (0003) = 15,91 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 15,91 Powiat poznański (21) = 15,91 Woj. wielkopolskie (30)											5550	118.2		
70 a	8,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDw, ps/pl, porol, P: zad, R: tnk.psk, bor.czr, rkt.pos, C: porol, drz szt, D: zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Jw, Os, Ak 63l, Ak, Db.s 25l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 90l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	29	25	IA	12	343	2750	59,9 7,5	TP-8,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, So.c 27l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%, Info: fragm. Bśw,LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	peł duże	10 11	11 12	I II	12	120 16 ---	335 45 ---	27,4 2,4 ---	TW-2,80
c	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 60%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	25	22	I	12	323	560	12,5 7,2	TP-1,74
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 18l, podsz.: wb, bez.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ol 50l. Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	10 18	0,9	um um prz	7	7 11	III III	11	10	5	1,3 0,5 ---	CP-0,64
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św 9l, So 20l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,So.c 122l. Brz 80l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO.C BRZ	9 125 125 80	1,0	um um duże		2 21 20	I III	11 3 3 3	30 5 1 ---	36	---	CP-0,98
g				2,65	RP. R (R IVA) R (R V)														
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	49 115	0,6	prz prz um	22 38	19 22	I III	12	114 82 ---	80 55 ---	2,5 0,6 ---	TP-0,69
																196	135	3,1 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 i j	0,65		0,37		RP: L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	115 49	0,8	um um prz	40 22	22 19	III I	3 3	124 109 --- 233	80 70 --- 150	0,8 2,2 --- 3,0 4,6	BRAK WSK-0,65
k	0,31				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, śml.dar, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: wb, bez.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Ol 90l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	10 18	0,9	um um prz	7 7	11 11	III III	11	10	5	0,6 0,2 --- 0,8 2,6	CP-0,31
l	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, śml.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, So 20l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	9 20	1,0	um um duże	2 6	I III	11				0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,00
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Kamionki (0011) = 20,55 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 20,55 Powiat poznański (21) = 20,55 Woj. wielkopolskie (30)											4111	111.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich															
a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: db, brz, kru, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		62	1,0	um um prz	24	22	I	12	353	930	21,9 8,3	TP-2,64	
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 3l, 1-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		17	0,8	um um duże		6	I	12			3,4 0,2 --- 3,6 4,8	CP-0,75	
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 16l, podsz.: db, os, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 123l. 1 szt., Info: BUP-2 UP-So, fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16	0,9	peł b duże		6	I	12			12,1 1,5 --- 13,6 5,1	CP-2,69	
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 115l. 2 szt., Info: BUP-2 UP-So, fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10	1,0	um um duże		3	I	12			0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,85	
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: db, brz na 10%, Info: BUP-2	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,0	um um duże		19	18	II	12	304	220	4,9 6,7	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podszt.: brz, db, kru na 20%, Info: pk-bm , fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	23	20	II	12	294	960	22,4 6,9	TP-3,27
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 63l, podszt.: db, brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	23	20	II	12	230	700	17,0 5,6	TP-2,75 CP-0,40
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG														
	14,98 14,98 14,98 14,98 14,98		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 15,09 = 15,09 Obr. ew. Borówiec (0003) = 15,09 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 15,09 Powiat poznański (21) = 15,09 Woj. wielkopolskie (30)												2913	84.2	
71A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, Ak 30l, podszt.: czm.p, db, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20	20	I	12	274	815	25,0 8,4	TP-2,97
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, moż.trn, szw.pol, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 17l, podszt.: brz, os, kru na 30%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OS BRZ	17 31 31	0,9	um um duże	9 23 15	7 18 14	IA 4 4	12 4 4	45	35 8 3 11	6,4 8,1	TW-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71A c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, szw.pol, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 53l, So 85l, podsz.: kru, czm.p, jr, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 39	0,9	um um prz	24 21	22 19	IA IA	12	245 80 ---	130 40 ---	3,5 1,7 ---	TP-0,53
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, moż.trn, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 33l, podsz.: czm.p, ak, db, św na 70%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Brz 3l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	33 24	1,0	um um duże	17 12	16 11	IA IA	12	188 27 ---	335 50 ---	17,5 4,6 ---	TW-1,77 PIEL-0,10
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, mal.wiś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 57l, podsz.: czm.p, jr, db, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Ak 15l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,40 ha So 95l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	25	24	IA	12	371	1380	34,0 9,1	TP-3,72
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. gls.jas, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 33l, podsz.: czm.p, św, bez.c, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	33 33 33	1,0	um um prz	17 15 17	16 15 17	IA I I	12	188 16 16 ---	110 10 10 ---	5,7 0,6 0,4 ---	TW-0,58
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: czm.p, jr, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	59 90	0,9	prz prz um	29 33	23 23	IA II	12	225 130 ---	160 90 ---	3,8 1,4 ---	TP-0,71
															355	250	5,2 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71A i ~a ~b ~c ~d	0,20				JK: jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	1,0	um um duże	44	22	II	3	371	75	1,5 7,5	BRAK WSK-0,20
	11,27 11,27 11,27 11,27 11,27		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 11,44 = 11,44 Obr. ew. Borówiec (0003) = 11,44 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 11,44 Powiat poznański (21) = 11,44 Woj. wielkopolskie (30)											3251	106.1		
72 a b	1,99 2,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	24	IA	12	360	715	18,0 9,0	TP-1,99
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz 56l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, db, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,7	um um prz	21	20	IA	12	256	680	22,0 8,3	TP-2,65
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. ncp.drj, mal.wiś, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, db na 60%, Info: fragm. LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.fd, ncp.dr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: os, kru, czm.p, bez.c, jr, na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	81 81 81	0,7	prz prz luź	34 36 33	25 23 24	I II II	3 3 3	178 81 20 ---	120 55 15 ---	2,0 1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,67
d	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plgp, porol, P. zad, R. ncp.dr, mal.wś, bdz.cch, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, jr, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61	0,9	um um prz	26 26	23 22	I II	12	284 24 ---	1945 165 ---	46,7 4,7 ---	TP-6,85
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, sa,leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 89l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, so na 90%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	32	24	II	3	335	625	9,5 5,1	TP-1,86
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jsk.spe, szw.pol, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 28l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 40%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um duże	15	14	IA	12	208	435	30,4 14,5	TW-2,09
	16,11 16,11 16,11 16,11 16,11				= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Borówiec (0003) = 16,11 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 16,11 Powiat poznański (21) = 16,11 Woj. wielkopolskie (30)												4755	134,4	
73 a				5,80	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP. R (R V) R (R IVA) R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, śl.t, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	129	0,7	prz prz um	38	25	II	3	280	305	2,5 2,3	BRAK WSK-1,09
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, db, jr, śl.t na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	29	23	I	12	304	165	3,7 6,7	TP-0,55
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, db, śl.t, brz na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	27	24	I	12	294	500	10,7 6,3	TP-1,70
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd., podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	20 20 20	0,9	um um duże	7 9 10 6	8 10 II III	I II III	12	45 18 ---	100 40 ---	18,6 3,1 0,2 ---	TW-2,22
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 129l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	14 14 14	0,8	um um duże	5 4 7	I II II	I II II	12	---	---	9,5 0,5 0,7 ---	CP-2,71
							PRZES	SO	100			40	22		3	8		21,9 9,9	
							PRZES	SO	129			35	25		3	30		10,7 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	71 129 71	0,8	um um prz	29 40 27	25 25 24	I II II	3 3 3	194 92 25 ---	600 285 75 ---	12,0 2,3 0,9 ---	TP-3,09
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, db, kru na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	27	25	IA	12	382	900	19,9 8,5	TP-2,35
j	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	23	22	IA	12	391	915	24,7 10,6	TP-2,34
k	0,44				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, ncp.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, So 65l, Os 45l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB.S 2 BRZ	20 45 20 45	0,8	um um duże	7 20 19	8 21 6 20	I IA III I	12	15 80 40 ---	5 35 20 ---	1,2 1,2 0,1 0,5 ---	TW-0,44
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	16,49 16,49 16,49 16,49 16,49		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	5,80 5,80 5,80 5,80 5,80	= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Kamionki (0011) = 22,60 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 22,60 Powiat poznański (21) = 22,60 Woj. wielkopolskie (30)												3983	112,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich																		
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 84l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz luź	32	23	II	3	284	355	5,9 4,7	TP-1,25
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 36l, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,1	um um duże	16 14	16 15	IA II	12	263 21 ---	220 20 ---	10,1 0,6 ---	TP-0,84
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z3, T. niz fal, GI. AUpr, pl/plż, P. szad, R. ncp.dr, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, ak, os na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 WB 1 AK	50 50 50 50	0,7	prz prz um	26 32 35 24	23 24 23 21	IA I I I	12	165 59 27 23 ---	235 85 40 35 ---	6,8 2,0 0,9 0,7 ---	TP-1,42
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 44l, So, Ak 105l, podsz.: brz, czm.p, db, kru, ak na 50%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	44 70	0,7	um um prz	18 30	18 24	I I	12	160 55 ---	295 100 ---	10,7 2,1 ---	TP-1,84
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, kst.owc, psz.leś, C. drz szt, D. mjs Db.b 99l, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz luź	27	19	III	3	257	185	2,5 3,5	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: db, brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	8 8	7 9	I II	12	50 15 ---	95 30 ---	9,4 2,3 ---	TW-1,88
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz, kru, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	19	17	II	12	265	680	20,3 7,9	TP-2,57
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	20 20 20	1,0	peł b duże	7 7	7 9 5	II II III	12	25 10 ---	30 10 ---	8,3 0,9 0,1 ---	CP-1,21
j	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: brz, kru, db, jrj na 70%, Info: pk-jpss , fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	26	23	IA	12	360	1545	39,7 9,3	TP-4,29
k	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, szw.pol, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 40l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	19	18	IA	12	332	690	27,1 13,0	TW-2,08
l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 23l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO.C	23 23 20	0,9	um um duże	9 10	9 12 6	I I II	12	38 38 ---	30 30 ---	3,7 1,9 0,7 ---	TW-0,81
																76	60	6,3 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 m ~a ~b ~c ~d			0,03 0,12 0,08 0,01 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L														
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Borówiec (0003) = 19,17 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 19,17 Powiat poznański (21) = 19,17 Woj. wielkopolskie (30)												4710	156.7	
75 a b c	2,91 3,55 0,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 27l, podsz.: db, brz, jrz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md 19l, podsz.: brz, db, kru na 20%. Info: BUP-2 UP-So RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 124l. 1 szt., Info: BUP-2 UP-So	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO.C 1 BRZ PRZES BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	27 27 27 55 19 19 7 7 124	1,1 1,0 1,0	peł b duże peł b duże	8 8 10 20 6 8 3 32	9 7 12 18 6 8 3 20	II III II 4 II III II 3	12 12 12 4 12 12 11 11	60 16 16 92 5 10,7 0,7 11,4 3,2 0,1 0,1 0,3	175 45 45 265 5 10,7 0,7 11,4 3,2 0,1 0,1 0,3	17,6 8,3 2,5 28,4 9,8 10,7 0,7 11,4 3,2 0,1 0,1 0,3	TW-2,91 CP-3,55 CW-0,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d		0,38			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, kst.owc, Info: BUP-2	SO													AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38 PIEL-0,38
f	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, kst.owc, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 124l, podsz.: brz, so, db na 70%, Info: BUP-2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124	1,0	prz prz um	32	22	III	3	311	95	0,9 2,9	IB-100%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 124l. 2 szt., Info: BUP-2 UP-So	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	um um duże	4 6	I II	22				14,1 1,7 ---	CP-3,12
h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 124l. 2 szt., Info: BUP-2 UP-So	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0				II II	12			1,0 ---	CW-3,24
i		2,87			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, śmf.pog, D. 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 125l. 2 szt., Info: BUP-2	SO	PRZES	SO	125			28	22		3		25		ODN-ZRB-2,87 AGROT-2,87 PIEL-2,87
j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, kst.owc, C. drz szt, D. mjs Db.b 124l, Brz 70l, podsz.: brz, so, db na 70%, Info: BUP-2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124	1,0	prz prz um	32	21	III	3	311	720	6,5 2,8	IB-100%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 k l ~a ~b	1,83				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko 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 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	79 52 91	0,9	um um prz	27 21 30	21 18 22	II I II	3 3 3	189 87 36 ---	345 160 65 ---	6,2 4,7 1,0 ---	11,9 6,5	TP-1,83
	17,66 17,66 17,66 17,66 17,66	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,56 = 21,56 Obr. ew. Borówiec (0003) = 21,56 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 21,56 Powiat poznański (21) = 21,56 Woj. wielkopolskie (30)											1805	76			
76 a b	0,78 1,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO.C	31 24 31	0,9	peł b duże	10 7	10 8 6	II II IV	12 12 12	59 16 ---	45 10 ---	3,4 1,7 0,3 ---	5,4 6,9 5,4 6,9	TW-0,78
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : Bśw (ś) z1, T : niz rów, GI : ARw, ps/pl, porol, P : msz, R : rkt.pos, chr.spę, C : drz szt, porol, D : zmiesz. kęp, mjs Brz 311	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	25	22	I	12	318	535	12,6 7,5	TP-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Db.s 126l. 1 szt., Info: BUP-2 UP-So	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 17	17	1,0	peł b duże		5 7	II III	12			4,7 0,3 --- 5,0 3,2	CP-1,54
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., mjs So 18l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 126l. 4 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 35l. 1 szt., Info: BUP-2 UP-So , fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 6	6 6	1,0			2	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,47
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 24l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 24	24	1,1	peł b duże	7 7	8 9	II III	12	66 11 ---	180 30 ---	25,0 1,9 --- 26,9 9,8	TW-2,74
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 126l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 31l. 1 szt., Info: BUP-2 UP-So	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 17	17	1,0	peł b duże		5 7	II III	12			6,8 0,4 --- 7,2 3,2	CP-2,25
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, psz.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 35	35	1,1	um um duże	13	14	I	12	225	315	16,0 11,4	TW-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, sta.fch, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 4l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		4	1,0				II	12					CW-0,57
j	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, psz.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 67l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 95l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		67 80	1,0	um um duże	18 23	18 21	II II	12 12	240 69 ---	1070 310 ---	23,9 5,4 ---	TP-4,46	
k	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 126l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 30l. 1 szt., Info: BUP-2 UP-So	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11	1,0	um um duże		3 6	II I	12 12			8,6 2,7 ---	CP-3,21	
l	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmi.pog, psz.leś, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	1,1	um um duże	13	14	I	12	225	720	36,8 11,5	TW-3,21	
m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmi.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 55l, Db.s, So 90l, podsz.: db, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	22	20	I	12	295	240	6,6 8,0	TP-0,82	
n			0,28		RP: DROGI L															
o			0,18		RP: DROGI L															
~a			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 ~b ~c ~d ~f			0,10 0,06 0,20 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Borówiec (0003) = 27,08 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 27,08 Powiat poznański (21) = 27,08 Woj. wielkopolskie (30)												3690	157.7	
77 a b c	2,14 2,38 2,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, psz.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podszyt.: db, brz, czm.p, kru na 20%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: brz, db, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 95l. 3 szt., Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, psz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 95l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	54 69	1,1	um um duże	17 23	17 20	II II	12	200 105 ---	430 225 ---	12,8 4,8 ---	17,6 8,2	TP-2,14
						100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	I II	12			1,4 ---	1,4 0,6	CP-2,38
						100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,4 ---	0,4 0,2	PIEL-2,43
							PRZES SO	95			33	24		3	85				
							PRZES SO	95			28	23		3	20				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, psz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 56l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 50%, Info: fragm. Bśw,LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um duże	22 19	19 20	I II	12	300 25 ---	1620 135 ---	43,2 2,5 ---	TP-5,40
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, szw.pol, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: db, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	13 10	12 12	IA II	12	148 11 ---	145 10 ---	11,9 0,6 ---	TW-0,99
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 56l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	22	19	I	12	330	255	6,9 8,8	TP-0,78
h			0,12		RP: DROGI L														
i			0,08		RP: DROGI L														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	14,12 14,12 14,12 14,12 14,12		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 14,46 = 14,46 Obr. ew. Borówiec (0003) = 14,46 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 14,46 Powiat poznański (21) = 14,46 Woj. wielkopolskie (30)											2925	84.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 9l, podszyt: czm.p, ak na 80%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 115l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 115	0,9	pet duże	42	24	II	11		60		CP-1,22
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl//gpyi, porol, P. zad, R. tnk.psk, ncp.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Gb 57l, Db.s 130l, podszyt: czm.p, brz, db, śl.t, bk na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	26	23	IA	22	360	1050	25,9 8,9	TP-2,92
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, jeź.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db.s, Gb 57l, podszyt: czm.p, brz, db, bk na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	25	23	IA	22	360	680	16,7 8,8	TP-1,89
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, kło.mkk, jeź.fld, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt: czm.p, brz, gb, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 25l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	28 25	24 24	I I	22	216 49 --- 265	645 145 --- 790	14,3 2,1 --- 16,4 5,5	TP-2,99
f	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, kło.mkk, jeź.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Md 60l, podszyt: czm.p, db, brz, śl.t, ak na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 75l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	26	22	I	22	320	3070	75,2 7,8	TP-9,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 g ~a	6,72				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko 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 (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	25	IA	22	391	2630	60,7 9,0	TP-6,72
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Kamionki (0011) = 25,45 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 25,45 Powiat poznański (21) = 25,45 Woj. wielkopolskie (30)											8280	194.9		
79 a b c	1,52 8,85 3,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO	10 10 125	1,0	um um duże	35	3 2 25	I II	11 3		20		CP-1,52
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : BMśw (ś) n2, T : niz rów, GI : RDb, ps/pl, P : zad, R : śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C : drz szt, D : zmiesz. kęp, mjs Db.b 10l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 125l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	30	27	IA	3	387	3425	63,3 7,2	TP-8,85
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : LMśw (ś) z1, T : niz rów, GI : RDw, ps/plgp, porol, P : zad, R : tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C : porol, drz szt, D : mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 80%, Info : pk-bm, fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	um um duże	11 11	11 12	II III	12	107 11 ---	375 40 ---	27,7 1,7 ---	TW-3,50
					D : zmiesz. dkep., podsz.: brz, czm.p, db na 40%, Info : fragm. LMśw		PRZES	DB.S	130			45	19		3		3	29,4 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 72l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, brz, db, jrjz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,9	um um prz	29 28	25 24	I II	3 3	296 31 ---	250 25 ---	4,9 0,3 ---	TP-0,85
f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s 89l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db, brz, jrjz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	33	26	I	2	396	1340	20,1 5,9	IIIA-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmi.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	24 24 24	0,9	um um duże	8 10	9 12 3	I II III	12	66 22 ---	135 45 ---	14,2 2,7 ---	TW-2,01
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: L ENERG														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,43 = 20,43 Obr. ew. Kamionki (0011) = 20,43 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 20,43 Powiat poznański (21) = 20,43 Woj. wielkopolskie (30)												5684	134,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	15,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: czm.p, db, jrj na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	30	26	IA	12	402	6145	121,7 8,0	TP-15,28	
b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: md, jrj, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 35l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	26	24	I	12	333	1405	29,5 7,0	TP-4,22	
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.psk, rkt.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db, so na 70%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 25l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	33	25	II	3	321	565	8,0 4,5	TP-1,76	
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 85l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db, brz, jrj na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	31	26	I	2	386	230	3,6 6,1	TP-0,59	
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, ncp.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s 95l, Db.s, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	30	26	I	3	385	735	10,1 5,3	TP-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Brz 19l, Info: UR-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,9	um um duże	7	7	I	12	50	100	11,4 5,6	TW-2,03
h	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, czł.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 84l, podsz.: czm.p, so, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um duże	30	24	II	3	325	1715	28,2 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 TP-3,69
	31,06 31,06 31,06 31,06 31,06				= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Kamionki (0011) = 31,06 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 31,06 Powiat poznański (21) = 31,06 Woj. wielkopolskie (30)											10895	212,5		
81 a	6,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	25	24	IA	12	421	2935	69,2 9,9	TP-6,97
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, św, db, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	28	25	I	12	343	950	19,6 7,1	TP-2,77
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 130l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	12 12	0,9	um um duże	3 5	II II	12				6,2 2,4 --- 8,6 2,9	CP-2,94
							PRZES	SO	130			32	23	3		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeź.flđ, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, św, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 130l. 1 szt., Info: pk-jpss , fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	28	26	IA	12	382	945	18,4 7,4	TP-2,47
f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plgl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, św, db na 50%, Info: pk-jpss , fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	26	24	I	12	343	1450	30,0 7,1	TP-4,23
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plgl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 89l, Db.s 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, ak, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	28	25	I	3	355	1145	17,2 5,3	TP-3,23
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b, Md 17l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 7	0,9	um um duże	7 8	7 20	I II	12	27 7 ---	55 15 ---	10,0 0,5 ---	TW-1,97
~a			0,13		RP: DROGI L														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 24,71 = 24,71 Obr. ew. Kamionki (0011) = 24,71 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 24,71 Powiat poznański (21) = 24,71 Woj. wielkopolskie (30)											7530	173.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 59l, podsz.: db, jr, bk na 90%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	26	24	IA	12	381	1865	44,0 9,0	TP-4,90
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, ncp.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 59l, podsz.: db, jr, bk na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	24	22	I	12	350	1290	32,2 8,8	TP-3,68
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 69l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	26	25	I	12	343	1195	24,7 7,1	TP-3,48
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psgl//gl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 69l, podsz.: brz, db, jr, na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	25	23	I	12	343	430	8,9 7,1	TP-1,26
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psgl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, Ak 68l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, na 50%, Info: fragm. BMśw,Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	25	23	I	12	343	1145	23,7 7,1	TP-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psgl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 50%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	82 51	0,9	um um duże	29 21	24 22	I IA	3 3	274 102 ---	495 185 ---	8,3 5,2 ---	TP-1,81
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, db, jrż, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	29	25	I	3	387	565	9,9 6,8	TP-1,46
i	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, św, db, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	34	25	II	2	332	1770	22,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 Działka nr 2: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 25,62 = 25,62 Obr. ew. Kamionki (0011) = 25,62 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 25,62 Powiat poznański (21) = 25,62 Woj. wielkopolskie (30)												9375	179,4	
83 a	0,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	22	22	IA	12	320	185	5,1 8,8	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO	7 7 115	0,9	um um duże		1 1 25	I II 3	12 3			15		PIEL-0,77 CW-0,77
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz		28 24	I 3	3	316	265	5,2 6,2	TP-0,84	
d	1,20				Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Daszewice (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%, 1-w cz. N luka 0,21 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 7l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	72 52	0,8	um um prz		28 22	24 22	I IA	3 3	194 133 ---	235 160 ---	4,6 4,4 ---	TP-0,74 CW-0,25 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	7 7 115	1,0	um um duże		1 1 26	II II 3	11 3		5		CW-1,27	
g	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Ak 60l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz		31 24	II 3	3	325	1845	28,0 4,9	TP-5,67	
h		1,05			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, ncp.pos, jeż.fld	SO-DB													AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 PIEL-1,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 i j	2,11				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	22	IA	12	401	845	21,8 10,3	TP-2,11
	12,44 10,25 10,25 2,19 2,19 12,44 12,44	1,05 1,05 1,05	0,06 0,06 0,06		= 13,55 = 11,36 Obr. ew. Daszewice (0014) = 11,36 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 2,19 Obr. ew. Kamionki (0011) = 2,19 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 13,55 Powiat poznański (21) = 13,55 Woj. wielkopolskie (30)											3555	69,1		
84 a b ~a	7,46			3,61	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Daszewice (0014) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: R (R VI) R (R V) R (R IVB)	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	24	22	I	12	335	2500	66,6 8,9	TP-7,46
	7,46 7,46 7,46 7,46 7,46		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	= 11,17 = 11,17 Obr. ew. Daszewice (0014) = 11,17 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 11,17 Powiat poznański (21) = 11,17 Woj. wielkopolskie (30)												2500	66,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: db, kru na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	1,0	um um duże	21	20	II	12	284	485	12,0 7,1	TP-1,70
b	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 89l, podsz.: db, brz, kru, so na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,9	um um prz	27	22	II	3	330	1495	22,7 5,0	Dziąka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 TP-1,20
c	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 89l, Brz 40l, podsz.: db, kru, brz, so na 40%, Info: fragm. BMśw,LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 119	0,9	um um prz	24 33	20 22	III III	3 3	213 56 --- 269	1130 295 --- 1425	17,9 2,9 --- 20,8 3,9	TP-5,30
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ol 89l, So 160l, podsz.: db, brz, kru, so na 60%, Info: fragm. BMśw,BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	89 89	0,9	um um prz	27 28	21 21	III III	3 3	213 46 --- 259	435 95 --- 530	6,9 0,6 --- 7,5 3,7	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
f			1,39		RP: L ENERG														
g			1,62		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 89l, podsz.: db, kru, brz, so na 40%, Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	89 89	0,9	um um prz	27 28	22 21	II III	3 3	264 46 ---	455 80 ---	6,9 0,5 ---	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
i	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 89l, Brz 50l, podsz.: db, kru, brz, so na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	27	22	II	3	330	1030	15,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 TP-0,49
j	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 89l, podsz.: db, brz, kru, so na 60%, Info: fragm. BMśw,LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	25	20	III	3	264	2005	31,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27 TP-7,33
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plgp, P. zad, R. kon.maj, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, db, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	64 80 64	0,9	um um prz	25 30 24	23 22 24	I III I	12	225 59 29 ---	285 75 35 ---	6,5 1,7 0,5 ---	TP-1,27
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plgp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, db, czm.p, glg, jrj na 50%, 1-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 44	1,0	um um duże	17 20	17 20	IA I	13	182 75 ---	225 90 ---	10,7 2,5 ---	TW-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plgp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.ftd, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 89l, So 160l, Db.s 110l, podsz.: kru, db, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.s 60l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	89 89	0,9	prz prz um	30 28	25 22	I III	3 3	315 61 ---	795 155 ---	11,9 2,9 ---	III A-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.ftd, psz.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 72l, podsz.: kru, czm.p, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 59	0,7	prz prz um	32 25	25 22	I I	3 3	224 51 ---	170 40 ---	3,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,77
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,13		RP: LINIE														
~j			0,12		RP: LINIE														
	31,82 31,82 31,82 31,82 31,82		3,81 3,81 3,81 3,81 3,81		= 35,63 = 35,63 Obr. ew. Borówiec (0003) = 35,63 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 35,63 Powiat poznański (21) = 35,63 Woj. wielkopolskie (30)											9375	158.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//glpg, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeź.fld, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 72l, podsz.: brz, gb, czm.p, db na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	28	25	I	3	357	2015	39,5 7,0	TP-5,64
b		2,21			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//glpg, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 50l. 1 szt.	SO-DB	PRZES	SO DB.S	105 50			40 14	27 13		2 4		30 8 ---	AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 PIEL-2,21	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: db, czm.p, brz, jrjz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,So 129l. Św 90l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 SO	46 46 61 61	0,8	um um duże	21 19 22 25	20 20 21 22	IA I II I	12	201 23 23 27 ---	470 55 55 65 ---	15,2 1,4 1,5 1,5 ---	TP-2,34
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	DB.S SO ŚW	129 129 90			40 40 28	26 25 20		2 2 3	25 10 3 ---	8,4		
	7,98 7,98 7,98 7,98 7,98	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 10,29 = 10,29 Obr. ew. Kamionki (0011) = 10,29 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 10,29 Powiat poznański (21) = 10,29 Woj. wielkopolskie (30)											2736	59.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 25l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB.S	25 25 25 25	0,9	um um duże	10 11	6 6 6	II II III	12	77 22 ---	90 25 ---	8,1 1,5 0,1 ---	TW-1,20
b	9,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs So 129l, Gb 75l, podsz.: db, gb, czm.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	129	0,9	um um duże	43	28	III	3	436	4000	37,5 4,1	TP-9,18
c	23,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, orl.pos, prs.roz, C. drz szt, D. IP mjs So, Gb 129l, IIP mjs Db.s, Lp 75l, podsz.: gb, czm.p, db na 30%, Info: fragm. LMśw	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	129	0,8	um um prz luż	45	29	II	2	477	11020	93,0 4,0	TP-23,10
			0,32		RP: DROGI L														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f																			
	33,48 33,48 33,48 33,48 33,48		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 34,51 = 34,51 Obr. ew. Kamionki (0011) = 34,51 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 34,51 Powiat poznański (21) = 34,51 Woj. wielkopolskie (30)											17050	188.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. wch.gaj, trz.pig, jst.lch, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 129I, IIP mjs Db.s 80I, podsz.: gb, czm.p, db na 40%, Info: mjs pam-kapliczka Św Hubert- Kł. Słonka, fragm. LMśw	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	129 129	0,7	prz prz um	46 42	29 28	II II	2 2	342 41 ---	2265 270 ---	19,1 2,2 ---	TP-6,63	
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, trz.pig, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ak, Md, Brz 69I, podsz.: czm.p, gb, brz, jrz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	31	26	IA	12	343	305	5,9 6,6	TP-0,89	
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.psk, jeż.ftd, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 30I, podsz.: św, czm.p na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.s	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	30 30	1,0	peł duże	14 11	15 12	IA I	12	131 55 ---	90 40 ---	5,6 4,7 ---	TW-0,69	
d				0,10	RP: R (R VI), Info: barak, ławki, skład drewna															
f			0,15		RP: BUD INNE, Info: ogród-sad															
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, porol	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	10	1,0	peł duże		3	I	11				CP-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 h		0,51			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.psk, wch.gaj	SO-DB PODR	ŚW	5	1,0			1	12						
						PRZES	DB.S DB.S	120 60				45 26	25 21	3 3			2 2 ---		
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 66l, Św 47l, podsz.: czm.p, gb, św, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 GB	66 47 66	0,8	um um duże	28 22 16	26 21 16	IA IA III	12	206 88 29 ---	205 85 30 ---	4,2 2,7 0,9 ---	TP-0,99	
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. ncp.pos, wch.gaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 31l, podsz.: czm.p, ak na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	31 31	1,1	peł duże	11 14	12 15	I IA	13	113 70 ---	85 55 ---	9,9 3,1 ---	TW-0,76	
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, wch.gaj, ncp.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db.s 56l, podsz.: czm.p, św, gb na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 MD	56 56	0,9	um um duże	26 28	24 26	IA I	13	190 165 ---	235 205 ---	5,9 4,8 ---	TP-1,23	
l	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. C od gnia 1,86 ha Db.s 10l. Bk 15l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,80 ha Bk 15l. 3 szt.	100 DB (zg) 10	KO DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 DB.S	119 117 85	0,5	prz prz luź	42 45 25	27 28 21	II II III	2 2 3	107 65 28 ---	740 450 195 ---	7,0 4,6 4,0 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,86 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,86 ---	
						PODR	7 DB.S 3 BK	10 15	0,4			1 3	12		200	1385	15,6 2,3	Działka nr 2: IIIAU-95%-4,07 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 m	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 119l, IIP mjs Gb 85l, podsz.: czm.p, db, gb na 30%, 1-w cz. C gnia 2,31 ha 5 szt.	100 SO-DB (zg) 15	KDO IP	8 SO 2 DB.S	119 119	0,6	um um prz	39 40	28 27	I III	2 2	234 51 --- 285	1210 265 --- 1475	12,1 2,9 --- 15,0 2,9 12,9 2,5	AGROT-2,31 ODN-ZŁOZ-2,31 PIEL-2,31
n			0,02		RP: BUD INNE, Info: teren KŁ nr80 Stotka- barak grill														
~a			0,25		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu-0,1820ha														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu-0,0540ha														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: L ENERG														
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Kamionki (0011) = 25,46 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 25,46 Powiat poznański (21) = 25,46 Woj. wielkopolskie (30)											8067	128.2		
89 a	3,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.B 1 ŚW SO DB.S	9 9 9 105 50	1,0	um um duże		2 2 2	I II II	11 3 4		40 3 --- 43		CP-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. sta.fch, tnk.psk, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 3l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 105l. Db.s 45l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	3 3 105	1,0				I II	11 3			20		PIEL-3,18 CW-3,18
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 105l, Św 50l, podsz.: czm.p, db, św na 60%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	105 75	0,9	um um prz	36 22	28 20	I III	2 4	363 41 ---	880 100 ---	10,6 2,5 ---	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42	
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p na 10%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66	0,8	um um duże	25 22	23 20	I II	12	255 24 ---	585 55 ---	12,7 1,4 ---	TP-2,29	
f	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, Św 75l, Św 50l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 60%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	um um duże	35	26	II	3	311	1275	15,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 Działka nr 2: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26	
g	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	20	19	II	12	280	1155	30,5 7,4	TP-4,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	24	22	I	12	320	1245	31,1 8,0	TP-3,89
i	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 64l, podsz.: czm.p, db, ol.z na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64	0,9	um um duże	28 24	25 21	IA II	12	353 29 ---	1430 115 ---	30,5 3,2 ---	TP-4,05
j	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	26	24	IA	12	381	1035	24,4 9,0	TP-2,71
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	30,29 30,29 30,29 30,29 30,29		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 30,57 = 30,57 Obr. ew. Kamionki (0011) = 30,57 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 30,57 Powiat poznański (21) = 30,57 Woj. wielkopolskie (30)											7938	161.9		
90 a	4,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	23	21	I	12	313	1515	35,6 7,4	TP-4,84
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, Info: fragm. Bśw,LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 54l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	22	21	I	12	320	2300	64,2 8,9	TP-7,19
c	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Brz 20l. 1 szt., Info: fragm. Bśw,LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	21	20	IA	12	320	1820	58,8 10,4	TP-5,68
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	17	18	IA	12	289	1080	47,5 12,7	TW-3,74
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 93l, podsz.: czm.p, brz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	34	24	II	3	321	425	6,1 4,6	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
g	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 37l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um prz	17 16	17 17	IA I	22	220 21 ---	1400 135 ---	61,5 4,7 ---	TP-6,37 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
																241	1535	66,2 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,44				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	93 93	1,0		um um duże	36 33	27 23	I III	3 3	214 161 ---	735 555 ---	10,5 9,9 ---	TP-3,44
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: DROGI L															
	32,59 32,59 32,59 32,59 32,59		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 33,25 = 33,25 Obr. ew. Kamionki (0011) = 33,25 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 33,25 Powiat poznański (21) = 33,25 Woj. wielkopolskie (30)											9965	298,8			
91 a	2,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	18	19	I	12	247	670	21,8 8,0	TP-2,72	
b	3,26				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) n2, T: niz rów, GI: RDb, plpl, P: mszc, R: bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, C: drz szt, D: mjs Brz 48l, podszyt.: czm.p, brz, db na 50%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	14	15	I	12	236	770	35,9 11,0	TW-3,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plpl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 29l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, Info: fragm. Bśw,Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	peł duże	11	12	I	12	164	610	43,1 11,6	TW-3,72
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plpl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p na 30%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	20 20 20	1,0	peł duże	7 14	7 12 4	II I II	12	35 15 ---	90 40 ---	24,3 4,4 ---	TW-2,52
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plpl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podsz.: czm.p na 40%, 1- w cz. C kępa 0,30 ha So 135l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	12 12	0,8	um um duże			3 1	II IV	22		5,3 ---	CP-2,46
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plpl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md 9l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 135l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	9	1,0	um um duże			2	II	11		12 5 ---	CP-2,01
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plpl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0					I II	11		1,0 ---	PIEL-1,57 CW-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So.c 135l, Db.s 60l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	135	0,9	um um prz	35	25	II	2	353	485	3,9 2,8	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	15	14	I	12	193	370	17,4 9,0	TW-1,93
k	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 48l, podsz.: czm.p, św, db, kru, gb na 80%, Info: fragm. BMśw,Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um duże	20	21	IA	12	251	660	20,1 7,7	TP-2,62
l	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 37l, podsz.: czm.p, kru, db, św, gb na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	37 37 90	0,9	um um duże	17 24 25	16 20 22	IA I III	13	182 54 32 ---	490 145 85 ---	21,6 6,2 1,8 ---	TW-2,70
m	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.fid, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, gb, db, św na 70%, Info: fragm. BMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 2 BK	31 31 31 57	1,0	um um duże	16 24 15 22	15 23 16 22	IA I I I	23	86 43 38 64 ---	135 70 60 100 ---	7,9 3,7 2,6 3,5 ---	TW-1,58
																231	365	17,7 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 40%, Info: fragm. BMśw	110 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BK 2 BK	20 20 70	0,9	um um duże	11 23	12 22	I II II	13	60 60 120	65 65 130	7,3 1,8 ---	TW-1,05
o	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, śmt.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Db.b 12l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 145l. Bk,Db.s 70l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	12 7 12	0,9	um um prz	4 2 2	I I III	22				4,7 ---	CP-1,18
p	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmt.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	12 20	0,9	um um duże	3 6	II II	12				0,7 0,7 ---	CP-0,45
r	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 135l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO DB.S	8 8 135 135	0,9	um um duże	2 1 36 35	I III	12			25 3 ---	28	CP-1,89
s	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 2 ŚW SO	2 3 3 135	1,0			I II II	11			25		PIEL-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 t	2,32				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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-SO (zg)	DRZEW	SO	135	0,9	um um prz	36	25	II	2	363	840	6,7 2,9	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	37,11 37,11 37,11 37,11 37,11		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 37,88 = 37,88 Obr. ew. Kamionki (0011) = 37,88 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 37,88 Powiat poznański (21) = 37,88 Woj. wielkopolskie (30)											5914	246,4		
92 a	4,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	33	27	I	2	396	1595	24,0 6,0	IIIA-40%-4,03 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
b	4,56				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDw, ps/pl//gl, porol, P: zad, R: bor.czr, jeź.fid, ncp.pos, C: drz szt, porol, D: mjs Db.s, So.c 89l, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO.C DB.S	27 125 100	1,0	peł duże	11 38 30	10 25 20	I 3 3	12 3 3	131	595 30 3 ---	48,7 10,7	TW-4,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Db.b, Bk 20l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So.c 125l. 1 szt., Info: UR-So, fragm. Bśw,LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	20 20 20	1,0	um um duże	8 9 9	8 10 10	I II II	22	45 10 10 ---	160 35 35 ---	30,2 5,7 2,8 ---	TW-3,60
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Md 9l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 125l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	9	0,9	um um duże		2	II	12				CP-2,65
f		2,98			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, D. 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	SO-DB	PRZES	SO	125			35	23	3		30			AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 PIEL-2,98
g	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, wyżyw, porol, D. mjs So.c, Db.s 125l, Db.s, Brz 65l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	125	1,0	um um prz	37	26	II	3	394	2530	21,7 3,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 Działka nr 2: IIIA-30%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
h	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.s 125l, Db.s 65l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 80%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	um um prz	35	25	II	3	394	2050	17,6 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	0,7	um um duże	13 15	14 17	II II	12	114 37 ---	195 65 ---	7,5 1,7 ---	TP-1,70
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, podszt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 125l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	peł duże		2 4	II II	11			0,4 ---	CP-1,40
k		0,92			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	125			36 30 16	26 23 16		3 3 4		30 5 1 ---	36	AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 PIEL-0,92
l	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 65l, Brz 40l, podszt.: czm.p, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	um um prz	30	22	III	3	311	780	7,0 2,8	Działka nr 1: IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 TP-1,70
m	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podszt.: czm.p, db, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,47 ha Db.b 6l. BK 9l. 9 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	125 125	0,6	prz prz um	35 38	25 22	II IV	2 3	215 28 ---	1105 145 ---	9,5 1,7 ---	IIIAU-95%-5,14 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 CW-1,47
~a			0,10		RP: DROGI L			7 DB.B 3 BK	6 9	0,3					22			11,2 2,2	
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 ~c ~d ~f			0,16 0,13 0,21		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	37,21 37,21 37,21 37,21 37,21	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 41,86 = 41,86 Obr. ew. Kamionki (0011) = 41,86 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 41,86 Powiat poznański (21) = 41,86 Woj. wielkopolskie (30)											9465	178.5			
93 a b c d	1,76 2,78 2,33 1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps///gl, P. zad, R. ncp.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md 47l, podsz.: czm.p, db, św, ak na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 21l, podsz.: czm.p na 70%, Info: fragm. Bśw,LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, wdz.mie, C. drz szt, upor pedr, D. podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 112l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	47 47	1,0	um um duże	23 23	25 23	IA I	12	247 82 ---	435 145 ---	13,7 3,6 ---	TP-1,76		
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	1,0	um um duże	7 7	7 8	II III	22	38 5 ---	105 15 ---	23,3 1,1 ---	TW-2,78		
							PRZES SO	112			32	22		3	5					
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	15 6	1,0	um um duże	5	I II	22				8,8 ---	CW-1,00 CP-1,33		
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO	9 112	1,0	um um duże		2 33	II 22	11 3		15				CP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f		1,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. trawy, C. upor pedr, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 112l. 1 szt.	SO-DB	PRZES	SO	112			34	23		3		30		AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64 PIEL-1,64
g	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.s 112l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, brz, św, so na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	um um prz	32	23	III	3	290	1280	14,1 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 TP-1,02
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/glg, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Db.s, Jw 75l, podsz.: czm.p, db, jw na 80%, Info: w cz NW kapliczka, pk-bm	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um duże	31 28	25 25	I I	3 3	326 31 ---	395 40 ---	7,4 0,4 ---	TP-1,21
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gl, P. zad, R. ncp.pos, orl.pos, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s, Jw 70l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jw, db, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Db.b 2l. 2 szt., Info: dąb siew	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	112	0,5	prz prz um	38	27	II	2	187	415	4,4 2,0	PIEL-0,62
j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 112l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,8	um um duże	4 6	II III	12				3,3 0,4 ---	CP-1,52
							PRZES	SO	112			31	21		3		25	3,7 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 k	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 112l. 2 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,9				1 3	III III	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,81
l		2,03			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. upor pedr, D. 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 112l. 2 szt.	DB-SO	PRZES SO	112				32	22		3		35		AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 PIEL-2,03
m	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Db.s, Jw 75l, podsz.: czm.p, db, jw na 50%, Info: pk-bm	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um duże	29 26	24 24	I II	3 3	326 25 ---	1040 80 ---	19,4 0,8 ---	TP-3,19	
n	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gi, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 72l, Db.s 112l, podsz.: czm.p, jrz, db na 90%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	72	0,9	um um duże	26	24	I	3	367	1445	28,4 7,2	TP-3,94	
o	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gi, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fid, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Gb 6l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 116l. 1 szt., Info: PĘDRACZYSKO	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B SO DB.S	6 6 116 116	1,0			33 32	25 24	I II	12 3 3		20 2 ---	22	CW-2,84
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	29,59	3,67	0,70		= 33,96												5567	129,7	
	29,59	3,67	0,70		= 33,96 Obr. ew. Kamionki (0011)														
	29,59	3,67	0,70		= 33,96 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095)														
	29,59	3,67	0,70		= 33,96 Powiat poznański (21)														
	29,59	3,67	0,70		= 33,96 Woj. wielkopolskie (30)														
93																			
94						Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskie (III-24)													
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. IP, IIP mjs Jw, Św 65l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, jw, db, jr, bez.c na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,42 ha Db.b 2l. 3 szt. 2-w cz. S gnia 0,40 ha 1 szt., Info: dąb siew	100 SO-DB IP (zg) 15 IIP	KDO IP SO DB.S	109 65	0,5 0,2	prz prz luž luž	38 20	26 20	II II	2 22	178 65	540 195	6,0 2,0 5,2 1,7		
b			0,21		RP: BUD INNE, Info: ogród, gruzowisko														
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śml.pog, jeź.fld, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 6l, podsz.: czm.p, ak, jw na 30%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt., Info: luka- miejsce postoju mjs pam-kapliczka Matki Boskiej, frag	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK	6 6 6	1,0				I II II	11					
d	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 50l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db, jw, jr na 60%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	109 109	1,0	um um prz	36 31	26 21	II IV	3 3	290 57 347	1250 245 1495	13,8 3,9 --- 17,7 4,1		Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 2: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 f	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gi, P. zad, R. tmk.won, nar.krt, tnk.psk, U. 30% owady, C. drz szt, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/14112/05 , D. mjs Db.s 105l, Db.s, Brz 55l, Db.s, Bk, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Db.b 4l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha So 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Jw 4l. 1 szt., Info: GDN PĘDRACZYSKO , fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODS 6 DB.B 2 SO 2 JW		105 4 4	0,6 0,3	prz prz luź	35 26	II II	2 23	215 1175	13,8 2,5	PIEL-1,56 CW-1,56		
g	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gi, P. zad, R. bor.czr, tmk.won, nar.krt, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/14112/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db.s 105l, Db.s, Brz, Bk, Gb, Św 55l, podsz.: czm.p, db, brz, jw na 80%, Info: GDN mjs pam-Krzyż Pustelnika i kapiczka PĘDRACZYSKO,frLśw	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB.B	105 45	0,9	um um prz	36 15	26 16	II II	2 4	280 36 ---	1270 165 ---	14,9 7,2 ---	IIIA-40%-4,53 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81	
~a			0,09		RP: L ENERG														
~b			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	109			38	26		3	30			DRZEW-100%-0,00
~c			0,18		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu -0,1560ha														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
	19,63 19,63 19,63 19,63 19,63		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Kamionki (0011) = 20,66 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 20,66 Powiat poznański (21) = 20,66 Woj. wielkopolskie (30)											4875 [30]	64,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gz, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Bk, Św, Db.s 88l, Db.s 60l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jw, jrj na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	32	25	I	3	396	1245	19,0 6,0	TP-3,15
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fid, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 8l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So,Db.s 115l. Db.s 50l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 MD 1 ŚW SO BK DB.S DB.S	8 8 8 8 115 115 115 50	0,9	um um duże		2 1 4 1	I II I II	12		60 3 18 15 ---	96	CP-3,85
c		3,58			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, szc.zaj, C. upor pedr, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt.	SO-DB	PRZES	SO DB.S DB.S BK	115 115 45 115			38 35 18 35	26 26 16 22		2 3 4 3	215 205 3 20 ---	443		AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 PIEL-3,58 PRZEST-90%
d	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. ncp.pos, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 115l, podsz.: gb, db, czm, jrj na 50%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	115 115	0,9	um um prz	38 35	26 26	II III	2 3	321 26 ---	2935 240 ---	29,5 2,8 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,26 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 Działka nr 2: IIIA-40%-4,89 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 f	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.dr, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bk, db na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	45 100	0,8	um um duże	22 38	18 24	II III	12	123 27 ---	790 175 ---	35,2 2,7 ---	TP-6,44
~a			0,17		RP: DROGI L		PODR	BK	20	0,2			4	22					
~b			0,38		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu -0,0768														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Kamionki (0011) = 27,17 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 27,17 Powiat poznański (21) = 27,17 Woj. wielkopolskie (30)											6299	89,2		
96 a	3,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	17 24 17	0,9	um um duże	8 8 7	7 8 7	IA I I	12	30 20 5 ---	105 70 15 ---	16,9 5,8 0,8 ---	CP-3,46
b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.dr, C. drz szt, mło złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	51 51 51	0,9	um um prz	23 24 26	22 21 24	IA I I	12	270 30 30 ---	1005 110 110 ---	28,5 3,7 3,0 ---	TP-3,73
																330	1225	35,2 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl///gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 16l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 115l. Db.s,Bk 65l. 2 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	16 26 8	0,8	um um duże	8	6 8 1	I III II	22	5	25	13,3 8,5 --- 21,8 4,1	CP-5,32
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fid, śml.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, Db.b, Jw, Kl 5l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Db.s 115l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,38 ha Db.s,Bk 115l. 2 szt., Info: PĘDRACZYSKO	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	8 8 8	0,8	um um duże	38 25 23	26 18 17	I II II	13		35 5 5 --- 45		CP-3,08
f	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, podsz.: czm.p, db, gb na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: PĘDRACZYSKO	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 5 DB.S	115 115	0,6	um um prz	37 37	26 25	II III	2 3	126 135 --- 261	730 780 --- 1510	7,3 9,4 --- 16,7 2,9	IIIB-40%-5,79 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 PIEL-1,20 CW-1,20
g	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.dr, bdz.cch, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, mjs Bk 65l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db, gb na 80%, Info: PĘDRACZYSKO, fragm. Lśw	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB.S	115 115	0,9	prz prz um	38 40	27 28	II II	2 3	218 192 --- 410	1155 1015 --- 2170	11,6 10,8 --- 22,4 4,2	IIIA-40%-5,29 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.dr, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, Gb 50l, podsz.: czm.p, gb, db na 60%, Info: fragm. LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	119 119	0,9	um um prz	40 40	28 27	II II	3 3	394 73 ---	2135 395 ---	21,3 3,7 ---	TP-5,42
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	32,09 32,09 32,09 32,09 32,09		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 32,87 = 32,87 Obr. ew. Kamionki (0011) = 32,87 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 32,87 Powiat poznański (21) = 32,87 Woj. wielkopolskie (30)											7781	144,6		
97 a	4,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	119 70 119	0,4	prz prz um	35 27 42	26 20 26	II III III	3 3 3	103 19 14 ---	440 80 60 ---	4,1 2,3 0,7 ---	PIEL-1,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: czm.p, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,78 ha Db.b,Bk,Lp 3l. 4 szt., Info: fragm. LMśw		PODS	9 DB.B 1 BK	3 3	0,3					11	136	580	7,1 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, jeź.ftd, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, db na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 SO	60 60 60	0,9	um um prz	22 30 24	19 26 22	II I I	12	180 70 30 ---	390 155 65 ---	11,6 3,3 1,6 ---	TP-2,18
c	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s, Md, Bk 54l, podsz.: czm.p, db na 100%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	23	21	I	13	320	1865	52,1 8,9	TP-5,83
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 70l, Jw 30l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 MD	70 70 70	0,8	prz prz um	26 24 27	23 22 25	II II II	12	127 78 54 ---	205 125 85 ---	5,8 3,0 1,5 ---	TP-1,61
f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz//gp, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Bk 27l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s,Bk 60l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S BK	27 60 60	1,1	um um duże	14 22 20	13 19 18	IA 4 4	13	197	585	44,1 14,8	TW-2,98
g	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.ftd, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 6l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Md 27l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 135l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	110 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 SO 2 MD 1 DB.S 1 BK SO DB.S	16 16 16 16 6 135 80	1,0	um um duże	10	7 6 9 6 II	II I I II	12	5	20	4,4 8,0 0,4 ---	CP-3,51
												34 27	23 17	3 3		40 10 ---	50	12,8 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 h	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//gz, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 8l, Bk, KI 3l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,75 ha So,Bk 135l. Db.s,Bk 80l. 4 szt., Info: PĘDRACZYSKO	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 BK 1 MD	8 8 8	0,9					II I I	13				PIEL-3,17 CW-3,17
i	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//gz, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, upor pedr, D. podsz.: czm.p, db na 60%, 1-w cz. C gnia 1,50 ha 4 szt., Info: PĘDRACZYSKO	140 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	DB.S	80	0,4	prz prz luź	25	19	III	3	112	445	10,1 2,6	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50	
j	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.c, Md, Bk, Gb 79l, podsz.: czm.p, db.s, bk, ak na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	79	0,9	um um duże	28	21	III	12	260	1265	29,4 6,0	TP-4,86	
k		0,36			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//pg, P. zad, R. trawy, C. upor pedr	DB	PRZES	DB.S	120			45	17		3		4			
l				5,12	RP. PL CH-R (R IVA)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW.KB ŚW.B JD	27 20 4 4 4	1,0		13	10 4							
m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gz, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, jeż.fld, C. drz szt, porol, upor pedr, Info: fragm. LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	27	0,9	um um duże	13	10	I	12	88	105	17,1 14,3	TW-1,20	
~a			0,18		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 ~b ~c ~d ~f ~g			0,14 0,13 0,18 0,17 0,35		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,55 33,55 33,55 33,55 33,55	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	5,12 5,12 5,12 5,12 5,12	= 40,18 = 40,18 Obr. ew. Kamionki (0011) = 40,18 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 40,18 Powiat poznański (21) = 40,18 Woj. wielkopolskie (30)												6122	199,5	
98 a b c	1,86 1,27 1,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, upor pedr, D. IP mjs Db.s 119l, IIP, podsz.: czm.p, db, bez.c, jr na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 60l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz//gp, porol, P. zad, R. ncp.dr, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, So.we 84l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, db, bk, św na 80%	100 DB IP (cz zg) 10 Przeb. A 140 DB (zg) 110 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP DB.S DRZEW 4 DB.S 4 MD 2 SO DRZEW 6 MD 2 BK 1 SO 1 ŚW		119 80 60 60 60 84 84 84 84	0,8 0,5 0,9 0,9	prz prz um prz prz um um um prz um um duże	34 25 25 18 24 38 30 32 25 28 30 23 25 21	25 18 19 26 22 28 26 26 22 28 23 25 21	II III I I II II I III	3 22 12 12 3 3 3 3 3	321 150 100 140 65 305 208 71 41 41 41 71 50 50 41 435	595 280 125 180 85 390 250 85 50 50 50 85 50 50 435	5,6 3,0 6,4 3,4 3,7 3,8 2,0 --- 9,5 7,5 3,2 1,8 0,8 1,1 --- 6,9 5,8	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 TP-1,27 TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz//gp, porol, P. zad, R. ncp.drb, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Md, Brz, Db.s, Bk 53l, podsz.: czm.p, db, jw na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	24	22	IA	12	350	1220	32,9 9,4	TP-3,49
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.drb, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Md 64l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, db, jrj na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	64	0,9	um um duże	28	22	II	12	265	465	12,5 7,1	TP-1,75
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.drb, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Md 79l, podsz.: czm.p, jw na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.C 1 DB.S	79 79 65	0,9	um um prz	32 36 24	26 26 22	II II II	12	240 66 25 ---	465 125 50 ---	9,2 2,5 1,3 ---	TP-1,93
h	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, ncp.drb, C. drz szt, mło złoż, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp,	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD	10 23 23 10 10 10	0,8	um um duże		3 8 8 2 3 6	I II II I I I	12			1,1	CP-5,72 POPR-1,14
							PRZES	SO DB.S	149 80			42 30	23 20		3 3		10 15 ---	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 i	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, ncp.dr, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św na 50%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	53 53 53	1,0	um um prz	27 21 35	23 19 26	IA II I	12	275 70 35 ---	1255 320 160 ---	33,8 14,7 4,1 ---	TP-4,56
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz//gp, porol, P. szad, R. ncp.dr, jeź.fid, nar.krt, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Kl 84l, mjs Bk 84l, podsz.: czm.p, jw na 70%	110 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 MD 2 SO.C	84 84	0,9	um um prz	38 34	29 24	II II	3 3	279 66 ---	445 105 ---	5,8 1,7 ---	IIIB-40%-1,60 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (s) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz//gp, porol, P. szad, R. ncp.dr, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Lp 4l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 109l. Db.s 65l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK SO DB.S	4 4 109 65	0,9	prz prz um	28 23	22 16	II II	13 3 4	7 10 ---	17	---	PIEL-2,20
l	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz//gp, porol, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Ak 81l, podsz.: czm.p, ak, jr, db na 90%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	28	25	I	3	381	2835	48,1 6,5	TP-7,44
m	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz//gp, porol, P. szad, R. ncp.dr, nar.krt, jeź.fid, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jw na 50%	80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 SO	81 81	0,9	um um prz	32 34	26 26	II I	3 3	376 117 ---	770 240 ---	16,8 4,1 ---	IIIB-40%-2,05 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 n	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz//gp, porol, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs So, Ak 85l, podsz.: czm.p, db, ak na 90%	110 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 MD 1 DB.S	85 85	0,9	prz prz um	38 38	30 26	I II	3 3	396 36 ---	1115 100 ---	14,0 1,8 ---	IIIB-40%-2,82 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,37		RP: LINIE														
	37,89 37,89 37,89 37,89 37,89		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 38,88 = 38,88 Obr. ew. Kamionki (0011) = 38,88 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 38,88 Powiat poznański (21) = 38,88 Woj. wielkopolskie (30)											11412	232,8		
99 a	3,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 DB.S	115 65	0,9	um um duże	42 19	29 18	II III	3 4	436 21 ---	1420 70 ---	15,1 2,1 ---	TP-3,26
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, psz.leś, wch.gaj, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14097/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 115l, Gb 65l, podsz.: gb, db, św, czm.p na 30%, Info: GDN										457	1490	17,2 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	11,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, trz.pig, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14097/05 , D. IP mjs So 115l, IIP mjs Db.s 60l, podsz.: gb, czm.p, db na 50%, Info: GDN , fragm. LMśw	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.B GB	115 60	0,8 0,4	prz prz um luż	42 15	30 16	II III	3 22	436 83	4975 945	52,9 4,6 33,4 2,9	TP-11,41
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
	14,67 14,67 14,67 14,67 14,67		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,15 = 15,15 Obr. ew. Kamionki (0011) = 15,15 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 15,15 Powiat poznański (21) = 15,15 Woj. wielkopolskie (30)											7410	103.5		
100 a	5,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)	100 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP PODR	8 SO 2 DB.S 6 GB 4 DB.S 8 DB.S 1 LP 1 BK	109 109 65 65 11 11 11	0,6 0,2 0,4	prz prz luż luż	37 40 15 19	28 25 16 18	I III III III	2 3 4 4	206 47 --- 253 1475 23 135 165 --- 51 300	1200 275 --- 1475 135 165 --- 300	13,7 3,6 --- 17,3 3,0 4,2 5,1 --- 9,3 1,6	IIIAU-95%-5,83 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80 CW-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 b	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plgp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14097/05 , D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: czm.p, gb, db, jrż na 20%, Info: GDN pow. doświadcz.PAN-zlikwidowana	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	109 109	0,8	um um prz	35 38	26 25	III II	12	259 73 ---	1810 510 ---	24,1 5,6 ---	TP-6,99
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	12,82 12,82 12,82 12,82 12,82		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,12 = 13,12 Obr. ew. Kamionki (0011) = 13,12 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 13,12 Powiat poznański (21) = 13,12 Woj. wielkopolskie (30)											4095	56,3		
101 a	5,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	109 60	0,5	prz prz luź	40 20	28 20	I II	2 4	196 28 ---	990 140 ---	11,3 4,2 ---	IIIAU-95%-5,04 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 PIEL-2,32 CW-2,32
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s, Brz 34l, podsz.: gb, lp na 20%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	34 34	1,1	um um duże	16 13	17 15	IA I	13	257 21 ---	190 15 ---	9,4 0,9 ---	TW-0,73
															278	205	10,3 14,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, ncp.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 77l, Db.s, Bk 110l, Md 50l, Info: fragm. Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 BK 1 SO	77 77 57 55	0,9	um um duże	28 24 13 25	23 22 15 24	II II III IA	12	163 66 36 36 ---	595 240 130 130 ---	12,3 5,8 6,5 3,4 ---	TP-3,65
d	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz 55l, Db.s, Bk 80l, podsz.: czm.p, db, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	55 55	0,9	um um duże	26 20	24 20	IA II	12	270 55 ---	1105 225 ---	28,5 7,5 ---	TP-4,10
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb 59l, podsz.: czm.p, bk, db, św na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	59 59	0,9	um um duże	23 29	22 25	I IA	12	170 180 ---	440 465 ---	11,9 11,0 ---	TP-2,59
g	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Brz 53l, podsz.: czm.p, św, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	24	23	IA	12	360	2015	54,3 9,7	TP-5,60
h	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 74l, Gb 64l, podsz.: czm.p, db, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	64 74 64	0,9	um um duże	28 28 22	25 23 21	IA II II	12	274 64 24 ---	1040 245 90 ---	22,2 5,3 2,5 ---	TP-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 i	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plgl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md, Bk, Gb 58l, podsz.: czm.p, db, jr, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	26	24	IA	12	371	1355	32,6 8,9	TP-3,65
j	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plgl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	21	20	IA	12	293	1015	32,8 9,5	TP-3,46
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	32,62 32,62 32,62 32,62 32,62		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 33,00 = 33,00 Obr. ew. Kamionki (0011) = 33,00 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 33,00 Powiat poznański (21) = 33,00 Woj. wielkopolskie (30)											10425	262,4		
102 a	0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plgl, P. zad, R. tnk.leś, bdz.spe, wch.gaj, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 77l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	32	28	IA	3	428	425	7,2 7,3	TP-0,99
b	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plgl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wch.gaj, C. drz szt, D. mjs Brz 56l, Db.s, Md, Św, Gb 59l, So 150l, podsz.: czm.p, brz, św, bk na 60%, Info: pk-bm , fragm. BMśw,Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	26	24	IA	12	371	3525	83,1 8,7	TP-9,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg//gl, P. zad, R. wch.gaj, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Św, Bk 54I, Db.s 90I, podsz.: czm.p, gb, św, bk na 30%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 DB.S	54 90 54 54	0,9	um um prz	28 30 30 23	24 26 26 22	IA II I I	13	180 110 35 30 ---	675 410 130 110 ---	17,7 7,7 3,3 3,4 ---	TP-3,74
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, wch.gaj, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: gb, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Bk,Db.s 90I. 3 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 MD	20 20 20	0,9	um um duże	8 11	9 5 12	I I I	12	18 20 ---	55 65 120 85 20 8 ---	15,0 7,3 22,3 7,1	TW-3,16
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Gb 99I, Gb 50I, podsz.: czm.p, gb na 50%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	38	28	I	2	385	805	10,5 5,0	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db.c, Brz 94I, Św 30I, podsz.: gb, czm.p, ak na 70%, Info: fragm. LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	94 94	0,8	um um prz	35 38	26 28	II I	12	342 32 ---	720 65 ---	10,9 0,9 ---	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 h ~a ~b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 94l, Gb 60l, podszyt: gb, czm.p, db na 70%, Info: fragm. Lśw RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	94 94	0,9	prz prz um	36 35	27 25	I II	3 3	342 37 ---	1310 140 ---	18,3 2,2 ---	III A-30%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
	25,41 25,41 25,41 25,41 25,41		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Kamionki (0011) = 25,82 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 25,82 Powiat poznański (21) = 25,82 Woj. wielkopolskie (30)											8548	187,5		
103 a b	0,59 3,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gl, P. zad, R. wch.gaj, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Md 58l, podszyt.: czm.p, gb, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gl, P. zad, R. wch.gaj, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Gb, Db.c, Św 58l, podszyt.: czm.p, gb, lsz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	58 58	0,9	um um duże	24 17	21 18	II II	12 12	210 20 ---	125 10 ---	3,8 0,5 ---	TP-0,59
						140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	58 78 58	0,9	um um duże	24 24 28	21 24 26	II II I	12 12 12	160 60 40 ---	505 190 125 ---	15,7 4,5 2,9 ---	TP-3,17
																260	820	23,1 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: gb, św, lsz, jw na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 GB 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	48 38 48 58 48 48	0,8	um um duże	23 19 18 24 26 20	22 19 17 21 24 22	I IA II II I I	12	87 55 14 18 27 23 --- 224	335 215 55 70 105 90 --- 870	12,0 9,0 2,2 2,2 3,1 2,2 --- 30,7 7,9	TP-3,87
d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 11l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 150l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: jrz.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	11 24	0,8	um um prz		3 6	I II	22			14,3 --- 14,3 3,5	CP-4,08 POPR-0,30
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 16l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 70l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	16 16 16	0,9	um um duże		5 7 4	I II II	12			11,3 0,7 --- 12,0 4,8	CP-2,50
g	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Arb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 125l. Db.s 70l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	9 9 9	1,0	um um duże		2 3 1	II III III	11			1,4 --- 1,4 0,3	CP-4,65
							PRZES	SO BK DB.S	150 80 80			46 26 30	26 22 24		3 3 3		10 25 20 --- 55		
							PRZES	BK	70			22	20		4		25		
							PRZES	SO DB.S	125 70			32 28	25 22		3 3		20 5 --- 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 h	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s 125l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,1	um um prz	32	22	III	3	321	1640	14,7 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 TP-2,11
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Kamionki (0011) = 24,40 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 24,40 Powiat poznański (21) = 24,40 Woj. wielkopolskie (30)											3570	100.5		
104 a	3,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 18l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: BUP-1 UP-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7	6 8	II II	12	15	45	8,3 4,0 --- 12,3 4,0	CP-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 9l, So 18l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l. 2 szt., Info: BUP-1 UP-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	peł duże		2 3	II III	11			30	0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,64
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, śml.pog, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. 2 szt., Info: BUP-1 UP-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	4 4 115	1,0				II II	12 3		20		PIEL-3,52	
d	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 115l, Brz 60l, Brz, Św 30l, Info: BUP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	34	25	II	3	394	3650	36,7 4,0	Działka nr 1: IB-100%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 Działka nr 2: IB-100%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 Działka nr 3: IB-100%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 Działka nr 4: IB-100%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 TP-4,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, D. mjs Db.s 115l, Brz 70l, podsz.: brz, db, so, czm.p na 30%, Info: BUP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	115	1,0	um um prz	30	21	III	3	311	425	4,5 3,3	Działka nr 1: IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 Działka nr 2: IB-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 TP-0,29
g	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, db na 80%, Info: BUP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	73	0,8	um um prz	29	24	I	3	326	1265	24,4 6,3	TP-3,88
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Kamionki (0011) = 24,14 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 24,14 Powiat poznański (21) = 24,14 Woj. wielkopolskie (30)											5435	78,4		
105 a	3,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	18	0,9	um um duże		6	II	12			10,4 3,0	CP-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Db.b 11l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 125l. 2 szt., Info: BUP-1 UP-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		11 125	1,0	peł duże	35	3	II	22		40	10,5 3,4	CP-3,12
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 4l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. 2 szt., Info: BUP-1 UP-So, fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		4 115	1,0		35	25	I	11		20		PIEL-3,75 CW-3,75
d	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gi, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.fd, C. drz szt, D. mjs Db.s, So.c 125l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, db, jrż na 90%, Info: BUP-1, fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		125	0,9	um um prz	38	28	II	2	363	1810	15,5 3,1	Działka nr 1: IB-100%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45 Działka nr 2: IB-100%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 Działka nr 3: IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57 Działka nr 4: IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 TP-2,02
f	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, So.c 125l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, db, jrż na 70%, Info: BUP-1, fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		125	0,9	um um prz	35	26	II	2	363	1490	12,8 3,1	Działka nr 1: IB-100%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 Działka nr 2: IB-100%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,17 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Kamionki (0011) = 19,75 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 19,75 Powiat poznański (21) = 19,75 Woj. wielkopolskie (30)												3360	49.2		
106 a b ~a ~b	9,14 12,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gi, P. zad, R. ncp.pos, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/14105/05, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św 65l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 90%, Info: GDN PĘDRACZYSKO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gi, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/14105/05, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 103l, Brz, Bk 40l, Św 50l, podsz.: czm.p, db, brz, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 3,85 ha Db.b 4l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 0,70 ha So 4l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Lp 4l. 1 szt., Info: GDN PĘDRACZYSKO RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB (zg) 15 100 SO-DB (cz zg) 10 100 KO DRZEW 9 SO 1 DB.S 6 DB.B 3 SO 1 LP	DRZEW 8 SO 2 DB.S KO DRZEW 6 DB.B 3 SO 1 LP	103 103 103 40 4 4 4	0,9 0,6 0,4	um um prz prz prz luź	37 33 39 16	26 23 28 15	II III I II	2 3 2 4	280 52 --- 332	2560 475 --- 3035	31,1 7,0 --- 38,1 4,2			Działka nr 1: IIIA-30%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 TP-3,48 Działka nr 1: IIIAU-95%-4,52 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-1,90 PIEL-2,95
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Kamionki (0011) = 21,67 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 21,67 Powiat poznański (21) = 21,67 Woj. wielkopolskie (30)												5995	79.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, tnk.leś, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Jw 99l, podsz.: czm.p, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,74 ha Db.s,Bk 7l. Db.s 4l. 5 szt., Info: PEĐRACZYSKO , fragm. LMśw	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 99	0,5	prz prz luź	35 33	26 24	II III	3 3	159 19 ---	915 110 ---	11,8 1,7 ---	PIEL-1,74
b	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. podsz.: czm.p, db na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO DB.S	99 40	1,0 0,2	prz prz um	35 16	27 13	I 22	2 22	428 21	2905 145	37,9 5,6	IIIB-40%-6,79 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, blk.kur, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, podsz.: czm.p, db na 70%, Info: fragm. Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	119 119	1,0	um um prz	43 40	29 27	II II	3 3	332 161 493	560 270 830	5,6 2,6 8,2 4,9	TP-1,69
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, jez.fld, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, bk, db na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW PODS	7 DB.S 3 SO 7 BK 3 ŚW	99 99 10 10	0,9	um um prz	40 37	30 28	I I	12 12	375 128 503	1160 395 1555	15,1 5,2 20,3 6,5	TP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 f	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.drb, nar.krt, szcz.zaj, C. drz szt, upor pedr, D. podsz.: czm.p, gb na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	125	0,9	um um duże	43	30	II	2	519	2920	26,3 4,7	TP-5,63
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Kamionki (0011) = 23,75 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 23,75 Powiat poznański (21) = 23,75 Woj. wielkopolskie (30)											9595	106,2		
108 a				0,20	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Borówiec (0003) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
b	1,96				RP: R (R V)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	26	23	IA	12	320	625	16,1 8,2	TP-1,76 PIEL-0,20
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plż, porol, P. szad, R. jeż.fid, tnk.leś, psz.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Md 55l, Db.s 90l, podsz.: jrz, kru, db, bez.c, czm.p na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,20 ha Św 4l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 45l. 1 szt., Info: fragm. Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	um um duże	9 9	9 11	II II	12	66 22 88	70 25 95	8,0 1,3 9,3 8,5	TW-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fid, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 25l, Db.s 55l, podsz.: bez.c, os na 60%, Info: pow. doświadcz.PAN-zlikwidowana	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	55 25	0,6	prz prz um	25 12	21 13	III III	3 4	85 40 ---	70 35 ---	1,4 1,7 ---	TP-0,82
f				1,97	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	35 65			15 28	14 20	4 3		8 5 ---			
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plż, porol, P. szad, R. ncp.drb, jeź.fid, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 55l, podsz.: jrz, db, kru, lsz, czm.p na 90%, Info: fragm. LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	26	24	IA	12	360	585	15,1 9,3	TP-1,63
h	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, porol, P. szad, R. jeź.fid, ncp.drb, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Md 55l, podsz.: jrz, db, kru, bez.c na 100%, Info: fragm. BMśw,LMśw,LMw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	26	24	IA	12	360	1600	41,1 9,3	TP-4,44
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, podsz.: czm, ol, bez.c na 50%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 BK	13 13 13	0,7	um um duże		8 3 3	III II II	12			2,4 0,4 ---	CP-2,29
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, porol, P. szad, R. jeź.fid, tśl.mdr, C. drz szt, porol, mło złoż, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jrz na 60%	110 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 OL	23 12 12	0,9	peł b duże		7 3 7	II II III	12			0,1 ---	CP-0,59
																		0,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 65l, podsz.: kru, brz, db na 20%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um duże	21	19	II	12	294	475	11,0 6,8	TP-1,61
l				0,14	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	89			32	23		3		15		
m	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁgy, gyom, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, kar.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, bez.c, ol na 60%, Info: EKO-R9	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	89 69	0,9	prz prz um	32 27	24 24	II II	3 3	234 178 ---	190 145 ---	2,1 2,0 ---	BRAK WSK-0,81	
n			0,42		RP: TURYST, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl	DB-SO													
o			0,08		RP: BUD INNE														
p				0,17	RP. R (R VI)														
r				0,21	RP. PS (Ps V)														
s	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, Brz 94l, podsz.: so, kru, brz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	94 115	1,1	prz prz um	29 44	23 25	II II	3 3	316 80 ---	630 160 ---	8,9 1,6 ---	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00	
t	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.ftd, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: db.s, ak na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	130	0,4	prz prz luź	38	21	III	3	124	35	0,3 1,0	BRAK WSK-0,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 w	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.b 88l, podsz.: db, kru, ak na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	26	20	III	3	264	735	11,9 4,3	TP-2,79
x	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	peł b duże	7 7	7 8	II III	12	44 5 ---	25 5 ---	4,8 0,2 ---	CP-0,59
y	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 55l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, lsz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	26	24	IA	12	360	205	5,3 9,3	TP-0,57
z				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	89			32	23		3		40		
ax				0,34	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	35 65			15 28	14 20		4 3		20 10 ---		
bx				0,06	RP. ROWY-R (W V)														
cx				0,07	RP. DROGI I (Ti), Info: służebność dojazdu														
~a			0,08		RP: DROGI L														
	21,49		0,58	3,41	= 25,48												5615	135,7	
	21,49		0,58	3,41	= 25,48 Obr. ew. Borówiec (0003)												(98)		
	21,49		0,58	3,41	= 25,48 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095)														
	21,49		0,58	3,41	= 25,48 Powiat poznański (21)														
	21,49		0,58	3,41	= 25,48 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 86l, podsz.: brz, db, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So 65l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		86	0,9	prz prz um	28	22	II	3	325	2185	34,9 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 TP-2,96
b	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 86l, podsz.: brz, db, so na 50%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		86	0,9	prz prz um	27	21	II	3	320	2670	42,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 TP-4,51
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 24l, podsz.: brz na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		24	1,0	peł b duże	9	9	I	12	109	340	36,1 11,6	TW-3,10
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 34l, podsz.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		34 25	0,8	um um duże	15 9	13 9	I II	12	139 11 ---	130 10 ---	6,9 1,3 ---	TW-0,93
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 105l. 2 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	1,0	um um duże		2 5	II I	12			1,1 ---	CP-1,28
							PRZES SO		105			37	22		3		50	0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 105l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 5	II I	12			1,7 --- 1,7 0,8	CP-2,10
h		3,11			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, tnk.psk, D. 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 105l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	DB-SO	PRZES	SO	105			35	21		3		30		AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 PIEL-3,11
i	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, sta.fch, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 96l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			1	II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-4,01
j	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, psz.leś, C. drz szt, D. mjs Brz 108l, podszt.: brz, so, db na 90%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	28	21	III	3	311	1150	13,5 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 TP-1,47
k	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, psz.leś, C. drz szt, D. mjs Brz 108l, Brz 30l, podszt.: brz, so, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	28	23	II	3	394	1345	15,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 TP-1,82
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 ~f ~g ~h			0,06 0,03 0,12		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	33,61 33,61 33,61 33,61 33,61	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 37,64 = 37,64 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 37,64 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 37,64 Powiat poznański (21) = 37,64 Woj. wielkopolskie (30)												7950	154.4	
110 a b c d	2,94 2,03 4,02 5,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 78l, mjs Db.b 78l, podsz.: db, brz na 20%, Info: fragm. Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, psz.leś, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, podsz.: brz, db na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, psz.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: db, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 61l, mjs Db.s, Md 61l, podsz.: db, brz, czm.p na 20%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW SO (cz zg) 100 DRZEW SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO	78 40 65 61	0,9 1,0 0,9 1,0	um um duże um um duże um um duże um um duże	24 15 23 24	21 15 20 23	II I II I	3 12 12 12	321 241 265 348	945 490 1065 1925	17,2 5,9 20,4 10,0 24,8 6,2 46,2 8,4	TP-2,94 TP-2,03 TP-4,02 TP-5,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 61l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	24	23	I	12	348	555	13,4 8,4	TP-1,60
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 109l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		2 4	II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,16
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 52l, podsz.: czm.p, gb, brz, db, głg na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	23	23	IA	12	386	965	26,6 10,6	TP-2,50
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 52l, podsz.: czm.p, db, gb, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	24	23	IA	12	386	825	22,8 10,7	TP-2,14
j	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Db.s 50l, podsz.: gb, czm.p, jw na 30%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 GB	85 85 85 65	0,9	prz prz um	33 33 38 23	26 23 27 19	I II II III	3 3 3 4	274 2235 36 295 36 295 25 205 ---	2235 3030	35,7 5,2 3,7 6,4 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-4,09 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 Działka nr 2: IIIB-40%-4,07 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
~a			0,20		RP: DROGI L		PODR NAL	GB GB	15 5	0,2 0,2			3		22 22			6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 ~b ~c ~d			0,17 0,17 0,32		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	32,08 32,08 32,08 32,08 32,08		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 32,94 = 32,94 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 32,94 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 32,94 Powiat poznański (21) = 32,94 Woj. wielkopolskie (30)											9830	224,3		
111 a b c	0,86 10,21 3,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, psz.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podszt.: db, jr, św, kru, czm.p na 30%, Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pspl//gp, P. mszc, R. bor.czr, psz.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 62l, Brz 56l, podszt.: db, jr, gb, św, kru na 20%, Info: fragm. BMśw,Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 60l, Db.s, So 150l, podszt.: db, gb, jr, czm.p na 20%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB.S 8 SO 2 DB.S 6 SO 2 DB.S 2 MD	65 65 62 62 60 60 60	1,0 0,8 0,8	um um prz um um prz	24 22 25 22 26 23 30	22 20 22 20 25 21 26	I II I II IA II I	12 12 12 13	328 29 --- 357 225 44 --- 269 200 45 60 --- 305	280 25 --- 305 2295 450 --- 2745 685 155 205 --- 1045	6,3 0,7 --- 7,0 8,1 54,1 12,6 --- 66,7 6,5 15,8 4,5 4,4 --- 24,7 7,2	TP-0,86 TP-10,21 TP-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, psz.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: db, jrj, św, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65	1,0	um um prz	24 22	22 20	I II	12	328 29 ---	590 50 ---	13,1 1,4 ---	TP-1,80
f	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 55l, podsz.: gb, św, db, jw, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Md,Brz 30l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 30l. 1 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.S 1 GB	55 55 55 55	0,9	prz prz um	27 34 25 22	24 27 22 19	IA I I II	13	145 100 60 20 ---	1270 875 525 175 ---	32,7 21,3 15,6 5,8 ---	TP-8,76
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. nar.krt, ncp.drj, jeź.fld, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Gb 59l, IIP, podsz.: gb, jrj na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 SO 2 BRZ 2 DB.S 2 MD	59 59 59 59	0,8	prz prz um	28 26 25 32	24 24 24 26	IA I I I	12	135 50 55 60 ---	345 125 140 155 ---	8,1 2,2 3,8 3,4 ---	TP-2,55
h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. nar.krt, ncp.drj, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 57l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, czm.p na 30%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 GB	57 57 57	1,0	prz prz um	26 30 15	24 26 13	IA I IV	13	245 110 10 ---	790 355 30 ---	19,4 8,2 1,5 ---	TP-3,22
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
	30,83 30,83 30,83 30,83 30,83		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 31,53 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 31,53 Powiat poznański (21) = 31,53 Woj. wielkopolskie (30)												9710	242,2	
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, porol, P. szad, R. jeź.fid, tnk.psk, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l, podszyt.: gb, śl.t, so, kru na 20%, Info: fragm. LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	59 59	0,7	prz prz luź	27 28	24 24	I IA	3 3	160 90 ---	265 150 ---	4,6 3,5 ---	BRAK WSK-1,66
b	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Bk 69l, podszyt.: czm.p, db, bk na 30%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	69 69	0,8	um um prz	28 33	25 27	I II	12	269 24 ---	1710 155 ---	35,3 2,7 ---	TP-6,36
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 84l, Db.s, Bk 60l, podszyt.: czm.p, brz, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz luź	37	26	I	3	345	270	4,4 5,6	TP-0,78
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db.s 50l, podszyt.: czm.p, św, gb na 30%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	50 65 50	0,8	prz prz um	25 26 24	22 21 22	IA II I	12	183 73 23 ---	770 305 95 ---	22,3 8,1 2,2 ---	TP-4,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, psz.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, podsz.: db na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	6 6 115	1,0				I II	12 3				CW-0,79
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. ori.pos, jeż.řd, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 54l, podsz.: św, kru, db, gb na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	65 54	1,0	um um duże	24 25	21 23	II IA	12	181 157 ---	445 385 ---	11,7 10,1 ---	TP-2,45
h	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.řd, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 65l, podsz.: gb, św, db, czm.p na 40%, Info: fragm. LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 GB	50 65 65 65	0,9	um um prz	23 27 24 17	22 23 II 18	I I II III	13	155 59 23 18 ---	1315 500 195 155 ---	29,9 11,1 5,1 4,8 ---	TP-8,49
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ori.pos, jeż.řd, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 54l, podsz.: św, kru, db, gb na 20%, Info: fragm. LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	65 54	1,0	um um duże	24 25	21 23	II IA	12	211 113 ---	395 210 ---	10,4 5,6 ---	TP-1,87
j				1,41	RP. PL ŁOW-R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. S)	OS BRZ		70 90			35 35	23 22		3 3		8 2 ---		
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 ~g			0,06		RP: DROGI L															
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 28,81 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 28,81 Powiat poznański (21) = 28,81 Woj. wielkopolskie (30)												7322 (10)	171.8		
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich															
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gz, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 69l, podsz.: gb, db, czm.p na 30%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	69 69	0,8	um um prz	32 35	27 31	IA I	12	255 98 ---	555 215 ---	10,8 3,7 ---	TP-2,18	
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, wch.gaj, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 109l., Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	7 7 7	1,0	um um duże		2 1 3	IA II I	11					CW-3,19
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: gb, db na 30%, Info: fragm. LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 GB 1 MD 1 GB	55 55 50 55 55	0,9	um um duże	20 26 14 30 18	20 24 15 25 18	II IA III I II	12	90 70 30 30 20 ---	220 170 75 75 50 ---	7,3 4,4 3,4 1,8 1,6 ---	TP-2,44	
																240	590	18,5 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb 60l, Bk 40l, podsz.: gb, db, jr, kru na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	78 60	0,8	um um prz	26 20	20 20	III II	12	163 71 ---	875 380 ---	20,8 11,2 ---	TP-5,38
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. wch.gaj, orl.pos, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Brz 58l, Db.s 30l, podsz.: gb, db, św, czm.p, jw na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	58 58	1,0	um um duże	20 24	20 22	II I	12	230 30 ---	420 55 ---	12,9 1,4 ---	TP-1,82
g	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 45l, podsz.: czm.p, brz, gb, db na 30%	100 SO-DB (zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 DB.S	45 45	0,8	um um duże	22 16	21 16	IA II	12	256 14 ---	1310 70 ---	43,7 3,2 ---	TP-5,12 AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, wch.gaj, C. drz szt, D. mjs So 28l, Brz 30l, podsz.: św, brz, gb, kru na 20%, Info: fragm. LMśw	110 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	MD	30	0,9	um um prz	20	18	I	13	186	265	15,4 10,8	TW-1,43 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, wch.gaj, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 56l	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 BRZ 1 DB.S	56 56 56	1,0	peł duże	20 25 24	21 23 22	II I I	4 3 4	145 90 35 ---	265 165 65 ---	8,6 3,1 1,9 ---	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Brz 48l, podsz.: db, brz, jrj na 10%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	23	22	IA	12	293	255	7,8 9,0	TP-0,87 AGROT-0,87 ODN-IIP-0,87
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So.c 30l, podsz.: św, gb, db na 30%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 SO	30 30	0,8	prz prz um	20 14	18 14	I IA	23	131 33 ---	180 45 ---	10,5 2,8 ---	TW-1,39
l	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, So, Md 57l, Bk 40l, podsz.: gb na 40%, Info: fragm. Lśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 GB	57 57	1,1	um um duże	25 17	23 19	I II	3 4	270 75 ---	805 225 ---	14,7 7,1 ---	TP-2,99
m	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Gb, Bk 20l, podsz.: gb na 30%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 MD 1 SO 1 SO.C	30 20 30 30	0,9	um um duże	21 13 15 12	20 11 14 13	I I IA I	13	115 22 16 11 ---	140 25 20 15 ---	8,1 3,1 1,2 0,9 ---	TW-1,21
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Kamionki (0011) = 30,60 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 30,60 Powiat poznański (21) = 30,60 Woj. wielkopolskie (30)												6965	211,4	
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, wch.gaj, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md 68l, Św 30l, pods.: św, db, jrz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	68	0,9	um um duże	26	22	II	12	284	465	11,4 7,0	TP-1,63
b	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Db.s 30l, pods.: db, św, jrz na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	58 58	1,0	um um duże	25 17	24 19	IA II	12	330 55 ---	370 60 ---	8,9 1,9 10,8 9,6	TP-1,12
c	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, wch.gaj, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s 45l, pods.: jrz, db na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	70	0,8	um um duże	27	21	II	12	265	230	5,5 6,3	TP-0,87
d	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, wch.gaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l	110 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 MD 1 SO	30 30	0,8	prz prz um	18 13	17 14	I IA	22	142 16 ---	75 10 ---	4,3 0,5 ---	TW-0,52 AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30 4,8 9,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wch.gaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 44l, podsz.: gb, czm.p, db na 30%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	44	0,6	um um duże	21	20	IA	22	219	365	12,6 7,5	TP-1,67 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
g	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, wch.gaj, ksm.owł, C. drz szt, D. mjs Md, Gb, Brz 67l	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 5 GB 3 ŚW 2 DB.S	67 25 25	1,0 0,5	um um duże	27	25 7 5	I 22	12	392	390	9,0 9,0	TP-1,00
h	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, wch.gaj, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, Brz 25l, podsz.: brz, gb na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 ŚW 2 MD	13 25 13 8	0,8	um um duże	7	4 8 2 2	I III II II	12	10	10	1,3 4,0 --- 5,3 6,1	CP-0,87
i	2,49				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. wch.gaj, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Gb 30l, podsz.: gb na 30%	100 GB-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 GB	65 65 65	0,9	um um duże	27 24 18	25 21 19	IA II III	12	176 73 49 ---	440 180 120 ---	9,2 4,8 3,8 ---	TP-2,49
															298	740	17,8 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 j	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. wch.gaj, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 18l, Gb 56l, podsz.: bk na 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 SO 1 DB.S	56 18 56 56	0,8	um um prz	25 7 26 20	23 7 23 20	I II IA II	3 4 3 4	100 5 70 25 ---	250 15 175 65 ---	4,7 15 4,4 2,0 ---	TP-1,90 CP-0,61
k	6,70				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s 50l, podsz.: gb, brz, db, św na 20%, Info: pk-jpss pk-bm	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um duże	24 23	23 22	IA I	12 12	265 27 ---	1775 180 ---	51,5 4,1 ---	TP-6,70
l	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, wch.gaj, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Brz 12l, Db.s 25l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 85l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	12 25 12	1,0	um um duże	4 7 2	I II II	12 12	---	---	---	11,2 3,1	CP-3,57
m	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Gb 119l, Db.s, Bk, Brz 65l, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk,Db.s 15l. 2 szt. 2-od gnia 1,25 ha Db.s 6l. Gb,Bk 15l. 3 szt.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 GB	119 65	0,7	prz prz luź	43 20	28 18	I III	3 4	215 47 ---	865 190 ---	8,6 5,9 ---	IIIBU-95%-4,03 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-1,25 CP-0,70
~a			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L			4 DB.S 3 BK 2 GB 1 DB.S	6 15 15 15	0,5			1 3 3 3	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 ~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L														
~d			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.S	65 65				25 26	23 22		3 3		1 5 ---		DRZEW-100%-0,00
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Kamionki (0011) = 27,80 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 27,80 Powiat poznański (21) = 27,80 Woj. wielkopolskie (30)											6306 [6]	169.6		
115 a	3,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 119l. 2 szt., Info: BUP-7 UP-Dbb	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 GB 1 JW 1 LP	10 10 10 10	1,0	um um duże		2 3 2 2	I II I I	11				CW-3,63
b		4,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, nar.sam, jeź.fld, D. 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 119l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Db.s 119l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,58 ha Gb 65l. 3 szt., Info: BUP-7	DB	PRZES	SO DB.S GB	119 119 65			45 42 20	28 26 18		3 3 4		45 8 ---	53	AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00 PRZEST-80%
																	130 20 25 ---	175	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, nar.krt, C. drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/41464/05 , D. IP mjs Db.s, Gb, Brz 119I, IIP mjs Db.s 65I, podszt.: gb na 10%, 1-w cz. N luka 0,20 ha 1 szt., Info: BUP-7 ŻN-Gb	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	119	0,8	um um prz prz prz luź	43	29	I	2	394	715	7,2 4,0 5,3 2,9	IB-100%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17I, Gb 27I	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	17 27 17	0,9	peł duże	7 9	7 10	IA I I	13	25 10 ---	15 5 ---	2,8 1,0 0,1 3,9 6,8	TW-0,57
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, wch.gaj, U. 30% owady, C. drz szt, D. podszt.: gb, czm.p, brz na 20%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	79	0,8	um um prz	28	26	II	3	469	260	5,9 10,7	IB-100%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 17I, podszt.: gb na 30%, Info: fragm. LMśw	110 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 DB.S 1 SO 1 BRZ	27 17 17 17 17	0,9	um um duże	10 8	11 9	I I II I I	12	15 25 5 8 ---	35 60 10 20 ---	4,0 7,4 0,5 1,4 1,8 15,1 6,3	TW-2,41
h	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Gb 105I, IIP mjs Db.s 53I, podszt.: gb, db na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Db.b 8I. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Gb 16I. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	SO	105	0,6	prz prz luź luź	35	27	I	2	252	1245	15,0 3,0 9,9 2,0	IIIAU-95%-4,94 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CW-1,48
							PODS	8 DB.B 2 GB	8 16	0,3		15	16	III	22	47	230		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
115 i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 271, Gb, Md 45l, podsz.: gb, db, czm.p na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB.S	27 45 27 27 45	0,8	um um duże	18 23 10 16	16 21 5 17	I IA III II	12	77 60 9 16 ---	60 45 5 10 ---	4,0 1,5 1,1 0,5 ---	7,1 9,3	TW-0,76	
j	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md 85l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: gb, czm.p na 30%	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	85 85 85	0,8	prz prz um	35 27 27	25 24 23	I II II	3 3 3	244 51 30 ---	1065 225 130 ---	17,0 1,6 2,3 ---	20,9 4,8 5,6 4,1 ---	9,7 2,2	TP-4,37
k	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Gb, Brz 119l, IIP mjs Db.s 65l, podsz.: gb na 10%, Info: BUP-7	100 DB 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	119 65	0,9 0,6	um um prz prz um	43 20	29 18	I III	2 4	436 124	3665 1045	36,6 4,4 32,6 3,9		IIIB-40%-8,41 AGROT-3,36 ODN-ZŁOZ-3,36	
~a			0,04		RP: DROGI L																
~b			0,20		RP: DROGI L, Info: szlak rowerowy-czerwony																
~c			0,18		RP: DROGI L																
~d			0,12		RP: DROGI L																
~f			0,20		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
	27,46	4,00	0,74		= 32,20												9553	169.2	
	27,46	4,00	0,74		= 32,20 Obr. ew. Kamionki (0011)														
	27,46	4,00	0,74		= 32,20 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095)														
	27,46	4,00	0,74		= 32,20 Powiat poznański (21)														
	27,46	4,00	0,74		= 32,20 Woj. wielkopolskie (30)														
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, podsz.: gb, czm.p, db na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 GB 1 MD	59 59 59 59	0,9	um um duże	20 26 15 30	21 24 16 26	II IA III I	12	90 100 40 35 ---	210 235 95 85 ---	6,4 5,6 3,4 1,8 ---	TP-2,36
							PRZES	DB.S	210			105	28		3	265	625	17,2 7,3	
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. ncp.pos, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Gb 53l, Gb 25l, podsz.: gb, bk, db, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,8	um um prz	26 28	24 25	IA I	12	280 30 ---	430 45 ---	11,6 1,2 ---	TP-1,54
																310	475	12,8 8,3	
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. ncp.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 59l, podsz.: gb na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 GB 1 KL 1 MD 1 BRZ	59 59 59 59 59	0,8	um um duże	25 17 20 28 26	24 18 21 25 24	IA II I I I	12	140 70 25 30 30 ---	240 120 40 50 50 ---	5,6 3,6 1,4 1,1 0,9 ---	TP-1,70
																295	500	12,6 7,4	
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gl, P. zad, R. ncp.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: gb na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 GB	50 50 50	0,9	um um duże	24 26 14	22 24 14	IA I III	12	256 37 9 ---	320 45 10 ---	9,3 1,3 0,5 ---	TP-1,25
							PODRII	GB	30	0,4			8		23	302	375	11,1 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 58l, IIP, podsz.: gb, bk na 20%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 GB	58 58 58 58	0,8	um um prz	28 33 25 20	25 27 24 21	IA I I II	12	175 60 35 25 ---	470 160 95 65 ---	11,3 3,6 2,6 2,1 ---	TP-2,68
g	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 80l, IIP mjs Bk, Db.s 50l, podsz.: gb, db, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 GB	80 80 80 80	0,8	um um prz	37 38 28 20	28 30 24 19	IA I II III	2 2 3 4	235 82 31 25 ---	1565 545 205 165 ---	25,4 7,6 4,0 3,8 ---	TP-6,66
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.pig, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: gb na 10%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 GB	74 74 74 74 50	0,8	um um duże	20 26 34 28 15	19 23 26 25 15	III II I I III	4 4 3 3 4	82 71 36 31 15 ---	130 110 55 50 25 ---	3,3 2,5 1,1 0,5 1,1 ---	TP-1,58
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pig, nar.sam, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Db.s, Gb, Św 77l, IIP, podsz.: gb na 20%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	77	0,8	prz prz um	35	28	IA	3	387	830	14,1 6,6 8,2 3,8	TP-2,15
							IIP	GB	50	0,6	luź	15	15	III	22	82	175		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, bk na 20%, OP. Cenne drzewo: Db.s, Info: fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 MD 1 BK	79 79	0,8	prz prz um	36 32	31 26	I I	12	347 31 ---	390 35 ---	5,5 0,7 ---	TP-1,13
						IIP	9 GB 1 BK	50 50	0,5	luź	15 14	15 16	III II	22	71 5 ---	80 5 ---	3,7 0,3 ---		
k	11,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 59l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Md,Brz 10l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 DB.S 2 SO 1 MD	59 59 59 59	0,8	um um prz	19 25 27 32	20 23 24 26	II I IA I	4 3 3 3	90 65 60 40 ---	1025 740 680 455 ---	30,8 20,0 16,1 10,0 ---	TP-11,37
						PRZES	DB.S	210				110	27	3		12		3,5	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
	32,42 32,42 32,42 32,42 32,42		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 33,03 = 33,03 Obr. ew. Kamionki (0011) = 33,03 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 33,03 Powiat poznański (21) = 33,03 Woj. wielkopolskie (30)											10919	272.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl/gl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, podsz.: gb, bk, czm.p, db na 50%, Info: fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB.S 1 SO 1 BK 1 BRZ 1 GB	40 60 40 40 40 40	1,1	um um duże	25 22 21 11 18 12	22 20 19 14 19 14	I II IA I I II	12	102 59 32 32 21 16	270 160 85 85 55 45	10,4 4,6 3,3 6,3 1,8 2,3	TP-2,67
b	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, podsz.: gb, bk, czm.p, db na 50%	110 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 DB.S 1 SO 1 BK 1 BRZ 1 GB	40 60 40 40 40 40	1,1	um um duże	25 22 21 11 18 12	22 20 19 14 19 14	I II IA I I II	13	102 59 32 32 21 16	750 430 235 235 155 115	28,5 12,7 9,2 17,3 4,8 6,3	TP-7,33
c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Gb 31l, podsz.: gb, brz, czm.p, św na 20%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	31 31 31	0,9	um um duże	16 20 14	16 18 15	IA I I	13	171 21 16	675 85 65	39,4 4,6 2,8	TW-3,96
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Brz 23l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 110l. Db.s 90l. Db.s 160l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Md 10l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	23 23 17	0,9	um um duże	9 7	10 3 7	IA III I	13	93 3	320 10	33,9 1,9	TW-3,42
							PRZES	DB.S DB.S GB DB.S	110 90 90 160			35 39 20 85	23 21 20 22	3 3 4 3		15 10 8 10			
																43			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, śmt.pog, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Brz, Św, Md 13l, podszyt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 145l. Gb 60l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW SO PRZES SO GB	13 145 60	0,8	um um duże		6 45 20	I 27 19	23 3 4			10 5 ---	10,7 5,0	CP-2,14
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, U. 30% grzyby, C. wyżyw, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14094/05, D. IP mjs Db.s 145l, Db.s 190l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: gb, db na 20%, Info: GDN, fragm. Lśw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	145 65 65	1,0 0,4	um um prz luż	46 19 22	29 18 19	II III III	3 4 4	384 67 10 ---	980 170 25 ---	7,5 2,9 5,3 0,8 ---	2,4	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 13l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 145l. Gb 60l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 ŚW PRZES SO GB	13 13 13 145 60	0,8	um um duże		3 3 4 45 19	II II I 30 17	22 3 4 3 4		15 5 ---	1,3 0,4 ---	0,8	CP-2,19
i	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.fld, U. 30% grzyby, C. drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/14094/05, D. IP mjs Db.s, Brz 145l, Db.s 190l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podszyt.: gb, db na 30%, Info: GDN, fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	145 65 65	1,0 0,4	um um prz luż	48 19 22	29 18 19	II III III	3 4 4	394 83 10 ---	1070 225 25 ---	8,2 3,0 7,1 0,9 ---	2,9	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
~a			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 ~b			0,13		RP: DROGI L														
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Kamionki (0011) = 27,28 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 27,28 Powiat poznański (21) = 27,28 Woj. wielkopolskie (30)												6348	232,3	
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 52l, Bk 90l, podsz.: gb, db, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 GB 2 DB.S 1 MD	52 52 52 55	1,0	um um duże	25 15 25 32	23 16 21 26	IA III I I	12	180 40 60 30 ---	1665 370 555 280 ---	46,0 16,3 17,8 6,7 ---	TP-9,26
b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Gb, Św 36l, podsz.: gb, czm.p, bk, św na 30%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 4 MD	36 36	0,9	um um duże	18 20	17 19	IA I	12	139 91 ---	410 270 ---	18,7 11,8 ---	TW-2,94 AGROT-2,94 ODN-IIP-2,94
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,55 ha Db.s 80l. So 160l. So 140l. 5 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 MD 2 BK 1 BRZ	25 25 25 25 25	0,8	um um duże	10 8 16 7 10	11 9 14 8 12	IA II I II II	12	44 11 33 11 16 ---	120 30 90 30 45 ---	10,4 4,5 6,8 3,0 2,5 ---	TW-2,68
							PRZES	DB.S SO SO	80 160 140			26 60 50	20 25 27		3 3 3	90 3 25 ---	118	24,2 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, wch.gaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 52l, Bk 90l, podsz.: gb, bk, czm.p, św na 50%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB.S 2 GB	52 52 52 52	1,0	um um duże	27 32 20 15	24 26 19 16	IA I II III	13	200 60 20 30 ---	660 200 65 100 ---	18,2 5,2 2,4 4,3 ---	TP-3,30
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Gb 59l, IIP, podsz.: gb na 30%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 MD	59 59	0,8	um um prz	24 36	21 26	II I	12	135 110 ---	130 105 ---	3,9 2,3 ---	TP-0,96
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, wch.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s 23l, podsz.: gb, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s,Gb,Md 65l. 1 szt.	110 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 BK 2 BRZ 1 SO	23 24 23 23	0,8	um um duże	17 11 9	15 6 10	I II I IA	23	49 22 11 ---	100 45 25 ---	9,1 2,9 2,5 ---	TW-2,09
							PRZES	DB.S MD GB	65 65 65			23 30 18	21 23 16	4 3 4		15 8 5 ---		14,5 6,9	
																82 170	170 28	28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 h	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//glgl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 10l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s,So 119l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.B 1 DB.S 1 ŚW 1 MD	10 18 10 19 10 10	0,9	um um duże		3 5 3 4 2 4	I I II II II I	12				0,7 --- 0,7 0,1	CP-6,13
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//glgl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb na 10%	110 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BK 2 BRZ	23 23 23	0,8	um um duże	16 12	16 5 13	I I I	23	77 22 99	55 15 70	4,7 0,7 1,0 --- 6,4 9,3	TW-0,69	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: DROGI L															
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Kamionki (0011) = 28,54 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 28,54 Powiat poznański (21) = 28,54 Woj. wielkopolskie (30)											5654	202.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, wch.gaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 60l, podsz.: gb, db, czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	60 60 60	0,9	um um duże	25 28 31	23 25 25	I IA II	12	190 120 30 ---	230 145 35 ---	6,1 3,4 0,8 ---	TP-1,22
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gpi, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.wś, U. 20% zwierc, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 MD 1 BK	13 25 11 13 23	0,9	um um duże		5 6 4 7 6	IA III I I II	22			9,5 0,4 0,5 2,4 ---	CP-2,33
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 MD 1 BK	13 25 11 13 23	0,9	um um duże		5 6 4 8 6	IA III I I II	13			11,0 0,5 0,6 2,8 ---	CP-2,70
d	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14095/05 , D. IP mjs Db.s, Św 125l, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podsz.: gb, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.s,Lp 11l. 4 szt., Info: GDN , fragm. LMśw	100 DB (niezg) 10	KO IP IIP	SO 6 GB 4 DB.S	125 60 60	0,6 0,2	prz prz luź luź	40 16 24	28 17 21	II III II	2 22	234 19 14 ---	1275 105 75 ---	11,0 2,0 3,6 2,2 ---	IIIAU-95%-5,45 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 CW-2,00
							PODR	9 DB.S 1 LP	11 11	0,4			1 1		12			5,8 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (\$ n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Brz 79l, IIP, podsz.: gb, jw, db na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 BK	79 79 79	0,9	um um prz	33 30 22	26 23 21	I II III	3 3 4	280 41 25 ---	785 115 70 ---	13,7 2,3 1,8 ---	TP-2,80
g	13,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (\$ n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//glgl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk 57l, IIP mjs Lp 45l, podsz.: gb, db na 30%	110 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 MD 3 DB.S 2 SO 1 BRZ	57 57 57 57	0,8	um um duże	34 25 30 25	27 23 25 24	I I IA I	12	130 80 55 20 ---	1800 1105 760 275 ---	41,5 31,4 18,7 5,1 ---	TP-13,83
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (\$ n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Gb, Brz 33l, podsz.: gb na 30%	110 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	33	0,9	um um prz	25	22	I	13	204	265	13,3 10,2	TW-1,30
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (\$ n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: gb na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 GB 1 MD	38 38 38	0,8	prz prz um	23 12 24	22 13 22	I II I	13	134 21 21 ---	390 60 60 ---	13,2 3,6 2,5 ---	CP-1,10 TW-2,92
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 ~f			0,20		RP: LINIE														
	32,55 32,55 32,55 32,55 32,55		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 33,17 = 33,17 Obr. ew. Kamionki (0011) = 33,17 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 33,17 Powiat poznański (21) = 33,17 Woj. wielkopolskie (30)											8891	262.5		
120 a	3,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, P. zad, R. nar.sam, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 85l, IIP, podsz.: gb, lsz, czm.p na 50%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 MD	85 85 85	0,9	um um prz	34 26 38	26 22 28	I III II	3 3 3	294 30 36 ---	880 90 110 ---	14,1 1,9 1,4 ---	
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 65l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	25	22	I	12	323	260	5,8 7,2	TP-0,81
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 75l, Brz, Gb 60l, Bk 30l, podsz.: gb, brz, db, św na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 MD 1 BRZ	30 30 60 30	1,0	um um duże	12 23 35 16	13 18 26 16	I I I I	13	77 44 38 16 ---	285 165 140 60 ---	35,5 9,5 3,0 2,7 ---	TW-3,72
																175	650	50,7 13,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, Md 8l, Gb 75l, podsz.: brz, czm.p, gb na 30%, Info: fragm. LMśw	110 DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 SO	16 16 16 16 16	0,9	um um duże		12 3 10 3 5	II II I II I	12		10	25	0,6 2,8 0,6 1,5 --- 5,5 2,0	CP-2,70 PRZEST-100%
f	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Md, Db.s, Brz 98l, IIP, podsz.: gb na 60%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	98 65	1,0 0,3	um um prz luż	35 20	26 18	I III	3 22	428 70	2445 400	32,3 5,7 12,5 2,2	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 Działka nr 2: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 TP-1,19	
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db.s 78l, podsz.: gb na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	78 78	0,9	um um duże	34 29	26 25	I II	3 3	336 51 --- 387	425 65 --- 490	7,6 1,5 --- 9,1 7,2	TP-1,27	
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb 75l, Gb 45l, podsz.: gb na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 BRZ	75 75 75	1,0	um um duże	30 30 26	25 26 24	II I II	12	214 133 31 --- 378	315 195 45 --- 555	6,8 4,3 0,5 --- 11,6 7,9	TP-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 i	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: gb na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 GB 1 BRZ	61 61 61 61	1,0	um um duże	24 34 19 26	22 26 17 23	II I III I	12	157 59 34 29 ---	715 270 155 135 ---	20,6 5,6 5,3 2,1 ---	TP-4,57
j	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz, Gb 52l, podsz.: gb na 50%	110 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 SO	52 52	0,9	um um duże	30 25	26 23	I IA	13	250 70 ---	1320 370 ---	34,7 10,2 ---	TP-5,28
k	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp MD MP/1/14108/05, D. mjs Db.s, Gb 75l, podsz.: gb na 40%, Info: GDN	110 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	MD	75	0,8	um um duże	36	31	I	23	367	750	11,6 5,7	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fid, wch.gaj, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp 16l, podsz.: gb na 30%	110 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 3 GB 1 MD	16 16 16 16	0,9	um um duże		5 7 4 10	II II II I	32			0,7 0,3 0,9 ---	CP-0,91
m	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fid, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.c 85l, podsz.: gb na 60%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB.S 2 GB	85 85 85 85	1,1	um um prz	34 40 32 20	25 28 24 18	I II II IV	3 3 3 4	157 112 81 41 ---	775 555 400 205 ---	12,4 7,0 7,1 4,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 TP-3,75
															391	1935	31,4 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 n ~a ~b ~c	1,65				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, Gl: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 MD SO	7 7 7 7 120	1,0	um um duże		42	2 1 1 3 26	II II II I	11 3		4		CW-1,65
	38,08 38,08 38,08 38,08 38,08		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 38,78 = 38,78 Obr. ew. Kamionki (0011) = 38,78 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 38,78 Powiat poznański (21) = 38,78 Woj. wielkopolskie (30)												12329	275.1		
121 a b	6,41 1,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		87 58	0,9 0,9	um um duże	30 25	26 22	I I	3 12	396 310	2540 615	39,3 6,1 15,7 7,9	TP-6,41 TP-1,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Os, Gb 59l, podsz.: gb, czm.p, db, śl.t na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 13l. 1 szt.	110 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 SO 2 GB 1 BRZ	59 59 40 59	0,9	um prz	32 27 16 25	27 25 17 24	I IA I I	13	140 110 35 30 ---	475 375 120 100 ---	10,4 8,8 5,5 1,7 ---	TP-3,39
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 39l, podsz.: czm.p, brz, db, bk, gb na 70%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	39 29	1,0	um um duże	18 20	18 18	IA I	12	204 64 ---	525 165 ---	21,4 10,1 ---	TP-2,58
f	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14109/05 , D. IP mjs Db.s 109l, IIP mjs Db.s 80l, Gb 40l, podsz.: gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,10 ha Db.s 4l. 6 szt., Info: GDN	100 DB (niezg) 20	KO IP IIP PODS	SO GB DB.S	109 80 4	0,5 0,3 0,3	prz prz luź prz prz luź	36 25 25	28 17	I IV	2 4 11	234 65 ---	1165 325 ---	13,3 2,7 8,7 1,7	PIEL-2,10
g	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, ori.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 85l, Gb 45l, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, db na 40%, Info: fragm. LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	85 85 85	0,9	um um prz	32 35 42	25 26 29	II I II	12	193 152 41 ---	1750 1380 370 ---	31,2 22,0 4,7 ---	TP-9,07
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fd, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 79l, Db.s 50l, podsz.: db, gb, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	79 79	0,8	um um prz	34 30	26 24	I II	3 3	296 46 ---	780 120 ---	13,6 2,4 ---	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 i	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Gb, Brz, Jw 79I, IIP, podsz.: gb, db na 40%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	79 79	0,8	um um prz	35 33	26 24	I II	3 3	306 36 ---	1115 130 ---	19,5 2,6 ---	TP-3,65
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15I, podsz.: gb na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 MD	15 15 15	1,0	peł duże		6 5 5 9	IA I I I	12			8,9 1,4 2,3 ---	CP-1,97
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s 45I, podsz.: gb, db na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	129 129	1,0	um um prz	40 40	28 27	III II	3 3	280 156 ---	385 215 ---	3,6 1,7 ---	TP-1,38
l	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg//gl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwzy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 60I, Gb, Db.s 35I, podsz.: gb, db na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	35 60	0,9	um um prz	19 23	18 21	I II	13	123 75 ---	170 105 ---	6,3 3,0 ---	TW-1,37
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 ~f			0,41		RP: LINIE														
	39,41 39,41 39,41 39,41 39,41		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 40,28 = 40,28 Obr. ew. Kamionki (0011) = 40,28 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 40,28 Powiat poznański (21) = 40,28 Woj. wielkopolskie (30)											13269	271.4		
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 87l, Brz, Db.s 45l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 70%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,8	um um prz	32 28	26 25	I II	3 3	305 25 ---	1865 155 ---	28,9 1,1 ---	IIIA-30%-6,12 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. kło.mkk, tnk.leś, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 60%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	19	17	I	23	214	455	18,9 8,9	TW-2,12
c	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeź.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	30 30	0,9	um um duże	13 15	14 16	IA I	22	153 38 ---	830 205 ---	51,3 12,0 ---	TW-5,44
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz 72l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, db, gb, brz na 80%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	32	27	IA	3	377	920	17,0 7,0	TP-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 f	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, So, Db.s, Św 100l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 92	0,9	um um duże	27 22	23 20	I III	12	294 24 ---	1160 95 ---	27,3 1,7 ---	TP-3,95
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. ncp.pos, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Św 62l, Db.s 120l, podsz.: gb, czm.p na 50%, Info: fragm. LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 MD	62 62 62	0,8	um um prz	25 28 38	22 25 27	II IA I	12	113 98 64 ---	320 275 180 ---	9,0 6,1 3,7 ---	TP-2,82
h	9,19				Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl, porol, P. szad, R. ncp.pos, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 81l, So 140l, Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, gb, brz, db na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	31	26	I	2	345	3170	53,8 5,9	Działka nr 1: IIIB-30%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 TP-5,28
~a			0,09		Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) RP: DROGI L														
~b			0,23		Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) RP: DROGI L														
~c			0,06		Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) RP: DROGI L														
~d			0,42		RP: LINIE														
	32,08 9,19 9,19 22,89 22,89 32,08 32,08		0,80 0,23 0,23 0,57 0,57 0,80 0,80		= 32,88 = 9,42 Obr. ew. Rogalin (0019) = 9,42 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 23,46 Obr. ew. Kamionki (0011) = 23,46 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 32,88 Powiat poznański (21) = 32,88 Woj. wielkopolskie (30)											9630	230,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 89l, Db.s 60l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	89 89	0,9	um um duże	32 30	26 24	I II	3 3	366 36 ---	3995 395 ---	60,1 6,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 TP-4,99
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	95 95 65	0,9	um um prz	32 30 24	27 25 21	I II II	3 3 4	268 75 27 ---	445 125 45 ---	6,1 1,9 1,2 ---	TP-1,66
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fid, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 19l, podsz.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db.s 115l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 MD	13 13 13 13 13 19	0,8	um um duże		4 6 1 2 2 11	I I II II II I	22			2,5 2,3 0,1	CP-1,26
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gl, P. zad, R. tnk.leś, wch.gaj, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md 30l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,30 ha Brz 3l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30	0,8	prz prz um	13	14	IA	22	164	205	12,6 10,1	TW-0,95 CW-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
f	3,21				Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Jw 6l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 115	1,0 1,0	um um duże		1 26	I 3	12 3			5	PIEL-3,21 CW-3,21
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Jw, Brz 19l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: UR-Md	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 MD 3 DB.B 2 BK SO DB.S	19 19 19 115 115	0,8 0,8	prz prz um	14 4 4 40 40	12 4 4 23 21	I II II 3 3	12 12 12 3 3	40 115	13,4 0,9 --- 14,3 4,9	TW-2,92	
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b, Św 13l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 129l. 2 szt., Info: UR-Md	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 MD 4 SO SO	13 13 129	0,9 0,9	um um duże		6 3 40	I I 24	22 22 2		40	16,7 6,1 --- 22,8 8,4	CP-2,71
i	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 42l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	peł duże	19	18	IA	22	265	1035	37,9 9,7	TP-3,91
j	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 79l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 60%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO DB.S	79 28	0,9 0,4	um um prz	31	26 6	I 22	3	377	2850	49,9 6,6	TP-7,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 k	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Bk, Db.s 38l, podsz.: czm.p, bk, db na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: drzewostan podkrzesany, fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	38 200	1,0	peł duże	17 130	17 19	IA 3	11 3	289 10	660 10	27,9 12,2	TW-2,29
l	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Bk, Db.s 38l, podsz.: czm.p, bk, db na 60%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	38	1,0	peł duże	19	18	IA	12	289	1200	50,6 12,2	TW-4,15
m	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, wch.gaj, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 31l, podsz.: czm.p, db, brz, św na 60%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 MD SO DB.S	31 21 150 200	0,9	um um duże	16 20 60 100	15 18 18 21	IA I 3 3	13 13	96 64 160	505 340 845	29,5 35,4 64,9 12,3	TW-5,28
~a			0,09		Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) RP: DROGI L														
~b			0,17		Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) RP: DROGI L														
~c			0,22		Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,26		Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 ~h			0,17		RP: LINIE														
	47,12 32,03 32,03 15,09 15,09 47,12 47,12		1,29 0,77 0,77 0,52 0,52 1,29 1,29		= 48,41 = 32,80 Obr. ew. Rogalin (0019) = 32,80 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 15,61 Obr. ew. Kamionki (0011) = 15,61 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 48,41 Powiat poznański (21) = 48,41 Woj. wielkopolskie (30)												12060	362.8	
124 a	3,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, wch.gaj, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,01 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: PEĐRACZYSKO	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 DB.S	110 110 70	0,6	prz prz um	36 38 25	26 25 22	II III II	3 3 3	178 23 19 ---	670 85 70 ---	7,3 1,1 1,7 ---	10,1 2,7	IIIAU-95%-3,77 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CW-1,01
b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. ncp.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, Info: PEĐRACZYSKO	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 DB.S	110 110 70	1,0	um um prz	36 38 25	26 26 22	II III II	3 3 3	280 83 31 ---	830 245 90 ---	9,0 3,2 2,2 ---	14,4 4,9	IIIA-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
c	2,55				Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl, porol, P. szad, R. jeź.fid, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs So.c 110l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,72 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: PEĐRACZYSKO , fragm. LMśw	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S	110 70	0,6 0,3	prz prz luź	33	27	II	2 12	215	550	6,0 2,4	IIIAU-95%-2,55 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CW-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs So.c, Db.s 110l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 90%, Info: PĘDRACZYSKO , fragm. Lśw	100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW SO		110	1,0	um um prz	35	26	II	2	363	205	2,2 3,9	IIIA-30%-0,56 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17
f	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmi.pog, jeź.fld, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podsz.: czm.p na 40%, Info: PĘDRACZYSKO , fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 DB.S 1 DB.B	7 20 7 7 7	1,0	um um duże		2 5 1 1 1	I III II II II	12			1,4	PIEL-2,00 CW-2,00 CP-4,53	
g	14,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 80l, Db.s, So 125l, Db.s, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, db, św, brz na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	80 91	0,9	um um prz	30 36	26 26	I I	2 2	347 41 388	4920 580 5500	84,7 8,5 93,2 6,6	TP-14,18	
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. jeź.fld, tnk.leś, ncp.dr, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Db.s, Brz 80l, Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, db, św na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW SO	80	0,9	um um prz	30	26	I	2	377	1355	23,3 6,5	TP-3,59	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,20		Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 ~g			0,08		RP: DROGI L															
	34,14 27,41 27,41 6,73 6,73 34,14 34,14		1,02 0,74 0,74 0,28 0,28 1,02 1,02		= 35,16 = 28,15 Obr. ew. Rogalin (0019) = 28,15 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 7,01 Obr. ew. Kamionki (0011) = 7,01 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 35,16 Powiat poznański (21) = 35,16 Woj. wielkopolskie (30)												9600	150.6		
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)															
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, podsz.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 129l. Ak 88l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD	17 17 17	0,9	peł b duże		10	7 7 9	IA I I	12		5	15	16,4 1,8 3,0 --- 21,2 7,4	CP-2,87
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 129l. 1 szt., Info: PEĐRACZYSKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD SO	10 10 10 10 129	0,9	um um duże		40 38 40	25 21 16	I II II I	12		60	7 7 15 --- 29	CP-2,79	
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, mal.wś, tnk.leś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 129l. 1 szt., Info: PEĐRACZYSKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK SO	5 5 5 129	0,8			38	27	I II II	12		40		CW-3,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 d	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Db.s, Brz, Ak 70l, Św 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p na 90%, Info: fragm. BMśw,Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	129	1,0	prz prz um	38	28	II	3	399	3105	25,0 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 Działka nr 2: IB-90%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Md, Db.b 85l, podsz.: czm.p, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	30	26	I	3	391	1155	18,5 6,2	TP-2,96
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Rogalin (0019) = 20,37 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 20,37 Powiat poznański (21) = 20,37 Woj. wielkopolskie (30)											4404		64,7	
126 a	2,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 MD	91 91	0,9	prz prz luź	33 36	27 29	I II	3 3	300 70 ---	710 165 ---	10,3 1,9 ---	IIIB-40%-2,36 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gz//gp, porol, P. mszc, R. ncp.dr, nar.krt, moż.trn, C. porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 91l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, gb, db na 80%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha											370	875	12,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b	13,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gz//gp, porol, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Md, Brz 87l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 60%	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO		87	0,9	prz prz luź	32	27	I	3	396	5360	83,0 6,1	Dziąka nr 1: IIIB-40%-2,18 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 Dziąka nr 2: IIIB-40%-4,11 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64 TP-7,24
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gz//gp, porol, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, nar.krt, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Ak, Db.s 100l, podsz.: czm.p, jrz na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.b 24l. 5 szt.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		135	0,6	prz prz luź	45	26	II	3	252	655	5,2 2,0	IIIAU-95%-2,59 AGROT-1,84 ODN-ZŁOZ-1,84 CP-0,75
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gz//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 119l. 1 szt., Info: fragm. BMśw,LMśw	100 DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB.B		19	0,9	peł b duże	8	7	I	12	35	70	7,6 2,3 0,2	TW-1,93
f	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gz//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, BK, Db.b, Md, Św 3l, podsz.: czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,So.c 117l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.S 1 ŚW 1 BK		7	0,9		8	7	I II II I I	12	5	20	1,0	CW-3,10 CP-1,31
							PRZES SO		119			42	24		3	45	90	10,1 5,2	
							PRZES SO SO.C		135 135			42 45	27 26		3 3	45 20 65		---	1,0 0,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 g h i ~a ~b ~c	1,58				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko 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 (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 MD	85 85	0,8	prz prz luź	30 36	27 28	I II	3 3	279 61 ---	440 95 ---	7,0 1,2 ---	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Rogalin (0019) = 28,29 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 28,29 Powiat poznański (21) = 28,29 Woj. wielkopolskie (30)												7860	119,7	
127 a	20,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	26	20	III	3	234	4900	76,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48 TP-15,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd,, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 105l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				1 III	12				1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,88
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, psz.leś, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, Brz 50l, podsz.: brz, so, kru, jrz, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	105	0,9	prz prz um		28 22	III	3	280	835	10,3 3,4	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99	
d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md 12l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 119l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	12 12 12	1,0	peł b duże		4 6 3	I II II	12			16,8 2,3 --- 19,1 5,0	CP-3,83	
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: kru, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże		26 24	IA	12	360	625	16,1 9,3	TP-1,74	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	33,38 33,38 33,38 33,38 33,38		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 33,72 = 33,72 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 33,72 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 33,72 Powiat poznański (21) = 33,72 Woj. wielkopolskie (30)											6460	123,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, wrz.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, db, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 94l. 1 szt., Info: pk-bm , fragm. Bśw,LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um prz	19	19	I	12	251	535	16,4 7,7	TP-2,13	
b	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 82l, podsz.: gb, kru, bez.c, czm.p na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB.S 1 GB	82 82 82 82	0,9	um um prz	30 36 30 22	25 27 23 19	I II II III	3 3 3 4	193 71 71 25 ---	1755 645 645 230 ---	29,3 8,7 12,2 5,0 ---	TP-9,10	
c	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s 89l, podsz.: brz, kru, db na 80%, Info: fragm. Bśw,LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	89	0,9	prz prz um	30	23	II	3	330	2485	37,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 TP-4,37	
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, psz.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 81l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 80%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	81	0,8	prz prz um	28	23	II	3	279	545	9,5 4,8	TP-1,96	
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. sta.fch, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II II	12			0,2 ---	CW-0,40	
																	0,2 0,2 0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	18	17	II	12	250	600	19,3 8,1	TP-2,39
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 69l, podsz.: kru, db, brz, gb na 50%, Info: fragm. Bśw,LMśw,Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	28	24	I	12	304	695	14,4 6,3	TP-2,29
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 60l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrż, czm.p na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	28 26	24 24	IA I	12	345 30 ---	685 60 ---	15,8 1,0 ---	TP-1,98
j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 30l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	18	19	I	12	310	955	28,6 9,3	TP-3,08
k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Ol 54l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, Info: fragm. BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	54 54	0,8	prz prz luź	23 21	22 19	I II	4 4	220 30 ---	250 35 ---	5,0 1,5 ---	TP-1,13
~a			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 ~b ~c ~d ~f			0,18 0,16 0,01 0,32		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,99 31,99 31,99 31,99 31,99		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 32,90 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 32,90 Powiat poznański (21) = 32,90 Woj. wielkopolskie (30)												10255	204.6	
129 a b c	2,18 6,11 4,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jez.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Db.s, Md, Brz 78l, podsz.: gb, kru, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, ncp.dr, b, jez.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 68l, Gb 50l, Db.s 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. szad, R. ncp.dr, mal.włś, jez.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Lp, Brz, Gb 34l, podsz.: gb, kru, glg na 30%	100 DB (cz zg) 80 DB (niezg) 20 Przeb. A 140 DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BK 4 BRZ 4 MD 1 DB.S 1 SO 8 DB.S 2 MD	78 78 68 68 68 68 34 34	0,9 0,8 1,1	prz prz um prz prz um um um duże	35 35 29 38 25 27 13 26	27 30 26 27 22 25 14 19	IA I I II IA I	3 3 3 3 3 3 12	398 41 --- 439 108 660 132 805 145 24 29 175 3,5 --- 293 1785 60 91 400 235 11,4 --- 145 635	870 90 --- 960 660 805 145 24 29 175 3,5 --- 1785 60 400 235 11,4 --- 635	14,5 1,9 --- 16,4 7,5 8,7 14,4 3,6 3,5 --- 30,2 4,9 28,4 11,4 --- 39,8 9,1	TP-2,18 IIIB-30%-6,11 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 TW-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, ncp.dr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 60l, podsz.: czm.p, kru, gb na 40%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	81 81 81	0,8	prz prz luź	33 38 29	26 30 23	I I II	2 2 3	269 41 36 ---	930 140 125 ---	15,7 2,8 2,4 ---	IIB-30%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md 51l, podsz.: czm.p, gb na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	51 51 51	0,9	um um prz	24 22 18	22 21 19	IA I II	12	270 25 25 ---	220 20 20 ---	6,2 0,7 0,7 ---	TP-0,81
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, podsz.: czm.p, kru, db, so na 60%, Info: fragm. BMśw,Lśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 GB 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	um um prz	20 24 17 24	18 22 17 22	II IA III I	12	100 50 35 25 ---	270 135 95 70 ---	9,0 3,5 3,8 1,3 ---	TP-2,71
h	8,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 55l, podsz.: os, db, brz, kru na 30%, Info: fragm. LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 GB 1 DB.S 1 OS 1 DB.S 1 BRZ	35 35 35 35 35 55 55	0,5	um um prz	15 19 13 15 18 26 24	15 16 13 14 16 18 20	II IA II II II II II	12	32 27 5 5 11 11 11 ---	280 235 45 45 95 95 95 ---	10,6 11,3 3,0 3,0 3,9 3,2 1,8 ---	BRAK WSK-8,77
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, psz.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	20	I	12	295	270	7,3 8,0	TP-0,91
							PRZES	DB.S	90			45	20		3	102	890	36,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, gb na 40%	100 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB.S 1 GB	81 81 81 60	0,9	prz prz um	33 38 29 19	26 30 23 17	I I II III	2 2 3 4	117 140 102 15 ---	145 140 125 20 ---	2,5 2,7 2,4 0,7 ---	2,5 2,7 2,4 0,7 ---	IIIB-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 81I, Gb 60I, podsz.: czm.p, kru, gb na 40%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	33	26	I	2	325	385	6,5 5,5	6,5 5,5	IIIB-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: LINIE															
~g			0,18		RP: LINIE															
~h			0,03		RP: DROGI L															
	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 32,82 = 32,82 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 32,82 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 32,82 Powiat poznański (21) = 32,82 Woj. wielkopolskie (30)											7450	191.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 12l, podsz.: brz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 MD	12 12 12	0,8	um um prz		3 3 5	II II II	12				0,5 1,0 1,5 1,6	CP-0,92
b	6,29				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 63l, podsz.: gb, kru na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 GB 2 DB.S 1 MD	50 50 63 63	0,9	prz prz um	26 19 28 32	23 19 22 26	I II II I	13	128 41 50 32 ---	805 260 315 200 ---	18,3 9,8 8,7 4,0 ---	TP-6,29	
c	18,44				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. ncp.drń, nar.krt, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 82l, Db.s 130l, IIP, podsz.: gb, kru na 20%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 MD	82 82 82	0,8	prz prz um	32 34 40	26 24 27	I II II	3 3 3	274 30 30 ---	5055 555 555 ---	84,4 10,4 7,5 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-8,90 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 TP-9,54	
							IIP	GB	55	0,5	prz prz luź	16	17	III	22	81	1495	5,5 60,1 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, blk.kur, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, kru, wb, gb na 80%	80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 AK 1 SO	21 21 21	0,5	um um prz	10 12 13	12 11 9	I I IA	12	36 11 9 --- 56	50 15 10 --- 75	3,4 1,0 1,7 --- 6,1 4,5	AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
f	2,82				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. ncp.dr, jeż.ftd, nar.krt, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db.s 65l, Md 45l, IIP, podsz.: gb, czm.p, kru na 40%	110 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 MD 3 BRZ	65 65	0,6	prz prz luż	38 28	28 24	I I	22	171 59 --- 230	480 165 --- 645	9,2 2,4 --- 11,6 4,1 12,1 4,3	TP-2,82
g	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, jeż.ftd, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Św 50l, podsz.: czm.p, gb, kru na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	20	20	I	13	256	45	1,4 7,8	TP-0,18
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu														
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
~d			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L														
~f			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: LINIE														
~g			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: LINIE														
	30,01 30,01 30,01 30,01 30,01		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 30,81 = 30,81 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 30,81 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 30,81 Powiat poznański (21) = 30,81 Woj. wielkopolskie (30)											10373	235,9		
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	12,21				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.leś, ncp.pos, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 58l, podsz.: gb na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 GB 2 SO 1 MD	58 58 58 58 58	1,0	um um duże	26 20 15 27 29	24 21 16 25 26	I II III IA I	3 4 4 3 3	90 50 45 75 40 ---	1100 610 550 915 490 ---	19,5 18,8 20,4 22,1 11,0 ---	TP-12,21
							PODR	GB	30	0,5		9		22		300	3665	91,8 7,5	
b	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, P. szad, R. ori.pos, jez.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Bk, Gb 65l, podsz.: gb, db na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 GB 1 MD	50 50 50 50	0,7	prz prz um	24 25 16 27	22 23 18 24	I IA II I	13	128 46 18 27 ---	885 320 125 185 ---	20,1 9,2 4,7 5,2 ---	TP-6,92
							PODR	GB	25	0,6		7		22		219	1515	39,2 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 c	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gl, P. zad, R. szcz.zaj, mal.włś, moż.tm, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 75l, IIP, podsz.: gb, db na 30%	110 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 MD 1 SO 1 BRZ	75 75 75	0,8	um um prz	35 32 28	30 26 25	I I I	13	296 31 31 ---	840 90 90 ---	12,9 1,6 0,9 ---	TP-2,83
d	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gl, P. szad, R. jeż.fd, ncp.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 50l, podsz.: gb, db na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 GB	50 50	0,8	um um duże	24 16	22 18	IA II	13	279 18 297	2390 155 2545	69,3 5,9 75,2 8,8	TP-8,56
~a			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L														
~d			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L														
	30,52 30,52 30,52 30,52 30,52		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 31,39 = 31,39 Obr. ew. Kamionki (0011) = 31,39 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 31,39 Powiat poznański (21) = 31,39 Woj. wielkopolskie (30)											9005	231.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Gb, Wz 15l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Db.s 124l. Bk,Gb 75l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 MD 1 ŚW	15 15 15 15	0,9	um um duże	8	5 7 9 3	I I I I	12	10	40	2,2 4,1 0,9 --- 7,2 1,8	CP-3,96
							PRZES	SO DB.S BK GB SO GB BRZ	124 124 75 75 50 50 50			40 38 25 22 20 13 17	27 21 15 15 20 14 18	2 3 3 4 3 4 4		45 3 10 10 5 3 2 --- 78			
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, wch.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 124l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Bk,Gb 75l. 1 szt., Info: BUP-7 UP-Dbb , fragm. LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 BK 1 ŚW	11 11 11	1,0	um um duże		1 2 2	II I II	22			2,0 --- 2,0 0,7	CW-1,56 CP-1,18
							PRZES	BK SO GB	75 124 75			26 40 19	24 28 19	3 3 4		40 30 5 --- 75			
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, wch.gaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So 4l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 125l. 3 szt., Info: BUP-7 UP-Dbb , fragm. LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 1 ŚW 1 GB	4 4 4 4	1,0				I I I II	11		40		PIEL-3,99
							PRZES	SO	124			40	27		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d	11,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (§) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, P. ziel, R. ncp.pos, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/48875/09, D. IP mjs Db.s, Bk 124l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 40l, podsz.: gb, db na 20%, Info: GDN BUP-7	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO		124	0,8	prz prz um	40	29	I	2	394	4355	40,7 3,7	Działka nr 1: IB-100%-3,99 AGROT-3,99
f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (§) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: gb, db na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 BRZ 2 MD 2 DB.S 2 BRZ 1 GB		34 34 64 50 34	0,8	prz prz luź	17 24 25 24 12	17 20 21 22 14	I I II I II	13 4 4 4 22	48 38 43 38 11 ---	150 115 135 115 35 ---	5,8 5,6 3,6 2,7 2,4 ---	TW-3,09
g	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (§) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, P. zad, R. szc.zaj, jeź.fld, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/41463/05 nas gosp SO MP/1/48875/09, D. IP mjs Gb 99l, IIP, podsz.: gb na 20%, Info: GDN ŻN-Gb	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO IIP PODR GB		99 60 20	0,9 0,5 0,2	um um prz luź	37 16	27 18	I III	2 22	396 91	1380 320	18,0 5,2 11,2 3,2	IIIB-40%-3,49 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
h	0,22				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, Brz, Gb 50l, podsz.: czm.p, brz, gb na 40%, Info: fragm.Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 5 SO		15 50	0,9	um um duże	19	5 19	II I	12	145	30	0,1 1,0 ---	CP-0,22
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 ~d			0,14		RP: DROGI L														
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Kamionki (0011) = 29,16 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 29,16 Powiat poznański (21) = 29,16 Woj. wielkopolskie (30)												8418	138.6	
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Md, Św, Gb 119l, IIP, podsz.: gb, db na 20%, 1-od gnia 1,15 ha Db.s,Gb 7l. Gb 15l. 3 szt., Info: BUP-7 UP-Dbb	100 DB (cz zg) 10	KO IP SO	SO	119	0,5	prz prz luź prz prz luź	40	29	I	2	252	730	7,3 2,5 6,8 2,4	IIIAU-95%-2,89 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-1,15
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, szc.zaj, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Md, Gb, Św, Brz 119l, IIP mjs Db.s 65l, podsz.: gb, db na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.b,Gb 7l. Gb 15l. 2 szt., Info: BUP-7 UP-Dbb	100 SO-DB (zg) 10	KO IP SO	SO	119	0,5	prz prz luź prz prz luź	38	28	I	2	243	660	6,6 2,4 5,5 2,0	IIIAU-95%-2,71 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-0,65
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, wch.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, gb na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,12 ha Dg 109l. 1 szt., Info: BUP-7 UP-Dbb	140 SO-DB (zg)	DRZEW SO-DB (zg)	4 DB.B 4 BK 1 MD 1 GB	10 10 10 15	1,0	um um duże		1 2 4 6	II II I II	12			0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,69
							PRZES	SO DG DB.S MD	101 109 109 109			42 45 50 45	28 29 29 30		3 3 3 3	20 10 15 3 --- 48			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Gb 35l, podsz.: gb, św na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	35	1,0	um um prz	19	20	I	13	204	115	4,3 7,7	TW-0,56
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.fld, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/48875/09, D. IP mjs Db.s, Brz, Db.c 119l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.b,Bk 10l. 3 szt., Info: GDN BUP-7 UP-Dbb	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB.S 3 GB	119 60 60	0,6 0,3	prz prz luź luź	42 16 15	29 17 17	I III III	2 22	262 37 14 ---	780 110 40 ---	7,8 2,6 3,9 1,5 ---	IIIAU-95%-2,97 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CW-1,25
g	6,37				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Gb 90l, Gb 34l, podsz.: gb, db na 50%, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.04-133h hcvf1.2	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 DB.S 1 SO 1 MD	34 34 74 34 50	1,0	um um duże	17 21 29 16 26	17 20 23 16 24	I I II IA I	13	75 48 70 27 32 ---	480 305 445 170 205 ---	18,7 14,7 9,8 8,6 5,7 ---	TW-6,37
h	5,21				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, wch.gaj, C. drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/48875/09, D. IP mjs Db.s 139l, Św 160l, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s 50l, podsz.: gb, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Bk 25l. 8 szt., Info: str.cał.BOCIAN.CZ.04-133h-EKO-R3 hcvf1.2 GDNmjs pam	100 SO-DB (cz zg) 15	KO IP IIP	SO 9 DB.S 1 GB	139 75 75	0,5 0,3	prz prz luź luź	43 23 20	30 20 18	I III III	2 22	262 70 14 ---	1365 365 75 ---	11,7 2,2 9,2 1,8 ---	BRAK WSK-5,21
							PODS 7 DB.B 3 BK	10 10	0,4						12		51 150	5,4 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 i	3,25				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/48875/09 , D. IP mjs Db.s 139l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c, Bk 75l, Gb, Db.s 45l, podsz.: gb, db na 50%, Info: str.cał.BOCIAN.CZ.04-133hEKO-R3 hcvf1.2 GDN	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		139	0,8	um um prz luż	45	30	I	2	394	1280	11,0 3,4 7,6 0,8 --- 8,4 2,6	BRAK WSK-3,25
j	1,52				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 35l, podsz.: brz, św, kru, gb, db na 30%, Info: str.cał.BOCIAN.CZ.04-133h EKO-R3 hcvf1.2	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		35	0,9	um um duże	17	18	I	13	139	210	7,9 5,4 --- 13,3 8,8	BRAK WSK-1,52
k	1,12				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gl, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, tnk.leś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Gb 15l, podsz.: brz na 30%, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.04-133h hcvf1.2	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 DB.S		15	1,0	peł duże		5	II	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,12
l	3,77				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gl, P. zad, R. bor.czr, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/48875/09 , D. IP zmiesz. grp, mjs Db.s 200l, IIP mjs Gb 85l, podsz.: gb, db, bk na 50%, Info: str.cał.BOCIAN.CZ.04-133h EKO-R3 hcvf1.2 GDN , fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 DB.S 1 BK		139	0,7	prz prz um	45	30	I	2	270	1020	8,7 1,1 1,4 --- 11,2 3,0 8,9 2,4	BRAK WSK-3,77
							IIP PODR		85	0,4	luż	25	20	III	22	114	430		
									15	0,2			3	3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 m	0,97				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, trz.pig, C. drz szt, D. mjs Gb 92l, So 138l, podsz.: gb, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Bk 25l. 1 szt., Info: str.cał.BOCIAN.CZ.04-133h EKO-R3 hcvf1.2 , fragm. Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	92	0,9	um um duże	32	24	II	12	375	365	5,7 5,9	BRAK WSK-0,97
n	0,79				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.sam, C. wyzyw, drz szt, D. IP mjs Db.s, Gb 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 50l, podsz.: gb, db na 30%, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.04-133h hcvf1.2	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 GB 4 DB.S	140 95 95	0,9 0,4	prz prz um luż	48 23 27	29 21 22	II III III	2 22	342 83 52 ---	270 65 40 ---	2,1 2,7 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,79
o	3,41				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Gb 92l, Db.s 160l, podsz.: gb, db, brz na 20%, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.04-133h hcvf1.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	92	0,9	um um prz	35	24	II	12	375	1280	20,1 5,9	TP-3,41
p	0,49				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. podsz.: gb, brz na 30%, Info: str.cał.BOCIAN.CZ.04-133h EKO-R3 hcvf1.2	110 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB.S BK	16 95 95	0,9	um um duże	35 30	5 23 20	II 3 3	12 3 3	10 2 ---	12	BRAK WSK-0,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 r	2,03				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Gb 92l, Db.s 160l, podszyt.: gb, db, brz na 30%, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.04-133h hcvf1.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	92	0,9	um um prz	32	24	II	12	375	760	12,0 5,9	TP-2.03
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,22		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.04-133h														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.04-133h														
~f			0,07		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.cał.BOCIAN.CZ.04-133h														
~g			0,05		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.04-133h														
~h			0,13		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.cał.BOCIAN.CZ.04-133h														
~i			0,05		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.04-133h														
~j			0,16		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.04-133h														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
~k			0,06		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.cał.BOCIAN.CZ.04-133h														
~l			0,11		RP: DROGI L														
~m			0,21		RP: DROGI L														
	39,75 39,75 39,75 39,75 39,75		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 41,00 = 41,00 Obr. ew. Kamionki (0011) = 41,00 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 41,00 Powiat poznański (21) = 41,00 Woj. wielkopolskie (30)											12714	218.7		
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. ncp.pos, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14096/05 , D. IP mjs Db.s, Gb 95l, IIP mjs Db.s 65l, podszyt: gb, db, bk na 40%, Info: GDN	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP SO	95	0,8	um prz prz um	36	28	I	2	375	555	7,7 5,2 3,7 2,5	III A-40%-1,48 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59	
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, P. ziel, R. ncp.pos, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14096/05 , D. IP mjs Db.s, Gb 95l, IIP mjs Db.s, Bk 65l, podszyt: gb, db, bk na 40%, Info: GDN	100 DB (niezg) 15	2 PIĘTR IP SO	95	0,9	um prz prz um	39	29	I	2	385	550	7,6 5,3 4,1 2,9	III A-40%-1,43 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57	
c	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg//gl, P. ziel, R. ncp.pos, moż.trn, wch.gaj, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Św, Ak, Brz, Gb 77l, IIP mjs Db.s, Bk 50l, podszyt: gb na 40%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO	77	0,7	um prz prz um	33	27	IA	2	347	1690	28,7 5,9 18,7 3,8	TP-4,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//glgl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 48l, Md 74l, podsz.: gb, bk, db, jw, św na 30%	110 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 SO 2 DB.S 2 BK	48 48 48 74	0,9	um um duże	26 23 18 26	21 21 17 22	II IA II II	13	110 55 37 59 ---	440 220 150 235 ---	13,2 6,7 6,0 6,0 ---	TP-3,99
f	3,61				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//glgl, P. zad, R. orl.pos, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Gb 35l, podsz.: gb, db, brz na 30%, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.04-133h hcvf1.2 , fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	35 35 35	1,1	peł duże	17 23 17	18 20 17	IA I I	13	204 54 21 ---	735 195 75 ---	35,2 9,0 2,9 ---	TW-3,61
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//glgl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb 17l, podsz.: gb, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db.s 150l. Db.s,So,Bk 135l. 2 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 MD	17 17 17	0,9	um um duże		5 5 8 9	II II I I	12	15	45	1,7 6,3 ---	CP-3,07
h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 125l. 2 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 ŚW 1 MD	7 7 7 7	1,0	um um duże		1 1 1 2	II II II I	11			8,0 2,6 ---	PIEL-3,41 CW-3,41
							PRZES	DB.S DB.S SO BK	150 135 135 135			75 40 44 45	28 24 28 23		2 3 3 3	20 50 15 2 ---	87		
							PRZES	DB.S SO	125 125			40 40	26 26		3 3	60 1 ---	61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 i	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg/gl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l	100 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO	2 8 105	1,0				I II	12 3				PIEL-3,43 CW-1,50
j	2,24				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Gb 40l, podsz.: gb, db, czm.p na 20%, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.04-133h hcvf1.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 MD	75 75	0,9	um um duże	27 38	23 30	I I	12	245 112 ---	550 250 ---	11,8 3,9 ---	TP-2,24
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 54l, podsz.: db, bez.c, gb, bk, czm.p na 20%	110 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 DB.S 2 SO	54 54 54	1,0	um um duże	26 22 26	25 21 24	I I IA	13	180 95 80 ---	175 90 80 ---	4,4 2,8 2,0 ---	TP-0,97
l m	0,52			1,42	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl, porol, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Gb, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db, bez.c, jrz na 40%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,7	um um prz	26 28	24 26	IA I	23	260 35 ---	135 20 ---	3,5 0,4 ---	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 n	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg//glgl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeź.fid, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 89l, Db.s 110l, Db.s 160l, IIP zmiesz. grp., podszyt: gb, db, bez.c, czm.p na 50%	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.S	89 89	0,7	prz prz um	36 30	26 25	I II	2 3	213 91 ---	1110 475 ---	16,7 7,9 ---	IIB-40%-5,22 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,21		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.04-133h														
~c			0,03		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.04-133h														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,05		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.04-133h														
~h			0,20		RP: DROGI L														
~i			0,13		RP: DROGI L														
~j			0,08		RP: DROGI L														
~k			0,11		RP: DROGI L														
~l			0,22		RP: DROGI L														
~m			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
	35,74 35,74 35,74 35,74 35,74		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 38,55 = 38,55 Obr. ew. Kamionki (0011) = 38,55 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 38,55 Powiat poznański (21) = 38,55 Woj. wielkopolskie (30)												9156	234.1	
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk, Św 80l, Db.s, Bk 45l, podsz.: gb, bk, db, św na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	75 75	0,9	um um duże	28 37	24 29	II I	12	255 82 ---	2420 780 ---	52,0 12,0 ---	TP-9,50
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, mal.wiś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 40l, podsz.: gb na 30%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Św 7l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 DB.S	40 65 40 40 40	1,0	um um duże	16 25 25 18 14	17 22 21 19 14	I II I I II	12	54 96 215 27 21 ---	195 350 215 100 75 ---	9,1 9,2 8,1 3,1 4,1 ---	TW-3,62
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gl, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db.s,Bk 80l. 2 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 2 GB	30 30 30 45	1,0	um um duże	13 9 19 16	14 10 17 17	IA I I II	13	77 11 38 44 ---	300 45 150 170 ---	18,5 9,2 8,6 7,6 ---	TW-3,90
							PRZES	DB.S BK	80 80			24 22	20 20	4 4		20 20 ---	40	43,9 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeź.fid, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Bk, Gb 85l, Gb 50l, podsz.: gb, bk, czm.p, db na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	84	0,9	um um duże	34	25	II	12	366	1645	29,9 6,6	TP-4,50
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Ak 30l, podsz.: gb, db, czm.p na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 GB 1 DB.S 1 SO 1 DB.S	30 40 40 40 40 40 80	0,9	um um duże	9 24 18 13 14 16 24	10 20 18 15 14 18 20	II I I II II IA III	12	27 44 22 11 11 11 27 ---	80 130 65 35 35 35 80 ---	7,5 5,0 2,1 1,8 1,8 1,3 1,8 ---	TW-2,99
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gl, P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, poz.szr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Brz 109l, IIP, podsz.: czm.p, gb, db, bez.c na 30%	100 DB 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	109	0,8	um um prz luż	40 23	29	I II	2 22	373 114	240 75	2,8 4,3 2,0 3,1	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
h	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, jeź.fid, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Gb 36l, podsz.: gb, bez.c, db, bk na 60%	110 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	36	1,0	um um prz	24	21	I	13	246	85	3,7 10,9	TW-0,34
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fid, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, gb, db, ak, jrż na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 SO	55 55 55	1,0	um um duże	21 32 25	19 26 23	II I IA	12	185 70 40 ---	185 70 40 ---	6,2 1,7 1,0 ---	TP-1,00
															295	295	8,9 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 j	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeź.fid, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Ak, Bk 109l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 60l, Bk 40l, podsz.: gb, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO		109	0,4	prz prz luź luź	40	29	I	2	206	665	7,6 2,4 4,4 2,2 ---	AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CW-0,90
k				0,21	Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Mieczewo (0008) RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW	4 10	1,0									
l				0,37	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	60			10	14	4			1		
m			0,25		RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA MIECZEWO														
n				0,23	RP. S-R (S-R V)														
o				0,05	RP. S-R (S-R VI)														
~a			0,18		Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
	29,73		0,71 0,25 0,25 0,46 0,46 0,71 0,71	0,86 0,86 0,86	= 31,30 = 1,11 Obr. ew. Mieczewo (0008) = 1,11 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 30,19 Obr. ew. Kamionki (0011) = 30,19 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 31,30 Powiat poznański (21) = 31,30 Woj. wielkopolskie (30)											8516 (1)	224.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 64I, Gb, Db.s 40I, podsz.: gb, bk na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BK	64 64 80	0,9	um um duże	27 35 30	25 28 27	I I I	12	265 34 39 ---	880 115 130 ---	21,5 2,2 2,6 ---	TP-3,33
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 50I, podsz.: gb, db, so.c na 40%	110 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 GB 2 SO 1 DB.S	50 50 50 50	0,7	um um duże	28 16 25 17	24 17 22 17	I II IA II	13	73 64 46 18 ---	175 155 110 45 ---	4,8 5,8 3,2 1,6 ---	TP-2,39
c	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, wch.gaj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz, jrj na 30%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Md 6I. 1 szt.	110 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 2 SO 1 DB.S 1 BK 1 GB 1 BRZ 1 BK	35 35 35 35 35 35 20	0,6	prz prz luź	23 18 13 10 12 17	22 18 13 12 13 18 4	I IA II I II I II	23	59 43 16 5 16 16 ---	305 220 80 25 80 80 ---	13,9 10,5 5,5 2,8 5,5 3,1 ---	TW-5,13
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. wch.gaj, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 30I, podsz.: gb, gfg na 20%	110 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 GB 1 MD 1 DB.S	30 35 35 35	0,8	um um prz	11 22 14	11 20 14	II I II	12	15 35 10 ---	40 95 25 ---	8,6 3,7 4,3 1,8 ---	TW-2,66
																60	160	18,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 f	5,19				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	110 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 DB.S	80 64 80	0,9	um um duże	32 28 35	27 25 27	I I I	12	275 66 66 ---	1425 345 345 ---	28,5 8,3 6,1 ---	TP-5,19
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,19 = 19,19 Obr. ew. Kamionki (0011) = 19,19 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 19,19 Powiat poznański (21) = 19,19 Woj. wielkopolskie (30)											4705	144,3		
137 a	6,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 MD	64 64	0,9	um um duże	24 36	22 28	II I	12	220 49 ---	1465 325 ---	39,4 6,4 ---	TP-6,66
							IIP	GB	45	0,4	prz prz luź	14	16	II	22	69	460	20,4 3,1	
b	2,73				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) n1, T: niz rów, GI: Pbr, pg//glgl, P: szad, R: tnk.leś, jeź.fld, mal.włś, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Gb 33l, podsz.: gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św 16l. 2 szt.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 SO	33 33 33	1,0	um um duże	19 22 19	18 20 17	I I IA	13	134 48 21 ---	365 130 55 ---	14,8 6,6 3,0 ---	TW-2,73
																203	550	24,4 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//glgl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13I, podsz.: gb, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Md 45I. Gb 35I. 3 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 ŚW	13 13 13	0,9	um um duże		4 4 3	II I II	12			1,9 --- 1,9 0,5	CP-3,49
d	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, wch.gaj, nar.krt, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs So, Brz 89I, Gb, Md 64I, IIP, podsz.: gb, db na 50%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	64 89 89 64	0,9	um um prz	24 38 40 25	22 25 29 23	II II II II	12	137 118 34 20 ---	965 835 240 140 ---	26,0 13,8 2,8 2,0 ---	TP-7,06
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Brz, Św, Oi 24I, podsz.: gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 JS 1 MD	24 24 24 24	0,9	um um duże	7 7 18	8 8 15	II II II I	12	16 11 16 ---	30 20 30 80	5,5 0,4 2,6 8,5 4,4	TW-1,94
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, P. zad, R. tnk.leś, wch.gaj, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 74I	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	74 74	0,9	um um duże	29 20	26 19	I III	12	357 31 ---	630 55 ---	12,6 1,4 ---	TP-1,77
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Kamionki (0011) = 24,20 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 24,20 Powiat poznański (21) = 24,20 Woj. wielkopolskie (30)												6285	185.6	
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg/gl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Jw 13l, podsz.: brz, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. 3 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 MD	13 13 13	1,0	um um duże		4 5 8	II I I	22				2,1 2,8 --- 4,9 2,0	CP-2,41
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, podsz.: gb na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB PRZES GB SO	7 7 60 115	1,0			1 1 20 35	I II 19 25	11 4 3			50 5 --- 55		PIEL-3,71 CW-3,71
c	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 84l, IIP mjs Db.s 50l, podsz.: gb, db na 50%	100 DB (zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 2 MD 1 DB.S	84 84 84	0,8	um um prz		32 45 26	26 28 22	I II III	3 3 3	244 61 25 --- 330	1700 425 175 --- 2300	27,5 5,5 3,7 --- 36,7 5,3 20,2 2,9	TP-6,97
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 60l, podsz.: gb, db na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	119 119	0,9	um um duże		45 40	28 29	II I	3 3	394 88 --- 482	435 95 --- 530	4,3 1,0 --- 5,3 4,8	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.sam, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 56l, IIP, podsz.: gb, db na 40%	110 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 MD 3 BRZ	56 56	0,9	um um prz	30 25	28 23	I I	13	230 80 ---	255 90 ---	6,0 1,7 ---	TP-1,10
g	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, ncp.pos, jeź.fid, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, Db.s 60l, Gb 40l, podsz.: gb, db na 50%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	84 84 84	0,9	um um duże	31 43 26	26 29 22	I II III	3 3 3	234 71 56 ---	1170 355 280 ---	19,0 4,6 5,9 ---	IIIB-30%-5,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
h	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, tnk.leś, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Gb, Jw 45l, podsz.: gb, db na 20%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	94 94 94	0,7	prz prz um	33 34 28	25 27 25	II I II	12	198 96 21 ---	1150 555 120 ---	17,4 7,8 0,8 ---	TP-5,80
i	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. IP , IIP mjs Wz 60l, podsz.: gb, db na 20%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	134	0,8	prz prz um	45	28	III	3	394	1220	10,5 3,4	TP-3,10
j	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gl, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Gb, Lp, Wz, Os 45l, podsz.: gb, db, brz na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.B	69 69 69	0,8	um um prz	32 40 24	25 28 21	I I II	12	147 98 49 ---	505 335 170 ---	10,4 5,9 4,1 ---	TP-3,43
k				2,65	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 l m ~a ~b ~c	1,98			1,80	RP: R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, wch.gaj, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 46l, podsz.: św, czm.p, bez.c, db, ak na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,Św,Md 27l. 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	46 46 46	0,7	um um prz	20 23 28	19 21 24	I IA I	12	105 105 46 ---	210 210 90 ---	11,0 6,7 2,8 ---	TP-1,98
	34,61 34,61 34,61 34,61 34,61		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	4,45 4,45 4,45 4,45 4,45	= 39,67 = 39,67 Obr. ew. Kamionki (0011) = 39,67 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 39,67 Powiat poznański (21) = 39,67 Woj. wielkopolskie (30)											10955	210,2		
139 a b	1,01 5,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, wch.gaj, C. drz szt, D. mjs So 119l, Gb 70l, podsz.: gb, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, ncp.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Lp 9l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 119l. 1 szt.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	119	0,8	prz prz um	40	28	II	3	446	450	4,5 4,5	TP-1,01
						140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 GB	9 17	0,7		4	II	12			1,8 ---	AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 PIEL-2,51 CW-1,30 CP-2,67	
							PRZES	SO DB.S	119 119			38 70	25 24	3 3		40 4 ---	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: gb, czm.p na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 MD	69 60 69	0,7	um prz	27 16 36	25 15 28	I III I	3 4 3	167 29 29 ---	125 20 20 ---	1,6 0,8 0,4 ---	TP-0,75
							PODRII	GB	30	0,4		10	12	III	22	29	20	---	
							PRZES	DB.S	210			120	27		3		10		
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Md, Brz 23I, Gb 40I	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 BK	23 23	0,9	um duże		8 8	II I	12			0,6 1,9 ---	CP-0,87
f	24,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, ncp.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85I, Db.s, Gb, Jw 50I, Jw, Gb 30I, podszt.: gb, lsz, db, jw na 70%, Info: fragm. LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 MD	85 85 85	0,9	um duże	28 30 40	24 26 29	II I II	12	183 122 71 ---	4400 2935 1705 ---	78,4 46,8 21,7 ---	TP-24,04
																376	9040	146,9 6,1	
g	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 100I, Gb 60I, podszt.: gb, db na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	134 100	0,8	um prz	45 28	27 20	III IV	3 3	301 52 ---	1065 185 ---	9,2 3,4 ---	TP-3,54
																353	1250	12,6 3,6	
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gl, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ak, Jw 69I, Gb 45I, podszt.: gb, jw, ak na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um prz	32	27	IA	12	353	410	8,0 6,9	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gp, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.fld, ncp.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Brz, Ak, Wz 15l, podsz.: gb, lsz, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 MD	15 15 15	0,9	um um duże		5 5 9	II I I	12				1,2 3,7 --- 4,9 2,7	CP-1,80
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gp, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 40l, Db.s 20l, podsz.: gb, lsz, glg na 80%, Info: fragm. LMśw	110 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 DB.S 3 BRZ	64 64 64	0,8	um um prz	30 22 27	28 22 25	I II I	13	127 69 78 ---	140 75 85 ---	2,7 2,1 1,3 ---	TP-1,11	
k	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/glg, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, wch.gaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 130l, Db.s 50l, podsz.: gb, lsz, db na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB.S 2 GB	75 75 75 50	0,8	um um prz	31 34 27 18	26 29 23 17	I I II II	3 3 3 4	133 71 61 31 ---	260 140 120 60 ---	4,8 2,1 2,6 2,3 ---	TP-1,95	
l	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/g, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, ncp.pos, C. drz szt, porol, D. IP, IIP, podsz.: gb, db, lsz na 30%	110 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	MD DB.S	72 45	0,9 0,6	um um prz prz um	40 19	30 17	I II	12 12	408 102	1475 370	24,1 6,7 16,4 4,5	TP-3,61	
m	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/glg, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 72l, Db.s 45l, podsz.: db, brz, czm.p na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	29 26	25 25	I I	3 3	224 92 ---	430 175 ---	8,4 2,0 ---	TP-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 n	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/glg, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, wch.gaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Gb 27l, podsz.: gb, lsz, czm.p, jrż na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	27 27 27	1,0	um um duże	12 9 17	13 10 15	IA II I	12	131 11 22 ---	325 25 55 ---	24,4 3,3 3,7 ---	24,8	TW-2,48
o	4,63				Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, ncp.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Św, Md, Brz 84l, Db.s 130l, Gb, Jw, Db.s 45l, podsz.: gb, db, jw, lsz, bez.c na 70%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	31	25	I	3	345	1595	25,9 5,6	4,63	IIIA-40%-4,63 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85
p	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, ncp.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 55l, podsz.: gb, db, lsz, jrż, glg na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.S	87 87 87	0,8	um um prz	32 32 36	25 27 22	I II III	3 3 3	183 91 51 ---	460 230 130 ---	7,1 2,8 2,5 ---	2,51	TP-2,51
r				1,06	Obr. ew. Mieczewo (0008) RP. R (R IVA)															
s				0,17	RP. S-R (S-R IVA)															
~a			0,31		Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,29		Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) RP: DROGI L															
~d			0,18		Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) RP: DROGI L															
~f			0,31		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
	56,55		1,28	1,23	= 59,06												17599	322.5	
	7,14		0,29	1,23	= 1,23 Obr. ew. Mieczewo (0008)														
	7,14		0,29	1,23	= 7,43 Obr. ew. Rogalin (0019)														
	49,41		0,99		= 8,66 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)														
	49,41		0,99		= 50,40 Obr. ew. Kamionki (0011)														
	56,55		1,28	1,23	= 50,40 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095)														
	56,55		1,28	1,23	= 59,06 Powiat poznański (21)														
					= 59,06 Woj. wielkopolskie (30)														
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 35l, So 62l, podsz.: gb, lsz, czm.p, db na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 MD 62 1 GB 62 1 BRZ 62 35	62 62 62 62 35	0,9	um um duże	24 40 19 27 16	22 29 20 24 17	II I II I I	12 12 12 12 12	157 34 40 24 29 20 ---	195 40 30 35 25 ---	5,5 0,9 0,8 0,6 0,9 ---	TP-1,25
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.pos, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 69l, IIP, podsz.: gb, db, lsz na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 MD	79 79 69 69	0,8	prz prz um	35 30 27 36	24 24 25 28	I II I I	3 3 3 3	184 51 51 31 ---	480 135 135 80 ---	8,4 2,6 1,7 1,4 ---	TP-2,60
c	21,54				Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, porol, P. szad, R. jeź.fld, ncp.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Gb, Brz 60l, Db.s 140l, Db.s, Brz, Bk, Gr 40l, podsz.: czm.p, gb, lsz, brz, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So, Św 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Md, Db.s 17l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO DB.S	80 28	0,8 0,4	um um prz	31 7	25 7	I I	3 22	336 ---	7235 ---	124,6 5,8	TP-21,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gl, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. mjs Gb, Brz 60l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, gb, db, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,70 ha Bk 21l. 4 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	33	25	I	3	336	860	14,8 5,8	CP-0,70	
f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gl, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeź.fld, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 21l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db.s 119l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.S	7 21 7	1,0	um um duże		2 5 2	I III II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-2,73 CP-1,20	
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, ncp.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db, jw, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,55 ha Db.b,Brz 21l. 4 szt.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	79	0,6	prz prz um	30	25	I	3	262	450	7,8 4,6	IIIAU-95%-1,71 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-0,55	
~a			0,05		Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,20		Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) RP: DROGI L															
~d			0,18		Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) RP: LINIE															
~f			0,11		Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) RP: DROGI L															
~g			0,24		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
140 ~h ~i			0,19 0,05		RP: DROGI L Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionki (0011) RP: LINIE																
	33,59 29,74 29,74 3,85 3,85 33,59 33,59		1,08 0,74 0,74 0,34 0,34 1,08 1,08		= 34,67 = 30,48 Obr. ew. Rogalin (0019) = 30,48 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 4,19 Obr. ew. Kamionki (0011) = 4,19 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 34,67 Powiat poznański (21) = 34,67 Woj. wielkopolskie (30)											9895	179				
141 a b c	 5,91 18,02 3,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 36l, podsz.: św, gb, db, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md 79l, Ak, Db.s 100l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, ak na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Md 89l, Św 40l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, św, db na 90%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.S	36 36 36 36	1,1	um um duże	18 16 23 13	17 17 21 14	IA I I II	13	193 27 32 16 --- 268	1140 160 190 95 --- 1585	52,2 5,8 8,4 6,0 --- 72,4 12,3			
						100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	32	26	I	2	367	6615	115,7 6,4	TP-18,02		
						100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	36	27	I	2	355	1290	19,4 5,3	IIIB-30%-3.63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gz, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, ncp.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db.s 64l, So, Db.s 120l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	27	21	I	13	294	585	13,2 6,6	TP-1,99
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gz, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 95l, podsz.: czm.p, db, bez.c, brz na 70%, Info: GRUNT SPORNY	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	33	24	II	3	321	225	3,1 4,4	BRAK WSK-0,70
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,03 = 31,03 Obr. ew. Rogalin (0019) = 31,03 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 31,03 Powiat poznański (21) = 31,03 Woj. wielkopolskie (30)											10300	223,8		
142 a	10,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	32	26	I	3	408	4345	77,2 7,2	TP-10,65
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, wch.gaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 78l, Ak, Ksz, Md 110l, podsz.: czm.p, ak, db, brz na 90%, Info: fragm. LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, św, db na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	49 75	0,7	um um prz	18 29	17 26	II I	13	155 82 ---	115 60 ---	6,2 0,7 ---	TP-0,75
c				3,34	RP. R (R IVB) R (R V)														
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gz, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Jw 60l, podsz.: czm.p, brz, db, jw na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	27	25	IA	12	421	900	20,8 9,7	TP-2,14
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gz, porol, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Md, Św, Brz 89l, podsz.: czm.p, db, św na 100%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	34	26	I	2	396	1280	19,2 5,9	IIIB-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
g	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gz, porol, P. zad, R. ncp.pos, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 69l, Db.s 55l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, db, brz, gb na 90%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	69 69 69	0,9	um um duże	30 34 28	25 28 24	I I II	13	196 83 73 ---	1470 620 550 ---	30,4 10,9 13,3 ---	TP-7,50
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Św 80l, podsz.: czm.p, ak, brz, bez.c, jw na 100%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 AK	80 80 80 80	1,0	um um duże	30 33 35 35	25 22 27 22	I III II II	3 3 3 3	235 61 31 31 ---	510 135 70 70 ---	8,8 3,0 0,9 0,6 ---	TP-2,18
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 ~c ~d			0,18 0,09		RP: DROGI L RP: LINIE															
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Rogalin (0019) = 30,55 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 30,55 Powiat poznański (21) = 30,55 Woj. wielkopolskie (30)												10125	192		
143 a b c		3,14 1,05		2,72	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. ncp.pos, gls.jas, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 79l, Lp 200l, Brz, Db.s 50l, podsz.: bez.c, czm.p, ak, jw na 90%, Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.pos, gls.jas, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Brz 91l, Db.s, Ak, Jw 60l, Św 50l, podsz.: czm.p, ak, db, bez.c na 90%	100 DB (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 AK 9 SO 1 AK	79 79 91 91	0,9 0,9	prz prz um prz prz um	31 28 33 45	25 21 26 22	I III I III	3 3 3 3	336 20 --- 356	1055 65 --- 1120	18,5 0,5 --- 19,0 6,1	5,2 0,1 --- 5,3 5,0	TP-3,14 IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gls.jas, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Md 13l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Ak,Md 125l. Jw,Ak 70l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 AK 1 BRZ	13 13 13	0,7	um um duże		6 5 8	I III I	12			3,0 0,7 0,4 ---	CP-1,39
							PRZES	SO AK MD AK JW	125 125 125 70 70			36 45 42 26 23	24 28 26 18 18	3 3 3 3 4		30 5 5 3 3 ---	46	2,2 2,5 3,5 ---	
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. moz.trz, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Js 25l, podsz.: bez.c, czm.p na 40%, Info: fragm. LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 MD 1 DB.S	25 25 25	1,1	um um duże	12 12 7	15 13 7	II I III	13	38 30 7 ---	40 35 10 ---	2,2 2,5 3,5 ---	TW-1,10
g				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13														
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.pos, bdz.cch, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Md 99l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, ak na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	99	1,0	um um duże	34	25	II	12	449	375	5,3 6,3	TP-0,84
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, poz.szr, ncp.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 63l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, db, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	63 63 100	0,7	prz prz um	28 27 42	23 24 26	I I III	22	196 24 29 ---	100 10 15 ---	2,3 0,2 0,1 ---	TP-0,51
																249	125	2,6 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 j ~a ~b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, poz.szr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 84l, Db.s 130l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, db, jr, bez.c na 80% RP: DROGI L RP: L ENERG	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	30	24	II	3	325	405	6,7 5,4	TP-1,25
	9,28 9,28 9,28 9,28 9,28		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	= 12,61 = 12,61 Obr. ew. Rogalin (0019) = 12,61 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 12,61 Powiat poznański (21) = 12,61 Woj. wielkopolskie (30)											2536	51.2		
144 a b	3,65 5,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. ncp.pos, gls.jas, jeź.fld, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 55l, Brz, Md 79l, podsz.: db, czm.p, jw, bez.c na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. ncp.pos, jeź.fld, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Md, Brz 79l, Db.s 55l, podsz.: db, jw, jr, bez.c, czm.p na 60%, OP. Grupa drzew: w cz. ŚW , (pom. przyr.) 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	79 120	0,8	um um prz	30 40	24 24	I III	3 3	265 61 --- 326	965 225 --- 1190	16,9 2,4 --- 19,3 5,3	TP-3,65
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	79 120	0,9	um um prz	30 48	25 25	I III	3 3	265 112 --- 377	1515 640 --- 2155	26,5 7,0 --- 33,5 5,9	TP-5,72
							PRZES	DB.S	320			160	27		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Ak, Św 71l, podsz.: czm.p, jrż, db, ak na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	71 71 120	1,0	um um duże	31 26 50	25 24 25	I II III	3 3 3	224 61 82 ---	1060 290 390 ---	21,1 3,3 4,3 ---	TP-4,73	
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 61l, Md 90l, podsz.: czm.p, jrż, db, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	61 61 61	0,8	um um prz	27 30 28	25 27 25	IA I I	12	255 39 29 ---	185 30 20 ---	4,2 0,6 0,3 ---	TP-0,72	
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, jrż, db, ak, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św 7l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	0,9	um um prz	23 25	22 24	IA I	12	310 30 ---	555 55 ---	15,7 1,5 ---	TP-1,79	
g	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Kl, Lp 10l, podsz.: czm.p, jrż na 70%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 135l. Db.s 80l. 4 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	10 25 10	0,9	um um duże	2 6 3	I III I	12	---	---	---	---	---	CP-1,20 CW-4,03
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak 55l, podsz.: czm.p, db, jrż, ak, św na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,76 ha Bk 14l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db.b 14l. 3 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	135 135	0,6	prz prz um	36 50	25 25	II III	3 3	187 42 ---	520 115 ---	4,1 1,0 ---	IIIAU-95%-2,79 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 CP-1,20	
							PODR	8 DB.B 2 BK	14 14	0,3		3 3		12	229 635	5,1 1,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 i ~a ~b	2,86				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko 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 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	53 53 53	0,9	um um duże	23 25 20	22 24 18	IA I II	13	240 60 20 ---	685 170 55 ---	18,5 4,4 2,0 ---	TP-2,86
	27,49 27,49 27,49 27,49		0,28 0,28 0,28 0,28		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Rogalin (0019) = 27,77 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 27,77 Powiat poznański (21) = 27,77 Woj. wielkopolskie (30)											7570	135,3		
145 a b	4,27 2,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	135	1,0	um um prz	39	26	II	2	373	1595	12,6 3,0	BRAK WSK-4,27
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-GLEB, G : O, S : BMśw (ś) n1, T : niz rów, GI : RDb, ps/pl, P : zad, R : tnk.psk, rkt.pos, nar.krt, C : drz szt, D : mjs Db.s, Jw, Brz, Św 50l, podszyt: db, czm.p, jrz, jw, św na 90%, Info : GRUNT SPORNY, fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	um um duże	9 7	5 3 7	I III I II	12	10 5 ---	30 15 ---	3,1 1,7 ---	CP-2,99
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : BMśw (ś) n1, T : niz rów, GI : RDb, ps/pl, P : zad, R : tnk.psk, śmt.pog, poz.srz, C : drz szt, D : zmiesz. dkep, mjs Bk 15l, podszyt: czm.p, brz na 20%, Info : GRUNT SPORNY										15	45	16,6 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 c	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs So.c, Ak 119I, Ak 60I, Db.s, Jw, Św 40I, podsz.: db, jr, czm.p, ak, brz na 90%, Info: GRUNT SPORNY, fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		119	0,9	um um prz	35	25	II	3	353	2640	24,9 3,3	TP-7,48
d	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw 86I, Db.s 150I, Db.s, Św 50I, podsz.: db, jw, czm.p, jr, ak na 70%, Info: GRUNT SPORNY, fragm. BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO JW	86 40	0,9 0,2	um um prz	30 13	26 15	I II	2 12	386 30	1905 150	29,9 6,1	TP-4,93
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, bdz.cch, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 58I, So, Jw 100I, podsz.: jw, ak, czm.p, bez.c, db na 90%, Info: GRUNT SPORNY	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 JW 1 AK	58 58 58	0,9	um um duże	25 22 26 25	23 20 21 21	IA II I II	13	260 20 25 20 ---	560 45 55 45 ---	13,5 1,3 1,8 0,7 ---	TP-2,15
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, moż.trn, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Św, Md 129I, Św, Jw 70I, podsz.: bk, md, jw, ak, db na 50%, Info: GRUNT SPORNY	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	AK JW	129 30	0,6 0,5	prz prz luź	55 12	22 14	III III	3 12	150 41	235 65	1,0 0,6	TP-1,56
h	2,65				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 70I, Jw, Db.s 45I, podsz.: ak, db, brz, jw, czm.p na 80%, Info: GRUNT SPORNY	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 AK 2 AK	149 149 45	0,6	prz prz luź	45 48 18	20 22 16	IV III III	3 3 4	73 47 21 ---	195 125 55 ---	1,7 0,5 1,5 ---	BRAK WSK-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 i			0,18		RP: DROGI L, Info: GRUNT SPORNY														
j			0,14		RP: DROGI L, Info: ASFALT GRUNT SPORNY														
~a			0,08		RP: DROGI L, Info: GRUNT SPORNY														
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: GRUNT SPORNY														
~c			0,12		RP: DROGI L, Info: GRUNT SPORNY														
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L, Info: GRUNT SPORNY														
~f			0,15		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L, Info: GRUNT SPORNY														
~g			0,17		RP: DROGI L, Info: GRUNT SPORNY														
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Rogalin (0019) = 26,99 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 26,99 Powiat poznański (21) = 26,99 Woj. wielkopolskie (30)												7715	106	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl/ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmt.pog, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: kru, jrz, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 109l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db.s 109l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	7 7	0,9					I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,14
b		3,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 109l. 3 szt., Info: fragm. LMśw	SO	PRZES	SO	109			35	25	3		30			AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 PIEL-3,52
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 70%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	109 109	0,9	prz prz um	35 37	25 24	II III	2 3	321 36 --- 357	1080 120 --- 1200	11,9 1,6 --- 13,5 4,0 8,2 1,7 --- 9,9 2,9	IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.fid, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 60%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	prz prz um	24	22	IA	12	310	305	8,7 8,8	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 67l, Ol 110l, podsz.: kru, czm.p, glg, ol na 70%, Info: fragm. Lw	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 OL	67 67 67	0,7	prz prz luź	28 29 27	26 26 23	I IA II	3 3 3	93 122 59 ---	270 350 170 ---	3,6 7,1 2,5 ---	III A-40%-2,88 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15	
g	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 65l, podsz.: kru, św, db, czm.p, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65	0,9	um um prz	27 24	25 22	IA II	12	353 24 ---	1510 105 ---	31,6 2,7 ---	TP-4,28	
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, psm, P. zad, R. nar.krt, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 30l, podsz.: szk, lsz, kru, js na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 TP 1 JS 1 BRZ	48 48 48 48	0,6	prz prz luź	24 42 25 25	22 25 25 23	II I I I	13	110 73 18 18 ---	120 80 20 20 ---	2,9 2,0 0,5 0,5 ---	TP-1,11	
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. thk.leś, jeż.fld, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s, So.c 129l. Db.s 60l. 1 szt.	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 BK	8 8 8 18 18	0,9	um um prz		2	I II II II	11				0,2 ---	CP-2,16
							PRZES	DB.S DB.S WZ	270 130 130			150 48 40	27 24 3	3 3 3		219 240 40	5,9 5,3			
							PRZES	DB.S DB.S SO.C	129 60 129			50 25 30	21 17 20	3 3 3		40 20 1 ---	0,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ak 25l, podsz.: der.b, czm, bez.c, kru, lsz, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol,Kl,Wz 95l. Wz 150l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Wz, (pom. przyr.) 3 szt., Info: fragm. Lw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 JS 1 OS	25 25 25 25	0,7	um um prz	13 12 11 14	13 12 12 13	III I I II	12	60 11 5 16 ---	115 20 10 30 ---	6,1 2,4 1,2 1,8 ---	TW-1,90
k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, kuk.pos, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, db, glg, bez.c na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 SO 1 AK	18 18 18	0,9	um um duże	14 10 9	13 8 9	II IA II	13	80 10 5 ---	90 10 5 ---	7,2 1,8 0,5 ---	TW-1,13
l	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, szk, lsz, bez.c, kru na 80%, Info: fragm. Lw EKO-R9	140 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 2 KL 2 DB.S 1 OL	74 74 74 119	0,7	um um prz	32 28 34 38	26 24 24 23	I II II III	12	138 51 51 25 ---	215 80 80 40 ---	2,5 2,0 1,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,54
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
	22,49	3,52	0,68		= 26,69												5322	114,1	
	22,49	3,52	0,68		= 26,69 Obr. ew. Skrzynki (0020)														
	22,49	3,52	0,68		= 26,69 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095)														
	22,49	3,52	0,68		= 26,69 Powiat poznański (21)														
	22,49	3,52	0,68		= 26,69 Woj. wielkopolskie (30)														
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a	10,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, porol, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41470/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Db.s. Md 63l, podsz.: kru, św, ol, glg na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db.s 130l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 130l. 1 szt., Info: GDN , fragm. Lw,OIJ	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 OL	63 63 63	0,8	prz prz luź	25 27 23	25 25 23	I IA II	3 3 4	132 1030 640 ---	1320 1030 640 ---	20,1 22,4 10,2 ---	Dziłka nr 1: IIIA-40%-5,41 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 TP-4,59	
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, ori.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	50	0,7	prz prz luź	21	22	I	12	210	490	11,1 4,8	TP-2,33	
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: kru, db, brz na 30%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um prz	19	19	I	12	280	350	10,5 8,4	TP-1,25	
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św 25l, podsz.: kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	17	0,8	um um duże		6	I	12			1,3 2,1	CP-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%, Info: fragm. BMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	50 50 50	0,7	prz prz um	20 24 26	21 21 22	I I IA	12	169 32 27 --- 228	310 60 50 --- 420	7,1 2,7 1,4 --- 11,2 6,1	TP-1,84
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	18 18 18	1,0	pet b duże	8 7 7	7 7 7	I II I	12	30 5 --- 35	80 15 --- 95	11,4 0,7 --- 12,1 4,6	TW-2,61
h		1,30			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos	OL-DB	PRZES	SO DB.S	135 135			38 44	26 26	3 3		25 15 --- 40			AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 PIEL-1,30
i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (z) z1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. moz.trz, trz.brz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 63l, podsz.: kru, św, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	63 63	0,7	prz prz um	25 25	23 25	II I	3 3	225 44 --- 269	525 105 --- 630	8,4 1,6 --- 10,0 4,3	BRAK WSK-2,34
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.s 75l, podsz.: kru, brz, ber, bez.c, jw na 70%, Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz luź	28	24	I	3	326	415	7,8 6,1	TP-1,28
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, kuk.pos, bdz.cch, C. odrośl, D. mjs Js 18l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, der.b na 50%	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	18	0,7	prz prz um	12	10	III	12	65	60	4,8 5,2	TW-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 l	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, ncp.dr, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 130l, podsz.: der.b, gb, kru, jr, na 80%, Info: fragm. OIj	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 OL	69 69 130 69 69	0,8	um um prz	24 25 48 16 25	21 22 25 17 21	II II III III III	22	78 78 39 20 24 ---	205 205 105 55 65 ---	3,6 5,0 1,0 1,5 0,9 ---	TP-2,66
m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, mio złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Db.s 125l. Db.s 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	13 24 13	0,9	peł b duże	7	5 9 8	IA II I	12	5	10	9,9 0,6 ---	CP-1,52
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 29,29 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 29,29 Powiat poznański (21) = 29,29 Woj. wielkopolskie (30)											6232	144		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, psz.leś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, Db.b 30l, podsz.: brz, kru, db na 10%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	1,0	um um duże	21	20	I	12	310	340	10,2 9,3	TP-1,10	
b		0,88			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.owc, rkt.pos, D. podsz.: brz, kru na 10%, Info: EKO-R8 , fragm. BMśw	SO	PODR PRZES	8 SO 2 BRZ SO BRZ	25 0,3 45 45	0,3 45 45	13 10 24 22	9 10 16 17	I 3 4	22 3 4	25 8 33 5 3 8	20 5 25 5 3 8			
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, kru, gb, jrj na 80%, Info: fragm. LMśw,Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	62 0,9 62	0,9 prz prz um	26 23	22 21	I II	12	255 49 304	390 75 465	9,2 2,1 11,3 7,4	TP-1,53	
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.psk, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	1,0			II	12				CW-0,70	
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 51l, podsz.: brz, db na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 1,0 51	1,0 um um duże	18 16	17 17	II III	12	200 35 235	400 70 470	12,9 1,5 14,4 7,2	TP-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 95l, podsz.: kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,1	um um prz	28	22	II	3	396	645	8,9 5,5	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
h	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	1,0	um um duże	18	18	I	12	310	120	3,6 9,2	TP-0,39
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. ost.kla, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, So, Ol 44l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ		44	0,6	prz prz luź	22	21	I	13	165	185	5,1 4,6	BRAK WSK-1,12
j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. tłśl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 34l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 SO		34 34 34	0,9	um um prz	16 17 17	17 17 16	III I IA	13	80 70 21 ---	130 115 35 ---	4,9 4,5 1,7 ---	TW-1,65
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 51l, podsz.: brz, kru, db na 30%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		51 51	0,9	um um duże	19 18	18 18	I II	12	165 85 ---	195 100 ---	5,8 2,2 ---	TP-1,18
l	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 94l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		94	1,1	um um prz	33	24	II	3	396	920	12,9 5,6	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 m	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 115l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	11 11 11	1,0	um um duże		3 3 3	I II I	12				10,1 0,6 0,6 --- 11,3 4,9	CP-2,31
n	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, psp/l, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 72l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,8	prz prz luź	32 28	27 26	IA I	3 3	347 31 ---	1025 90 ---	18,9 1,1 ---	TP-2,95	
o	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 47l, Md, So 60l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, Info: fragm. BMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	47 47	0,7	um um prz	21 20	21 19	I III	13	178 18 ---	90 10 ---	2,3 0,2 ---	TP-0,51	
p	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRw, psm, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l, podsz.: kru, czm.p na 40%, Info: fragm. LMw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BK 2 ŚW 1 OL	7 20 12 12	0,9	um um duże		4 7 3 7	III II II III	11			1,7 --- 0,4 --- 2,1 1,1	CP-1,93	
r	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Kl, Md, Gb 70l, Św 50l, Db.s 130l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 70%, Info: fragm. OIj	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	30 27	24 23	I II	13	245 44 ---	815 145 ---	16,6 1,7 ---	TP-3,33	
															289	960	18,3 5,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 s	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (hz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, trz.leś, C. drz szt, D. mjs So 69l, podsz.: kru, ol na 30%, Info: fragm. LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	69	0,8	um um prz	24	23	II	4	343	660	9,1 4,7	TP-1,93
t	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 65l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	25	22	I	12	328	600	13,3 7,3	TP-1,83
w	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 87l, Db.s, Kl, Ak, Brz 50l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 90%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	27	23	II	3	330	1325	20,8 5,2	IB-95%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
	32,42	0,88	0,63		= 33,93												8553	182,9	
	32,42	0,88	0,63		= 33,93 Obr. ew. Skrzynki (0020)														
	32,42	0,88	0,63		= 33,93 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095)														
	32,42	0,88	0,63		= 33,93 Powiat poznański (21)														
	32,42	0,88	0,63		= 33,93 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Drapałka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl, P. zad, R. ncp.dr, ork.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, IIP, podsz.: czm.p, św, kru na 30%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 SO 3 MD 3 DB.S	59 59 59	0,7	prz prz luź	28 38 30	25 27 24	IA I I	12	120 80 75 ---	315 210 195 ---	7,4 4,6 5,3 ---	TP-2,61
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s, Św 51l, podsz.: czm.p, gb, św, kru na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	0,9	um um prz	24 29	22 26	IA I	12	305 30 ---	635 60 ---	18,0 1,7 ---	TP-2,08
c	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 59l, podsz.: kru, gb, św, db, czm.p na 50%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	59 59	0,9	um um prz	24 19	22 18	I II	12	250 50 ---	610 120 ---	15,3 3,7 ---	TP-2,44
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 51l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	23	21	IA	12	340	430	12,2 9,6	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 f	4,29				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 85l, Db.s, Bk 140l, podszt.: brz, kru, bk na 40%, Info: fragm. Bśw,LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	28	22	II	3	325	1395	22,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 TP-1,90
g	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 69l, podszt.: bk, brz, db, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db.s,Bk 140l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	23	21	II	12	309	485	10,4 6,6	TP-1,57
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 79l, podszt.: brz, bk, so, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	25	21	II	3	311	500	8,9 5,6	TP-1,60
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 51l, podszt.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	19	18	I	12	310	315	9,4 9,3	TP-1,01
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 51l, Db.s 140l, podszt.: kru, czm.p, db, brz na 40%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	51 51	0,9	um um prz	22 23	19 20	I I	12	225 40 --- 265	120 20 --- 140	3,6 0,7 --- 4,3 8,0	TP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 k	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, kst.owc, psz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, So.c 30l, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	10 12	10 12	II III	12	109 11 ---	380 40 ---	30,2 1,8 ---	TW-3,50
l	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 48l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Św 60l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	48 48 48	0,7	prz prz um	22 23 20	21 23 18	II I II	13	123 82 23 ---	210 140 40 ---	5,0 3,4 2,2 ---	TP-1,71
m	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Db.s 140l, podsz.: kru, db, jr, bk na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	80 80	0,9	prz prz um	35 28	24 20	I III	3 3	306 51 ---	450 75 ---	7,7 1,7 ---	TP-1,47
n	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Brz, Db.s 89l, Db.s 140l, podsz.: kru, jr, db, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	89 35	0,8 0,2	prz prz um	32 13	25 13	I II	3 22	345 20	975 55	14,7 5,2	TP-2,83
o	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, psz.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s 89l, podsz.: db, kru, brz, jr, na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	89 35	0,9 0,4	prz prz um	29 9	23 9	II III	3 22	335 20	1220 75	18,5 5,1	IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
p	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 48l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	48	0,7	prz prz um	22	21	II	13	247	70	1,6 5,7	TP-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 r ~a ~b ~c ~d ~f	0,60		0,51 0,19 0,06 0,17 0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 89l, Db.s 35l, podsz.: db, kru, brz na 30% Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,9	prz prz um	29	23	II	3	335	200	3,1 5,2	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
	31,44 31,44 31,44 31,44 31,44		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 32,68 = 32,68 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 32,68 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 32,68 Powiat poznański (21) = 32,68 Woj. wielkopolskie (30)											9535	219,6		
150 a	11,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gl, P. zad, R. ncp.pos, jez.fid, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Gb, Brz, Bk 50l, Św, Gb 30l, podsz.: gb, db, kru, bk, czm.p na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	50 90 140	0,8	um um duże	25 32 50	23 16 20	IA 3 3	13 3 3	302	3535	102,6 8,8 1 2 ---	TP-11,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 b	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fid, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 10l, Db.s, Gb 25l, podsz.: gb, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Db.s 115l. Gb 65l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	10 25 10	1,0	um um duże		2 8 2	I II I	11				CP-4,55
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 19l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 139l. 2 szt., Info: fragm. BMśw,LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	19 19 19	1,0	um um duże	7	6 8 3	II III III	12	7	25	9,2 2,1 0,4 --- 11,7 3,4	CP-3,42
d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 95l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	5 5 14	1,0				I II II	12			1,1 0,4 --- 1,5 0,4	CW-3,18 CP-0,39
f	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 95l, podsz.: db, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	95 30	1,1 0,4	um um prz	34	23 5	II	3 22	396	3180	43,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 TP-4,62
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	6											7	8		9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150																				
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 31,96 = 31,96 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 31,96 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 31,96 Powiat poznański (21) = 31,96 Woj. wielkopolskie (30)												6850	159,6		
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)															
a	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, szcz.zaj, jeż.fld, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 85l, IIP mjs Bk 40l, podsz.: czm.p, db na 30%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 MD	85 85 85	0,8	um um prz	35 33 37	26 25 29	I II II	2 3 2	284 30 36	1965 210 250	31,4 3,7 3,2	IIIB-40%-6,92 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77	
b	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. wch.gaj, tńk.leś, trz.pig, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Md 95l, Db.s 160l, Bk 60l, podsz.: gb, db, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Md,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha Gb,Md,Brz,So 35l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	95 60	1,0	um um duże	32 20	24 19	III II	12	342 21	1910 115	32,7 3,5	TP-5,58	
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.crz, rkt.pos, tńk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 79l, podsz.: db, bk, czm.p, brz na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	79 79	0,9	um um duże	27 23	23 19	II III	3 4	255 51	815 165	14,6 3,8	TP-3,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 d	11,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 89l, Db.s, Brz 50l, Db.s 25l, Bk 35l, podsz.: db, kru, brz, bk na 90%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 32l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	30	23	II	3	325	3720	56,5 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 TP-4,54	
f	1,82				Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Mieczewo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kło.mkk, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 80%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	60 90 55	0,9	um um duże	27 38 25	24 24 23	IA II I	12	190 95 55 ---	345 175 100 ---	8,0 2,6 1,9 ---	TP-1,82	
~a			0,26		Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,33		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: DROGI L															
	28,97 1,82 1,82 27,15 27,15 28,97 28,97		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 30,09 = 1,82 Obr. ew. Mieczewo (0008) = 1,82 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 28,27 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 28,27 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 30,09 Powiat poznański (21) = 30,09 Woj. wielkopolskie (30)											10720	189,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Mieczewo (0008) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: db, jr, brz, kru na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO		55	0,9	um um duże	26	23	IA	12	360	105	2,7 9,3	TP-0,29
b	8,02				Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: db, kru, brz, jr, jw na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Św,Db.s 135l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	um um prz	27 26	24 23	I II	3 3	357 25 ---	2865 200 ---	53,4 2,0 ---	TP-8,02	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,02		Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Mieczewo (0008) RP: LINIE															
	8,31 8,02 8,02 0,29 0,29 8,31 8,31		0,15 0,13 0,13 0,02 0,02 0,15 0,15		= 8,46 = 8,15 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 8,15 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 0,31 Obr. ew. Mieczewo (0008) = 0,31 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 8,46 Powiat poznański (21) = 8,46 Woj. wielkopolskie (30)												3170	58.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,18				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s 94l, Db.s 50l, podsz.: db, kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	94	1,0	prz prz um	34	23	II	3	353	65	0,9 5,0	TP-0,18	
b		3,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 92l. Os 40l. 1 szt.	DB-SO	PRZES SO	92			32	24		3		30		AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 PIEL-3,90	
c	11,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 92l, Db.s 50l, podsz.: db, czm.p, kru, jrz na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	92	1,0	um um duże	32 24	24 22	II III	2 4	278 64 ---	3135 720 ---	45,4 13,1 ---	TP-11,28	
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.fid, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 69l, Db.s 130l, Db.s 50l, podsz.: db, jrz, kru na 70%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	69	0,8	um um prz	28	24	I	12	294	700	14,5 6,1	TP-2,38	
f	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, jeź.fid, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, gb, jrz, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	32 32	0,8	um um duże	17 18	19 18	II I	12	161 32 ---	50 10 ---	2,1 0,4 ---	TW-0,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
g				0,38	Obr. ew. Czołowo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP. PL CH-R (R V), Info: GRUNT SPORNY		PLANT (w cz. C)	SO SO.C ŚW	12 12 12	1,0			5 4 2						
h				0,21	Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP. PL CH-Ł (Ł V), Info: GRUNT SPORNY		PLANT (w cz. C)	ŚW	11	0,5			1						
i	0,78				Obr. ew. Skrzynki (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.cze, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, Js 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, czm na 50%	80 DB (niezg) 15	KDO DRZEW	7 OL 3 JS	48 48	0,4	luż	22 25	22 23	II I	4 4	107 28 ---	85 20 ---	2,0 0,6 ---	AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 PIEL-0,50
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. poz.szr, nar.krt, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 GB 1 ŚW	5 5 5 5	1,0				II II II II	11			0,8	PIEL-1,18
k				0,12	Obr. ew. Czołowo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP. PL CH-Ł (Ł V), Info: GRUNT SPORNY		PLANT (w cz. C)	ŚW	11	0,5			2						
l				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP. PL CH-R (R V), Info: GRUNT SPORNY		PLANT (w cz. C)	ŚW	11	0,5			3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 m	0,14				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, kło.mkk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 30l, podsz.: ak, kru, db na 90%, Info: GRUNT SPORNY	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	64 64	0,7	prz prz luź	40 28	23 21	I II	22	176 59 235	25 10 35	0,6 0,1 --- 0,7 5,0	BRAK WSK-0,14	
n		0,36			Obr. ew. Skrzyńki (0020) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: ak na 20%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt., Info: EKO-R8	DB														
o				0,23	RP. B-R (B-R V)															
p	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, sit.roz, C. drz szt	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	12	0,7	prz prz um		2	II	12					CP-0,27
r	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tjś.pos, trz.brz, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 55l, podsz.: bez.c, czm, ol na 40%, Info: EKO-R17	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um duże	23	22	II	4	340	370	7,3 6,7	BRAK WSK-1,09	
s	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.fd, U. 30% owady, C. drz szt, D. mjs Św 40l, Info: EKO-R17	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW OL	25 60	0,6	prz prz um	8 22	9 20	I 4	23	44	25 20	5,3 8,8	BRAK WSK-0,60	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 ~c ~d ~f ~g ~h			0,09 0,05 0,04 0,09 0,00		RP: DROGI L RP: ROWY Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: LINIE RP: L ENERG RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu 0,0040ha												10		DRZEW-100%-0,00
	18,22 0,14 18,08 18,22 18,22 18,22	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,06 0,83 0,23 1,06 1,06 1,06	= 24,03 = 0,97 Obr. ew. Czołowo (0006) = 23,06 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 24,03 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 24,03 Powiat poznański (21) = 24,03 Woj. wielkopolskie (30)												5280 [10]	93,1	
154 a b	1,94 4,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	69 1,0	1,0	um um duże	28 24	I I	12 3	372 720	720	14,9 7,7	TP-1,94		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 69l, podsz.: db, jrz, brz, kru na 80%, Info: pk-bm	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	75 0,9	0,9	um um duże	29 25	I I	3 3	377 1555	1555	29,0 7,0	TP-4,13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, nar.sam, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 79l, Św 50l, Db.s 130l, Jw 40l, podsz.: kru, jr, db, jw na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	79 79	0,8	prz prz um	27 30	23 24	III II	3 3	275 31 ---	305 35 ---	4,1 0,7 ---	TP-1,11
d	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Db.s 67l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	25 24	23 22	I II	12	304 24 ---	1330 105 ---	28,5 1,4 ---	TP-4,38
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 5l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,Brz,So 80l. Ol 60l. 1 szt., Info: fragm. LMśw,OI	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	5 5 5	1,0				I II II	11			2,2 ---	PIEL-3,28 CW-3,28
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	25 32 25	1,0	um um duże	13 16 13	15 18 14	II II I	12	88 88 16 ---	115 115 20 ---	6,3 4,7 1,2 ---	TW-1,32
h				1,17	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			13	15		4		10		9,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 i ~a ~b	1,65					80 SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 GB	79 79 79 79	0,5	prz prz luź	27 30 25 18	24 25 23 18	II I III III	3 3 3 4	61 65 37 19 ---	100 105 60 30 ---	0,9 1,9 0,8 0,7 ---	AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 PIEL-0,50
			0,14 0,22		RP: DROGI L RP: LINIE														
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 19,34 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 19,34 Powiat poznański (21) = 19,34 Woj. wielkopolskie (30)												4630 (10)	97,3	
155 a	2,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 OL	3 3 3	1,0				II I II	11				PIEL-2,26 0,8 --- 0,8 0,4
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 90l. Db.s,Ol,Js,Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 75l. Św 50l. 1 szt.		PRZES	DB.S DB.S OL JS MD SO ŚW BRZ	90 75 75 75 75 75 50 75			30 24 27 30 30 29 15 25	26 24 24 25 25 24 15 23		3 4 3 3 3 3 4 3	20 20 10 6 5 15 4 3 ---	83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s,Brz 75l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				I II	11				0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,21
c	10,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 106l, Db.s, Jw, Brz 50l, Db.s, Brz 25l, podsz.: kru, db, jrz, brz, jw na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Brz,Db.s,Md,So,Jw 35l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	106	0,9	um um duże	32 23	23 II	4 3	353	3830	44,4 4,1		Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 Działka nr 2: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 TP-3,73	
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, kło.mkk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	109	0,8	prz prz um	34	22	III	3	249	365	4,2 2,9	BRAK WSK-1,46	
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 69l, Db.s 120l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	69	0,9	um um duże	28	24	I	12	343	605	12,5 7,1	TP-1,77	
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So.c 16l, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt., Info: UR-Soc	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	16 16	0,9	um um duże		6 7	II II	12			4,0 1,5 --- 5,5 2,9	CP-1,87	
							PRZES	SO	115			36	21		2	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, orl.pos, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 115l. 3 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO	10 10 115	0,9	um um duże		3 2 24	I II 3	12 3		40		CP-3,41	
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 GB	6 6 6	1,0			2 III III	I 11			0,8 --- 0,8 1,0		CW-0,79	
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 109l. Db.s 150l. Brz 70l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 SO.C 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW SO DB.S	15 15 15 15 15 109 150	0,9	um um duże		5 5 3 7 5	I I II II I	12 3 3	5 5	10 5 15	2,5 1,3 0,3 0,6 0,3 --- 5,0 4,4	CP-1,13	
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 32l, Db.s 60l, podsz.: kru, jrż, brz na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	32 32	0,9	um um prz		18 17	19 18	I II	13	150 21 171	125 20 145	5,3 0,7 6,0 7,1	TW-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
155 l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, śmł.dar, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 SO	15 62 15 15	0,8	um um duże	7 23 8	9 22 9 6	III III I I	12	22 60 10 ---	15 40 5 ---	1,5 0,7 0,7 0,3 ---	TW-0,67		
m				1,92	RP. R (R VI)		PRZES	DB.S	109			45	17	3		92 ---	60 ---	3,2 4,8			
n				8,28	RP. Ł (Ł V), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: czerwończyk nieparek		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	35 50 35			12 16 14	13 16 14	4 4 4		---	30 25 3 ---	58			
o				1,00	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			12	14	4			4				
p				0,93	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			12	14	4			5				
r	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 24l, podsz.: kru, jrj, czm.p, bez.c, db, glg na 70%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	24 24 24	0,8	um um duże	10 12 11	11 13 13	IA I III	12	98 11 11 ---	70 10 10 ---	6,5 0,5 0,4 ---		TW-0,69	
~a			0,15	RP: DROGI L												120	90	7,4 10,7			
~b			0,29	RP: DROGI L																	
~c			0,07	RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	12,13 12,13 12,13 12,13 12,13	= 39,59 = 39,59 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 39,59 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 39,59 Powiat poznański (21) = 39,59 Woj. wielkopolskie (30)												5282 (74)	90,2	
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Skrzynki (0020) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a				5,38	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			14	14		4		10		
b				0,39	RP. Ł (Ł V)														
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeź.řd, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Gb, Brz, Wz, Js 35l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm.p na 80%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 BK	24 24 24 24 24 24	0,7	prz prz um	11 11 14 8 8	12 13 14 10 9 5	IA III I I I II	23	44 22 11 5 5	20 10 5	1,9 0,5 0,3 0,3 0,5	TW-0,44
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.řd, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Db.s, Brz 35l, podsz.: bez.c, kru, gřg, db, jrz na 60%	140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 OL 2 JS 2 BRZ	24 24 35 24	0,7	prz prz luź	9 11 15 13	10 13 16 14	I III I I	23	20 24 20 16 ---	10 10 10 5 ---	1,3 0,6 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,46
																87	35	3,5 8,0	
																80	35	2,8 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 f	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Brz 23l, Św 9l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 89l. Św,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 89l. 1 szt.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 OL 2 BK 2 GB 1 DB.S 1 GB	9 9 23 23 23 9	1,0	um um duże		3 3 6 5 6	IV II II IV III II	12				4,9	CP-7,14
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 109l. 1 szt., 2-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 109l. 1 szt., Info: fragm. Bśw,LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 3	I II	11				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,37
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Ol,Brz,Db.s,Gb 109l. 1 szt., Info: fragm. Bśw,LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 2 2	1,0				I II II	11				0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,38
							PRZES	SO BRZ OL ŚW BRZ BK DB.S	89 89 89 50 50 89 89				35 40 36 16 18 38 38	27 27 25 17 17 26 26	3 3 3 4 4 3 3		30 4 20 4 5 4 4 ---	71		
							PRZES	SO BK	109 109				33 38	23 25	3 3		25 20 ---	45		
							PRZES	SO OL BRZ DB.S GB	109 109 109 109 109				34 45 45 50 38	24 30 30 26 26	3 3 3 3 3		30 15 4 4 7 ---	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 i		2,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, Info: fragm. Bśw,LMśw	DB-SO	PRZES	SO DB.S	109 109			34 40	24 24		3 3		50 10 ---	60	AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 PIEL-2,81	
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.fld, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 75l, podsz.: kru, db, jrz, gb na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	33	27	IA	3	367	345	6,1 6,5	TP-0,94	
k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 8l, podsz.: brz, kru na 50%, 1- w cz. NE kępa 0,22 ha So 99l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	peł duże		2 3	I II	11			0,5 ---	0,5 0,3	CP-1,70
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Os 45l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 80%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,7	um um prz	22 20	20 20	IA I	12	219 23 ---	270 30 ---	9,0 0,8 ---	7,9	TP-1,24
m	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 91l, Gb, Db.s, Brz 55l, Db.s 35l, podsz.: kru, db, czm.p, gb na 60%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	31	24	II	2	353	1155	17,0 5,2	IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 n	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. wch.gaj, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 91l, Bk, Gb, Db.s, Brz 55l, Db.s 40l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db, gb na 90%, Info: fragm. BMśw,LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	34	26	I	2	428	2335	34,1 6,2	IIIA-30%-5,46 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
o	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 12l, Św, Ol 3l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	2 12 12	1,0				I II II	11			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-0,86 CP-0,45
p	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, mal.wś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 48l, Ol 94l, podsz.: kru, jrj, czm, db, os na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	48 48	0,6	prz prz um	18 23	19 22	III I	22	128 37 165	130 40 170	3,2 0,9 --- 4,1 4,0	TP-1,03
r	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 102l, Db.s, Gb, Brz 60l, Db.s 30l, podsz.: gb, kru, czm.p, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	102	0,8	um um prz	36	25	II	2	311	465	5,8 3,9	IIIA-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
s	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. jeź.fld, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Md 85l, podsz.: kru, jrj, czm.p, śl.t, bez.c na 60%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	32	25	I	3	305	875	14,0 4,9	Działka nr 1: IIIA-30%-0,74 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 t	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. jeź.fld, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c, db na 60%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	85 85 85	1,0	um um duże	31 30 32	25 22 26	I III II	3 3 3	218 122 41 ---	545 305 100 ---	8,7 6,3 1,3 ---	8,7 6,3 1,3 16,3 6,5	Działka nr 1: IIIA-30%-0,72 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 TP-1,77
w	0,33				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: ak, bez.c, jw, db na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	65	0,8	um um prz	26	22	II	3	230	75	1,0 3,0	BRAK WSK-0,33	
x	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrz, bez.c, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26	23	I	12	323	360	8,0 7,2	TP-1,11	
~a			0,12		Obr. ew. Skrzynki (0020) RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,36		RP: DROGI L															
~f			0,03		Obr. ew. Czotowo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L															
~g			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu															
~h			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
~i			0,02		Obr. ew. Skrzynki (0020) RP: DROGI L														
~j			0,01		Obr. ew. Czołowo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: L ENERG														
	36,04 1,44 34,60 36,04 36,04 36,04	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	1,03 0,07 0,96 1,03 1,03 1,03	5,77	= 45,65 = 1,51 Obr. ew. Czołowo (0006) = 44,14 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 45,65 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 45,65 Powiat poznański (21) = 45,65 Woj. wielkopolskie (30)											7387 (10)	130.5		
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Babki (0001) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, kst.owc, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 69l, Db.b 100l, podszyt.: czm.p, bez.c, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	28	16	III	12	176	140	3,2 4,0	TP-0,80
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, P. ziel, R. ncp.dr, C. drz szt, D. podszyt.: czm.p, bez.c, jrj na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	23	20	I	13	315	260	7,6 9,3	TP-0,82
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/gp, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Bk, Lp, Brz 8l, Brz 3l, podszyt.: czm.p na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 109l. 1 szt., Info: naruszenie granicy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	8 109 60	0,7	um um prz	40 23	16 15	II	21 3 4	80 3 ---	83	CW-1,60 POPR-0,20	
d		2,51			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,39 ha So 109l. 1 szt.	SO-DB	PRZES	SO	109			28	21		3	60			AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 PIEL-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 f g	0,28		0,79		RP: L ENERG, Info: pod linią orane naruszenie granic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmi.pog, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, jrż, db, brz na 90%, Info: orane naruszenie granic	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	109	1,0	prz prz um	28	21	III	3	285	80	0,9 3,2	BRAK WSK-0,28
	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 6,80 = 6,80 Obr. ew. Babki (0001) = 6,80 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 6,80 Powiat poznański (21) = 6,80 Woj. wielkopolskie (30)											623	11,7		
157A a b c d	1,65 1,16		0,68 0,17		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Babki (0001) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl//psm, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, db, brz, jrż na 100%, Info: fragm. BMśw RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Md 80l, podsz.: czm.p, db, jrż, ak na 30%, Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	27	23	II	3	316	520	9,2 5,6	TP-1,65
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	27	24	I	3	423	490	8,5 7,3	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157A f	3,18				5,84	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. ncp.dr, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, So.c, Św 87l, podsz.: czm.p, ak na 90%, 1- w cz. N luka 0,30 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	30	25	I	3	396	1260	19,5 6,1	IIIB-40%-3,18 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
g			1,26			RP: L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 DB.S 1 BRZ	6 23 6 6	0,9				I III II II	12			0,6 0,9 --- 1,5 0,4	CW-3,39
h	3,39					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs BK 6l, Md 3l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: fragm. LMśw		PRZES	SO SO.C	124 124				35 40	24 25	3 3		10 15 --- 25		
i						RP: R (R VI)														
j	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Wz 85l, podsz.: czm.p, db na 100%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	85 85 85	0,9	prz prz luź	30 27 28	25 22 24	I III III	3 3 3	274 56 41 ---	805 165 120 ---	12,9 3,4 2,5 ---	IIIB-40%-2,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18	
k	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, Św 30l, podsz.: brz, czm.p, db, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże	6 7	6 7	I II	12			12,8 1,6 ---	CP-2,56	
							PRZES	SO	124				30	22	3		10	14,4 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157A l	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podsz.: db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 124l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	7 7 7 7	1,0			1 1 3	I II II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,25
m	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Św 124l, Md, Ak, Bk 69l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, kru na 80%, Info: fragm. Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 JW 1 SO 1 BRZ	69 124 69 69 69	0,9	um um prz	25 35 26 27 24	23 27 22 24 23	II III II I II	12	132 98 29 34 24	135 100 30 35 25	3,3 1,0 0,9 0,7 0,3 --- 6,2 6,1	TP-1,02	
n				0,16	RP. S-R (S-R VI)															
o				0,20	RP. PS (Ps V)															
p	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gz, P. ziel, R. ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Lp 65l, podsz.: czm.p, lp, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Md,Ak 16l. 1 szt.	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 DB.S	65 65 85 127	0,8	um um prz	24 33 34 45	22 26 26 24	I IA II III	12	132 78 69 39 ---	655 390 345 195 ---	18,3 8,1 7,1 1,9 --- 35,4 7,1	TP-4,98	
r	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 125l	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB.B 1 BK 1 DB.B	80 65 65 40 40	0,8	um um prz	35 23 20 13 12	25 20 18 13 12	II II III II III	12	122 71 20 10 5 ---	280 165 45 25 10 ---	6,4 5,2 1,4 2,4 0,8 --- 16,2 7,0	TP-2,31	
							PODR	BK	16	0,2			3		12	228	525			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157A s	0,41					100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		62	0,8	um um prz	28	23	I	13	304	125	2,9 7,1	TP-0,41
t w	2,99			0,19	RP: R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Bk 62l, Jw 45l, podsz.: czm.p, db, ak, jw na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S		62 62	0,9	prz prz um	28 38	23 22	I II	12	191 108 ---	570 325 ---	13,4 9,1 ---	TP-2,99
x	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 55l, podsz.: czm.p, jw, jr, bez.c, wb na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 1 MD 1 ŚW		124 124 124 124	0,8	prz prz um	35 38 38 35	27 26 25 24	III II III IV	3 3 3 3	223 62 26 31 ---	190 55 20 25 ---	1,9 0,5 0,1 0,3 ---	TP-0,85
y			0,09		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu 0,0680ha														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: L ENERG														
~f			0,06		RP: L ENERG														
~g			0,23		RP: DROGI L														
	29,69		2,78	6,39	= 38,86														
	29,69		2,78	6,39	= 38,86 Obr. ew. Babki (0001)														
	29,69		2,78	6,39	= 38,86 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)														
	29,69		2,78	6,39	= 38,86 Powiat poznański (21)														
	29,69		2,78	6,39	= 38,86 Woj. wielkopolskie (30)														
																7220	158.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Wiórek (0023) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Ak 60l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	25	22	I	12	320	1490	36,5 7,8	TP-4,66
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, ncp.dr, C. porol, D. mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, db, lp na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		29 65	0,9	um um prz	14 32	13 14	IA	12 4	175	100 4	6,7 11,6	TW-0,58
c	2,71				Obr. ew. Babki (0001) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 16l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 123l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO	8 SO 1 MD 1 BK	16 16 16	0,9	um um duże	8 12 10 6	7 10 6	IA I II	12	30 10 40	80 25 105	17,7 2,8 --- 20,5 7,6	CP-2,71
d	3,12				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,So.c 123l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO SO.C	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BRZ	12 12 12 12	0,9	um um duże		4 3 3 6	I III II II	12			8,8 0,9 --- 9,7 3,1	CP-3,12
									123			35 30	24 23		3 3		40 6 --- 46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
f		2,25			Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog	DB-SO													AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25
g	4,19				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 30l, podszt.: czm.p, db, brz, ak na 90%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		120	1,0	prz prz um	35	24	II	2	394	1650	15,3 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 TP-1,25
h		1,39			Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 119l. 1 szt.	DB-SO	PODR PRZES	BRZ SO	3 119	0,2		35	23		12 3		30		AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 PIEL-1,39
i		2,80			Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 119l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	119			35	23		3		25		AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 PIEL-2,80
j	2,43				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.b 55l, podszt.: db, brz, czm.p, jrz, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		119	1,0	prz prz luź	35	23	III	2	290	705	6,9 2,8	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
k	0,94				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, podszt.: db, db.c, brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75	1,0	um um duże	24	21	II	3	336	315	6,1 6,5	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 I ~a ~b			0,15 0,07	0,05	Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: LINIA EN (Ls), Info: słup energ -PSE-400kW-Plewiska-Kromolice Obr. ew. Wiórek (0023) RP: DROGI L Obr. ew. Babki (0001) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	18,63 13,39 5,24 18,63 18,63 18,63	6,44 6,44 0,15 6,44 6,44 6,44	0,22 0,07 0,15 0,22 0,22 0,22	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 25,34 = 19,95 Obr. ew. Babki (0001) = 5,39 Obr. ew. Wiórek (0023) = 25,34 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 25,34 Powiat poznański (21) = 25,34 Woj. wielkopolskie (30)												4482	101.7	
159 a b c	2,28 3,31 2,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Babki (0001) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.c, Brz, Db.b 55l, podsz.: db, czm.p, brz, so, św na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c 16l, podsz.: czm.p, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 121l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	121	0,8	prz prz um	30	24	III	3	254	580	5,5 2,4	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	16 16 16	1,0	peł b duże	7 11 16	7 11 14	IA I I	12	30 15 10 ---	100 50 35 ---	21,0 4,9 3,8 ---	CP-3,31	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S SO PRZES DB.B	10 10 121 50	1,0	um um duże	28 18	3 2 12	I II	12	70 3 ---	73	29,7 9,0	CP-2,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 d	3,96					100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		4	0,9				II	13				
f	5,64					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		121	0,9	prz prz um	30	25	II	3	353	1990	18,2 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 Działka nr 2: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
g				0,06			RP. LINIA EN (Ls), Info: słup energ -PSE-400kW-Plewiska-Kromolice												
h				0,05			RP. LINIA EN (Ls), Info: słup energ -PSE-400kW-Plewiska-Kromolice												
~a			0,06				RP: DROGI L												
~b			0,07				RP: DROGI L												
~c			0,14				RP: DROGI L												
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11			= 18,51 = 18,51 Obr. ew. Babki (0001) = 18,51 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 18,51 Powiat poznański (21) = 18,51 Woj. wielkopolskie (30)									2868	53.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Wiórek (0023) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.dr, moż.trn, bdz.cch, C. drz szt, D. pods.: ak, czm.p, jw na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		79	1,2	um um duże	30	25	I	3	500	175	3,1 8,9	TP-0,35
b	1,92				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.dr, bor.czr, tnk.leś, C. porol, D. pods.: czm.p, ak, bez.c, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		79	1,1	um um duże	30	25	I	3	459	880	15,4 8,0	TP-1,92
c				0,54	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13 bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) CZM.P GŁG JW BEZ.C	OL	50				25	23		3	120		
d	1,73				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plm/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, bdz.cch, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: jw, bez.c na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 OL		84 78 78	0,9	um um duże	36 28 32	27 26 24	I I II	12	360 36 36 ---	625 60 60 ---	10,4 1,1 0,8 ---	TP-1,73
							PODRII	JW	40	0,3		15	15	II	22	46	80	12,3 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159A f	5,71				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, ncp.drb, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 79l, podszyt.: czm.p, brz, ak, db na 70%, Info: fragm. Bśw,Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	79	1,0	um um prz	28	25	I	3	418	2385	41,8 7,3	TP-5,71
g	2,44				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmt.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, kru, ak, jał na 10%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO	79 60	1,0	um um prz	27 23	24 22	I I	3 3	377 36	920 90	16,1 2,2 --- 18,3 7,5	TP-2,44
h	0,96				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, bor.czr, C. porol	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	58	0,9	um um prz	18	18	II	12	255	245	6,6 6,9	TP-0,96
i	1,78				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.drb, sał.leś, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 30l, podszyt.: czm.p, brz, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 AK 2 SO	79 79 115	1,0	prz prz um	29 33 34	26 25 25	I II II	3 3 3	255 61 76	455 110 135	7,9 1,0 1,4 --- 10,3 5,8	TP-1,78
j	1,27				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plm//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, sit.roz, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak 10l, podszyt.: ak, jw, czm.p na 70%, Info: fragm. LMśw	110 DB (cz zg)	DRZEWE PRZES	7 BK 3 ŚW SO	10 10 80	0,9	prz prz um		2 3	II II	13 3		5		CP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159A k	1,65				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, ncp.dr, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, ak, db.c na 90%, Info: fragm. Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 AK	75 75	0,9	prz prz um	28 30	26 20	I III	3 3	331 20 ---	545 35 ---	10,2 0,3 ---	TP-1,65
l	1,13				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, D. mjs Ak 48l, podszyt.: czm.p, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	48	0,8	um um duże	19	19	I	12	242	275	8,9 7,9	TP-1,13
m		0,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, Info: EKO-R8	DB-SO													
n				0,05	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP. LINIA EN (Ls), Info: słup energ -PSE-400kW-Plewiska-Kromolice														
	18,94	0,02		0,59	= 19,55														
	18,94	0,02		0,59	= 19,55 Obr. ew. Wiórek (0023)														
	18,94	0,02		0,59	= 19,55 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)														
	18,94	0,02		0,59	= 19,55 Powiat poznański (21)														
	18,94	0,02		0,59	= 19,55 Woj. wielkopolskie (30)														
																7080 (120)	127,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
159B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Wiórek (0023) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy																		
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/gp/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, dzi.zwy, śmł.pog, C. porol, D. mjs Tp, Brz 32l, podsz.: wb, kru, glg na 20%	40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	TP	48	0,4	luż	42	21	II	3	119	245	6,0 2,9	IB-100%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04				
b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/gp/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. rkt.pos, moż.trn, ncp.drbr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jkl 47l, Brz 31l, podsz.: czm.p, wb, kru, glg na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: bóbr europejski	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 WB	31 47 47	0,8	um um duże	19 23 28	14 16 14	IA II IV	12	102 54 16 ---	460 245 70 775	26,7 8,8 1,7 37,2 8,3	TW-4,50				
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/gp/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.psk, ncp.drbr, moż.trn, C. drz szt, porol, D. mjs Tp 48l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	22	21	IA	12	297	765	23,4 9,1	TP-2,57				
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.leś, dzi.zwy, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Os 64l, So 50l, podsz.: kru, jał, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	27	20	II	12	206	135	3,2 4,9	BRAK WSK-0,65				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159B f g h	1,49																		
			0,03		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. MDb, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.leś, dzi.zwy, śmł.pog, C. porol, D. mjs Os 64l, So 50l, podsz.: kru, jał, czm.p na 60% RP: L ENERG, Info: PSE-400kW-Plewiska-Kromolice RP: L ENERG, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, Info: PSE-400kW-Plewiska-Kromolice	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	27	20	II	12	206	305	7,3 4,9	BRAK WSK-1,49
	11,25 11,25 11,25 11,25 11,25		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 12,88 = 12,88 Obr. ew. Wiórek (0023) = 12,88 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 12,88 Powiat poznański (21) = 12,88 Woj. wielkopolskie (30)											2225	77.1		
160 a b	2,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Babki (0001) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ps/gz, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ksz, Gb, So.we 84l, podsz.: ak, czm.p, jw, bez.c, jr z na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 MD 2 BK 1 AK 1 SO 1 ŚW	84 84 84 84 84 84	0,7	prz prz um	38 31 42 40 30 27	27 28 28 26 26 24	I II I I I III	12	81 81 61 30 30 30	220 220 165 80 80 80	3,7 2,9 3,1 0,7 1,3 1,8	TP-2,74
	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak 119l, Db.s, Lp, Jw 60l, podsz.: db, czm.p, lp, db.c, bez.c na 80%, Info: fragm. LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	119 119	1,0	prz prz um	36 34	26 25	III II	3 3	358 78 436	2670 580 3250	29,8 5,5 35,3 4,7	TP-7,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plpl, P. ziel, R. bor.czr, ncp.dr, C. drz szt. D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Bk 60l, mjs Bk 119l, podsz.: czm.p, db, bk na 50%, 1-w cz. C gnia 0,91 ha 2 szt., Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW 6 SO 4 DB.S	119 119	0,9	prz prz um	34 43	25 25	II III	2 3	215 159 ---	460 340 ---	4,3 3,8 ---	AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 PIEL-0,91	
d	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, kon.maj, rkt.pos, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 99l, podsz.: db, czm.p na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	99 119	0,9	prz prz luź	28 35	23 25	II II	3 3	225 96 ---	855 365 ---	11,1 3,4 ---	TP-3,80	
f			0,49		RP: L ENERG		PODRII DB.S	55	0,3		12	12	IV	22	21	80			
g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, C. drz szt. D. IP, IIP, podsz.: czm.p, db, so, brz, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 11l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,86 ha Bk 8l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO	119	0,6	prz prz luź	33	24	II	3	215	735	6,9 2,0	IIIAU-95%-3,42 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-1,36	
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, kon.maj, C. drz szt. D. mjs Db.s, Db.c, Brz 73l, podsz.: db, jw, db.c, czm.p na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	73	0,9	um um prz	26	25	I	3	362	225	4,3 6,9	TP-0,62	
i	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Gb 88l, Db.s, Lp, Jw 65l, podsz.: kl, czm.p, jrj, ak, db na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BK 1 AK 1 JW 1 WZ	88 88 88 88 88	0,8	um um prz	30 32 30 28 33	25 24 II 23 24	II II II II	12	162 61 30 30 30 ---	995 375 185 185 185 ---	16,8 7,3 1,2 4,1 3,1 ---	TP-6,15	
															313	1925	32,5 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ps/gz, P. zad, R. ncp.drbr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 63l	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 1 JW 1 LP 1 BK	53 53 53 53 53	1,0	um um duże	25 33 26 30 25	24 27 24 24 22	I I I I I	12	125 105 30 30 30 ---	190 160 45 45 45 ---	6,0 4,1 1,8 1,8 1,8 ---	TP-1,54
k	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.drbr, bor.czr, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 65l, podsz.: czm.p, bk, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk,Db.c 25l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	65 65	0,7	prz prz um	23 23	18 18	III III	12	137 15 ---	335 35 ---	10,5 1,4 ---	TP-2,46
l	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDW, pl, P. zad, R. tnk.psk, kon.maj, rkt.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 11l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 144l. Db.c,Db.s 48l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Db.s,Bk 50l. 1 szt., Info: fragm. LMŚw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	11 26 11	1,0	um um duże	8	3 8 5	I II II	12	5	25	19,0 8,8 1,5 ---	CP-5,05
m			0,46		RP: L ENERG		PRZES	SO DB.S BK	144 50 50			36 18 18	26 17 18		2 4 4	100 15 15 ---	130		
n	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fál, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.drbr, tnk.leś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Ak, Lp 60l, podsz.: db, kl, czm.p, ak na 90%, Info: fragm. LŚw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	140 80 140	0,9	prz prz luź	45 30 47	23 22 23	III II IV	3 3 3	192 62 36 ---	255 85 50 ---	2,1 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,34
																290	390	4,1 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 o p ~a ~b ~c ~d ~f	0,73				JK jednostki kontrolne, FR faza rozwojowa, OC obszary chronione, RP rodzaj powierzchni, F funkcja lasu, O kategoria ochronności, G gospodarstwo, S siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T teren: nachylenie, wystawa, Gl podtyp gleby, gat. gleby, ZR zespół roślinny, SP siedlisko przyrodnicze, P pokrywa, R runo, U uszkodzenia, C cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP osobliwości przyrodnicze, Info informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,6	prz prz luź	28	22	I	12	225	165	3,3 4,5	ODN-LUK-0,10
	37,44 37,44 37,44 37,44		1,63 1,63 1,63 1,63		= 39,07 = 39,07 Obr. ew. Babki (0001) = 39,07 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 39,07 Powiat poznański (21) = 39,07 Woj. wielkopolskie (30)											10865	188.1		
161 a	1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Babki (0001) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	102 45	1,1 0,3	prz prz um	32 14	24 12	II III	3 22	394 36	485 45	6,0 4,9	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Md, Brz 9l, Brz, So 3l, podsz.: brz, czm.p, lp na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	9 9 9 115	1,0	um um duże		2 2 1	I II III	11 3			50		CP-3,02
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. sta.fch, bor.czr, tnk.psk, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Md 4l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4 4	0,8			II III III III	22					0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,54
d	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.b 55l, podsz.: db, czm.p, brz, so, jrj, jał na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	28	23	III	2	285	1735	19,7 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 TP-3,04	
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 89l, podsz.: św, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 DB.S	89 40 40	0,9 0,3	prz prz um	27 14 12	24 14 13	II I III	2 22	330 30 41 --- 71	1090 100 135 --- 235	16,6 5,0	TP-3,31	
g		1,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. 1-w cz. N kępa 0,40 ha Bk 30l. 1 szt.	DB-SO	PODR PRZES	BK SO	30 110	0,3			7 35	22 3			17		AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 PIEL-1,50	
h	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 50l, Bk, Brz, Db.s 30l, podsz.: db, brz, czm.p, św, bk, jrj na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	28	24	II	3	330	1325	20,1 5,0	TP-4,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 90%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 46l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S So, Info: pk-bm	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		67	0,9	um prz	26	24	I	12	333	645	13,8 7,1	TP-1,94
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, db, so, jał na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE So	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		87	1,0	prz prz um	26	23	II	3	366	430	6,8 5,8	TP-1,18
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Babki (0001) = 25,16 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 25,16 Powiat poznański (21) = 25,16 Woj. wielkopolskie (30)											6063	83,4		
162 a	2,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Babki (0001) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20	1,0	peł b duże	8 9	7 9	II II	12	30 10 ---	75 25 ---	20,3 1,9 ---	CP-2,46
																40	100	22,2 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 14l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 112l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 112	1,0	peł b duże	28	5 23	I 3	12 3			45	16,6 6,3	CP-2,65
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 112l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	6 6 112	0,9			1 3 23	I II 3	12		70	0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,40	
d		1,35			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 105l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	105			28	22	3		15			AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 PIEL-1,35	
f	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	28	22	III 3	3	280	1070	11,8 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 TP-1,55	
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	135	1,0	prz prz um	39	23	III 3	3	311	480	4,0 2,6	Działka nr 1: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 TP-1,10	
h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	21	IA 12	338	885	25,7 9,8	TP-2,62		
i		2,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 102l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	102			27	23	3		145			AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 PIEL-2,60 PRZEST-80%	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 j	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, brz, św, jał na 60%, Info: pk-jpss	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	23	22	I	12	350	2805	70,2 8,8	TP-8,02
k	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, so, jał na 30%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	20	19	II	12	265	895	20,8 6,2	TP-3,37
l	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, podsz.: brz, czm.p, jał, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	26	23	II	3	366	930	14,6 5,7	IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, jał, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	26	23	I	3	367	460	8,4 6,7	TP-1,26
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
	30,69	3,95	0,70		= 35,34												7900	195	
	30,69	3,95	0,70		= 35,34 Obr. ew. Babki (0001)														
	30,69	3,95	0,70		= 35,34 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)														
	30,69	3,95	0,70		= 35,34 Powiat poznański (21)														
	30,69	3,95	0,70		= 35,34 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Wiórek (0023) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a		1,34			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, pl//ps//pl, porol, ZR. Salicetum albo-fragilis, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, jeż.fld, Info: EKO-R8	SO-DB	PRZES	SO	55			26	17		4		50		
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl//ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, ncp.drb, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, So 35l, podsz.: kru, czm.p, so na 60%, Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	34	20	I	12	230	300	8,2 6,3	BRAK WSK-1,31
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, sał.leś, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	21	19	I	12	233	395	13,6 8,0	TP-1,70
d				0,90	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13,91E0(B)-0,49ha trzepla zielona		ZADRZEW (w cz. S)	OL	50			19	18		4		100		
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.drb, tnk.leś, szw.pol, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, podsz.: kru, so, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55	0,7	prz prz um	30 24	23 18	I II	12	176 54 --- 230	165 50 --- 215	3,7 1,5 --- 5,2 5,5	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162A g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, ol na 30%, Info: fragm. LMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		59	0,8	prz prz um	23	19	III	4	240	205	3,8 4,4	TP-0,86
h				0,88	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13 kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. S)	OL	55			21	19		4		60		
i	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, trz.pig, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 93l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 30l, podsz.: czm.p, gb, db.s na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,99 ha Db.b, Gb 4l. 6 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 65l. 1 szt., Info: fragm. LMw	140 GB-DB (zg) 20	KO IP 7 DB.S 2 SO 1 MD	93	0,6	um um duże	34 28 35	26 23 28	II II	3 2 3	201 47 28	725 170 100	11,2 2,4 1,1	PIEL-0,99	
							IIP	7 GB 3 DB.S	55 55	0,2	luż	18 16	15 15	III III	22	23 9 32	85 30 115	4,1 3,3 1,3 4,6 1,3	
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.dr, C. porol, D. podsz.: czm.p, gb, brz na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW MD	79	0,7	prz prz luż	30	27	II	12	265	365	5,2 3,8	BRAK WSK-1,37	
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. mjs So 79l, podsz.: czm.p, ak na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW	79	0,8	prz prz um	24	20	III	3	357	230	5,6 8,8	TP-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162A l	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db.c, Ak 79l, podsz.: czm.p, kru, db.c, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha OI 48l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		79	0,9	um um prz	28	24	I	3	377	2585	45,2 6,6	TP-6,86
m	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Md, So.c, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		30	1,0	um um duże	16	14	IA	12	208	390	24,1 12,8	TW-1,88
n	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 27l, podsz.: brz na 10%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO.C 5 SO		27 27	1,1	peł b duże	13 16	13 14	IA IA	12	98 98 ---	120 120 240	8,8 8,8 17,6 14,7	TW-1,20
o	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, szw.pol, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, podsz.: so, kru, czm.p, db, jkl na 20%, Info: EKO-R17 fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		114 84	0,9	prz prz um	42 28	21 20	III III	3 3	228 52 ---	555 125 680	5,9 2,2 8,1 3,3	BRAK WSK-2,43
p	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, Gl. MDw, pl, ZR. Populetum albae, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.c 45l, podsz.: brz, kru, ber na 40%	80 DB-WZ (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 SO		34 34	0,7	prz prz luź	10 15	12 15	III IA	13	75 38 ---	325 165 490	12,9 8,2 21,1 4,9	TW-4,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162A r	2,67				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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-WZ (niezg)	DRZEW	SO	139	0,9	prz prz um	40	23	III	3	270	720	5,9 2,2	BRAK WSK-2,67
s				0,88	RP: BAGNO (N), SP: 6120(c), Info: EKO-R13,6120(C)-0,25ha		ZADRZEW (w cz. C)	WB	80			38	16		3		15		
t	10,61				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDw, ps/pl, porol, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: szad, R: tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C: drz szt, porol, D: mjs Db.c, Db.b 64l, podszt.: czm.p, św, kru na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	26	24	I	12	323	3425	77,6 7,3	TP-10,61
w	1,87				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-USZK, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDw, ps/pl, porol, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: zad, R: tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C: drz szt, porol, D: mjs Md, Db.c, Ak 79l, podszt.: czm.p, kru, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	28	24	I	3	377	705	12,3 6,6	TP-1,87
x	1,37				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-USZK, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDw, ps/pl, porol, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: szad, R: tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C: drz szt, porol, D: podszt.: czm.p, gb, brz na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	79	0,8	prz prz luź	30	27	II	12	301	410	5,9 4,3	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162A y	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 79l, podsz.: db.c, czm.p na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 1 SO	9 DB.C 1 SO	79	0,9	um um prz	27 27	25 24	II I	3 3	306 36 ---	185 20 ---	3,7 0,4 ---	TP-0,61
z	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fd, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Ak 79l, podsz.: czm.p, kru, db.c, brz na 60%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	79	0,9	um um prz	27	23	II	3	311	935	16,8 5,6	TP-3,01
ax	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Db.c, Brz 65l, podsz.: czm.p, db, bk na 20%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	1,0	um um duże	24	23	I	12	362	860	19,1 8,1	TP-2,37
bx			1,32		RP: TURYST, ZR. Populetum albae		ZADRZEW (w cz. C)	SO	100			34	18		3		50		
cx			0,04		RP: TURYST, ZR. Salicetum albo-fragilis														
dx				0,20	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13														
fx				0,29	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13														
gx			0,48		RP: TURYST, ZR. Salicetum albo-fragilis, SP. 6120(b), 6120(c), Info: 6120(B)-0,02ha,6120(C)-0,03ha		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65			30	17		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162A hx ~a ~b ~c ~d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.dr. nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md 93l, Gb, Db.s 55l, podsz.: czm.p, gb, db.s na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	30	23	II	2	321	210	3,0 4,6	TP-0,65
	50,29 50,29 50,29 50,29 50,29	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	= 57,05 = 57,05 Obr. ew. Wiórek (0023) = 57,05 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 57,05 Powiat poznański (21) = 57,05 Woj. wielkopolskie (30)												14725 [60] (175)	321,7	
163 a b c	2,18 5,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Babki (0001) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr. nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md 64l, Gb 47l, podsz.: czm.p, db, ak, bez.c na 80%, Info: fragm. Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, jw na 80%, Info: fragm. LMśw RP: L ENERG	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 SO 1 DB.S	64 64 47 47	0,9	prz prz um	28 29 22 22	24 23 20 19	I II IA I	12	162 78 29 24 --- 293	355 170 65 50 --- 640	8,0 4,6 2,0 1,9 --- 16,5 7,6	TP-2,18
			1,01			100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	64 64 64	1,0	um um prz	26 26 26	23 22 24	I II I	12	289 29 34 --- 352	1490 150 175 --- 1815	33,8 4,0 2,6 --- 40,4 7,8	TP-5,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, P. zad, R. ncp.dr, orl.pos, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 109I, Md 90I, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 AK	109 109 90 109	0,9	prz prz um	33 38 26 45	24 24 20 21	III II III III	12	150 109 62 26 ---	390 285 160 70 ---	5,2 3,1 3,0 0,3 ---	TP-2,61
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 45I, podsz.: czm.p, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 2 BRZ	45 45 45	0,7	um um prz	20 18 18	18 15 18	I II II	12	123 23 32 ---	215 40 55 ---	7,6 1,6 1,5 ---	TP-1,75
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 50I, podsz.: db, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	79 79	0,9	um um prz	26 27	22 20	II III	3 3	280 25 ---	310 30 ---	5,5 0,6 ---	TP-1,10
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, moż.trn, blk.kur, C. drz szt, D. mjs So, Lp, Brz 61I, Db.s, Bk 100I, podsz.: czm.p, ak, lp, db na 70%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	61	1,0	um um prz	24	21	II	12	279	730	21,0 8,0	TP-2,61
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 59I, podsz.: czm.p, db, bk na 80%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	59 59	0,9	um um prz	25 24	22 20	I II	12	280 25 ---	750 65 ---	18,8 2,0 ---	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 j ~a ~b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, podsz.: czm.p, db na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	84 84	1,1	um um prz	28 28	23 21	II III	3 3	355 36 ---	1320 135 ---	21,8 2,8 ---	III A-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Babki (0001) = 23,12 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 23,12 Powiat poznański (21) = 23,12 Woj. wielkopolskie (30)												7010	151.7	
164 a b	2,46 2,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Babki (0001) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.s 84l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 80%, Info: w cz. SE miejsce postoju pojazdów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 30l, podsz.: czm.p, db, brz, so, jał na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	28	23	II	3	355	875	14,4 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 TP-0,02
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	24	19	III	3	284	835	14,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 Działka nr 2: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 c	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 711, podsz.: czm.p, db, brz na 60%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	24	22	I	3	398	1890	37,7 7,9	TP-4,75
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. tnk.psk, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	25	23	I	12	323	1115	24,8 7,2	TP-3,45
f	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, db, jał, brz na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	26	22	II	3	330	1985	31,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 TP-0,55
g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,1	um um prz	24	20	III	3	321	1250	16,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 TP-2,53
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Babki (0001) = 23,72 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 23,72 Powiat poznański (21) = 23,72 Woj. wielkopolskie (30)												7950	139,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Babki (0001) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 871, podsz.: so, czm.p, brz, jał na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	28	23	II	3	366	2260	35,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51 TP-2,67
b	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 581, podsz.: brz na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: bóbr europejski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	21	18	II	12	280	1195	32,3 7,6	TP-4,27
c	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 621, podsz.: jał, brz, czm.p, db na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	21	20	II	12	255	1595	39,5 6,3	TP-6,26
d	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 541, podsz.: brz, jał, czm.p, db na 20%, 1- w cz. SW kępa 0,40 ha So 28l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	18	18	II	12	285	1380	41,1 8,5	TP-4,84
f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 99l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0			4	II III	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,80
							PRZES	SO	99			27	22		3		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz, czm.p, so, jał, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	28	23	II	3	364	1140	14,7 4,7	IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
h	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, jał, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	27	24	II	3	355	2765	45,6 5,9	TP-7,79
i	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. OC, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, kru, jał, so na 40%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	27	22	II	3	366	2285	35,8 5,7	TP-6,24
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	42,51 42,51 42,51 42,51		0,75 0,75 0,75 0,75		= 43,26 = 43,26 Obr. ew. Babki (0001) = 43,26 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 43,26 Powiat poznański (21) = 43,26 Woj. wielkopolskie (30)											12670	245,9		
166 a	4,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Babki (0001) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	26	23	I	12	372	1605	34,4 8,0	TP-4,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b	0,84				Obr. ew. Wiórek (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: jał, brz, czm.p na 50%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	30	23	I	3	372	310	5,8 6,9	TP-0,84
c	0,80				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: jał, brz, so, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	30	21	II	3	270	215	4,2 5,2	TP-0,80
d	2,10				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 14l, podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	pet b duże	4 6	II II	12				5,6 1,3 --- 6,9 3,3	CP-2,10
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs So 65l, podsz.: jał, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	22	20	I	12	325	470	13,2 9,1	TP-1,45
g	2,84				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	19	17	II	12	265	755	22,4 7,9	TP-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166																			
h	4,18				Obr. ew. Babki (0001) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 81l, podsz.: czm.p, db, jał na 90%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	81	1,0	um um prz	26	23	II	3	350	1465	25,4 6,1	TP-4,18	
i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 99l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	9 99	0,9	um um duże	30	25	II	12 3		80		CP-2,46	
j		2,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, śml.pog, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 99l. 1 szt.	DB-SO	PRZES SO	99			30	24		3		15		AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 PIEL-2,75	
k	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, jał na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um prz	28	24	II	3	360	3270	53,1 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 TP-6,24	
l	1,84				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 81l, podsz.: czm.p, db, jał na 90%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	81	1,0	um um prz	26	23	II	3	350	645	11,2 6,1	TP-1,84	
m			0,12		Obr. ew. Wiórek (0023) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166																			
~a			0,09		Obr. ew. Babki (0001) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,08		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: DROGI L														
~g			0,05		Obr. ew. Wiórek (0023) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: DROGI L														
~h			0,05		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: DROGI L														
~i			0,04		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: DROGI L														
	29,92 8,03 21,89 29,92 29,92 29,92	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,84 0,26 0,58 0,84 0,84 0,84		= 33,51 = 8,29 Obr. ew. Wiórek (0023) = 25,22 Obr. ew. Babki (0001) = 33,51 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 33,51 Powiat poznański (21) = 33,51 Woj. wielkopolskie (30)											8890	176.6		
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Babki (0001) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 62l, podsz.: czm.p, brz, db, jał na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	62	1,0	um um duże	26	24	IA	12	421	540	12,0 9,4	TP-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 471, podsz.: czm.p, kru, jał na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	21	20	IA	12	325	1155	36,3 10,2	TP-3,55
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kon.maj, ncp.dr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, brz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,8	um um duże	23 22	19 20	IA I	12	242 18 ---	415 30 ---	14,7 0,9 ---	TP-1,72
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 82l, Db.b 120l, podsz.: kru, czm.p, jał, ber na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	82 82	0,9	prz prz um	28 43	26 24	I II	3 3	345 36 ---	715 75 ---	11,9 1,4 ---	TP-2,07
f				1,54	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13 bóbr europejski														
g		1,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl, ZR. Populetum albae, SP. 6440(c), 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, tnk.leś, pok.zwy, Info: EKO-R8,6440(C)-0,17ha,91E0(C)-0,08ha	JS-DB-WZ	PRZES	OL SO	40 35			16 18	15 14		4 4		15 5 ---		
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. ncp.dr, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. mjs So.c, Brz, Jw 34l, podsz.: kru, bez.c, głg, czm.p na 50%	100 JS-DB-WZ (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	34	0,7	um um prz	18	14	I	13	150	125	6,7 8,0	TW-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.dr, bdz.cch, C. drz szt, D. mjs Db.s, Wz, Lp 95l, So, Db.s 150l, podsz.: kru, jw, db, ber na 80%, Info: EKO-R17	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	38	23	II	3	321	290	4,0 4,4	BRAK WSK-0,91
j	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, ncp.dr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, podsz.: czm.p, jkl, brz, js na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 150l. 1 szt., Info: fragm. BMśw,LMśw	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	12 23 12	0,8	um um duże		3 6 4	I III III	23			10,2 0,5 --- 10,7 3,2	CP-3,39
k	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz fal, GI. MDw, ps/plm//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 37l, podsz.: kru, ber, czm.p na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt.	100 DB-WZ (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 SO.C 1 BRZ	37 37 37 37	0,8	prz prz um	16 14 18 15	16 12 14 16	IA II I II	13	107 32 16 16 ---	275 85 40 40 ---	12,1 8,0 1,9 1,5 ---	TW-2,58
l	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, db, jał na 90%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	26	24	IA	12	377	1370	30,4 8,4	TP-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 m	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 38l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	38 38 38	1,1	um um duże	19 18 24	18 19 20	IA I I	12	252 21 27 ---	735 60 80 ---	31,0 2,1 3,2 ---	TW-2,91
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kon.maj, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	66 66	0,9	prz prz um	27 28	25 22	IA II	12	358 29 387	395 30 425	8,1 0,8 8,9 8,1	TP-1,10
o	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, Gl. MDw, ps/plm///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. kon.maj, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Lp 82l, Db.s 50l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, jał na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: fragm. BMśw bóbr europejski	100 DB-WZ (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	28	25	I	3	366	805	13,4 6,1	TP-2,20
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Babki (0001) = 29,90 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 29,90 Powiat poznański (21) = 29,90 Woj. wielkopolskie (30)											7294	211.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Babki (0001) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. ncp.dr, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 871, podsz.: czm.p, bk, db, bez.c na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,Db.s 25l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	87 87	0,9	prz prz um	27 32	23 22	II III	3 3	294 30 ---	930 95 ---	14,6 1,9 ---	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
b			0,23		RP: L ENERG														
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 50l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	79 79	0,9	um um prz	27 32	22 20	II III	3 3	280 25 ---	585 50 ---	10,5 1,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 TP-0,80
d	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, św na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	26	22	II	3	330	2145	32,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,09 AGROT-0,09 ODN-ZRB-0,09 TP-6,41
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 14l, podsz.: czm.p na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 ŚW BRZ KL DB.B	14 14 5 35 35 35	0,8	um um duże		1 3 II	II II	12				CP-0,57
												17 13 16	14 11 12			5 1 1 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.b, Bk 90l, Db.b, Bk 55l, podsz.: czm.p, db, św, bk na 90%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Bk 12l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luź	28	22	II	3	335	1060	15,9 5,0	TP-3,17
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.s 84l, podsz.: czm.p, db, brz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	24	20	III	3	254	445	7,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 TP-0,53
i	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.s 97l, Db.s, Brz 55l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	28	23	II	3	364	2715	36,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30 TP-7,16
j	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, db.b, so, jał na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	23	18	III	3	294	1565	24,8 4,7	TP-5,32
k			0,30		RP: L ENERG														
l			0,12		RP: DROGI L														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
	30,04 30,04 30,04 30,04 30,04		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Babki (0001) = 30,94 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 30,94 Powiat poznański (21) = 30,94 Woj. wielkopolskie (30)												9597	145.5	
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Babki (0001) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 93l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 3	II III	11				1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,18
b		3,16			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trnk.leś, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 93l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	DB-SO	PRZES SO	93			30	19		3		35			AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 PIEL-3,16
c	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św 40l, podsz.: czm.p, so, św, jał, bk, brz na 80%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	93	1,1	prz prz um	28	22	II	3	396	2450	34,9 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 TP-2,99	
d	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, jał, brz, kl na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	1,0	prz prz um	27	25	I	3	426	2670	43,9 7,0	TP-6,27	
f	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. smug., podsz.: czm.p, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO.C	35 35 35	1,0	um um duże	14 13 12	14 16 11	I II II	12	145 32 16 ---	730 160 80 ---	37,3 6,1 4,7 ---	TW-5,05	
																193	970	48,1 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
169 g ~a ~b ~c	2,69				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, Gl : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . BMśw (ś) n2, T . niz rów, Gl . Bw, pl, P . zad, R . śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C . drz szt, D . zmiesz. smug, mjs Brz 35l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info : fragm. Bśw RP : DROGI L RP : DROGI L RP : DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.C	35 35	1,0		um um duże	16 14	16 11	IA II	12	155 59 ---	415 160 ---	19,9 9,3 ---	29,2 10,9	TW-2,69
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Babki (0001) = 27,15 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 27,15 Powiat poznański (21) = 27,15 Woj. wielkopolskie (30)											6730	157,3				
170 a b	7,01 6,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Babki (0001) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . BMśw (ś) n2, T . niz rów, Gl . Bw, pl, P . zad, R . tnk.psk, bor.czr, nar.krt, C . drz szt, D . podsz.: czm.p, so, jał, św, brz na 80% RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . BMśw (ś) n2, T . niz rów, Gl . ARb, pl, P . zad, R . bor.czr, śmł.pog, tnk.psk, C . drz szt, D . mjs Md, Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz na 70%, Info : pk-jpss	100 SO (zg) 100 SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	87 64	1,0 1,0		prz prz um um um prz	28 24	23 23	II I	3 12	366 358	2565 2235	40,3 5,7 50,6 8,1		Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 TP-3,35 TP-6,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 c	0,51				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: bk, jał, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		66	1,0	um um duże	27	24	I	12	367	185	4,1 8,0	TP-0,51
d	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 34l, podsz.: brz, czm.p na 60%, Info: UR-Soc	100 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 SO.C 3 SO 1 BRZ		34 34 34	1,0	um um prz	12 15 14	11 14 14	II I II	13	86 59 16 ---	615 425 115 ---	38,0 22,6 4,5 ---	TW-7,17
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: DROGI L														
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Babki (0001) = 21,25 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 21,25 Powiat poznański (21) = 21,25 Woj. wielkopolskie (30)											6140	160.1		
171 a	3,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Babki (0001) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 77l, podsz.: czm.p, db, jał, so na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		77	1,1	um um duże	27	24	I	3	449	1365	24,6 8,1	TP-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 b	4,37				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Md 32l, Db.b, So 50l, pods.: czm.p, brz na 80%, Info: fragm. LMśw,Lł	100 DB-SO (niezg)	DRZEWE 7 SO.C 3 SO	32 32	1,1	peł b duże	12 14	10 14	II IA	13	96 75 ---	420 330 ---	29,1 18,1 ---		TW-4,37
c	3,44				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 64l, pods.: czm.p, brz, bk, św na 60%, Info: pk-bm	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE SO	64	1,0	um um prz	25	22	I	12	358	1230	27,9 8,1		TP-3,44
d	2,64				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 57l, pods.: czm.p, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE SO	57	1,0	um um prz	23	21	I	12	340	900	23,4 8,9		TP-2,64
f	3,42				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. pods.: kru, czm.p, św, db, bk, brz, so na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE SO	89	0,9	prz prz um	28	24	II	3	330	1130	17,1 5,0		IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, czm.p, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 64l. 1 szt., Info: UR-Soc	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 SO.C 3 SO 1 BRZ	34 34 34	1,0	um um prz	12 15 14	11 14 14	II I II	13	86 59 16 161	65 45 10 120	4,0 2,4 0,5 6,9 9,2	TW-0,75
h	2,79				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 86l, Db.s 120l, Db.s 50l, Brz 30l, podszt.: czm.p, kru, św, bk, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 86	0,9	um um prz	30 25	25 22	I III	2 3	345 41 386	965 115 1080	15,1 2,4 17,5 6,3	TP-2,79
i	1,15				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s 38l, podszt.: brz, czm.p, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um prz	17 16	16 17	I II	12	204 16 220	235 20 255	10,5 0,6 11,1 9,7	TW-1,15
j	0,75				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal, GI. MDw, ps/pls, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, podszt.: db, czm.p, kru, jał na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: fragm. LMśw EKO-R17 bóbr europejski	100 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 WB	149 120 90	0,7	prz prz luź	45 44 60	20 20 18	IV IV IV	3 3 3	93 73 26 192	70 55 20 145	0,6 0,7 0,1 1,4 1,9	BRAK WSK-0,75
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171			0,17		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: DROGI L														
			0,08		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: LINIE														
			0,09		RP: LINIE														
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Babki (0001) = 22,87 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 22,87 Powiat poznański (21) = 22,87 Woj. wielkopolskie (30)												7020	177.1	
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sasinowo (0026) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gl, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 1 DB.C 1 JW	77 77 77 77	1,0	um um prz	33 34 33 28	25 27 26 23	II II I II	12	184 112 46 36 ---	770 470 195 150 ---	15,9 7,0 3,6 3,6 ---	TP-4,19
							PODR	JW	35	0,2		12	10		22	378	1585	30,1 7,2	
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.dr, jeź.fid, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.c 122l, Db.s, Bk 80l, podsz.: bk, jw, bez.c na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	DB.S BK	124 55	0,9 0,2	um um prz	40 15	27 16	III II	3 22	415 36	1225 105	12,5 4,2	TP-2,95
c	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.dr, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s 75l, Bk 30l, podsz.: czm.p, jw, gb na 40%, Info: fragm. LMśw	110 DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB.S	75 100 144	0,8	um um prz	28 45 47	23 26 26	II II III	12	229 36 41 ---	1200 190 215 ---	30,1 3,0 1,6 ---	TP-5,25
																	306	1605	34,7 6,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	13,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gz, P. zad, R. ncp.dr, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Jw, Wz, Ak, Gb 76l, Db.s, Bk 40l, podsz.: czm.p, jw, bk, glg, ak na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 MD	76 76	0,8	prz prz um	32 38	26 29	I I	3 3	194 148 ---	2650 2020 ---	48,6 30,4 ---	TP-13,65
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ps/gz, P. ziel, R. ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 65l, podsz.: czm.p, jw, gb, bk na 30%	110 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 2 DB.S	75 65 65	1,0	um um prz	32 32 28	25 27 24	I I I	12	265 82 82 ---	945 295 295 ---	20,9 5,6 7,0 ---	TP-3,57
	29,61 29,61 29,61 29,61 29,61				= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 29,61 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 29,61 Powiat poznański (21) = 29,61 Woj. wielkopolskie (30)											10725	189,8		
173 a	2,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sasinowo (0026) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 3 DB.S	115 115	0,6	prz prz um	33 38	24 23	II III	3 3	149 70 ---	440 205 ---	4,4 2,5 ---	IIIAU-95%-2,96 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-0,98
							IIP	6 BK 4 DB.S	45 45	0,2	luź	23 24	16 16	I II	22	23 14 ---	70 40 ---	2,3 3,8 1,8 ---	
							PODS	BK	8	0,3					37	110	5,6 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b 109l, Db.b, Bk 55l, Bk, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db, bk, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 11l. 2 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	109 11	0,6 0,3	prz prz um	30 23	23 2	III II	3 3	168 ---	285 ---	3,3 1,9	IIIAU-95%-1,71 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-0,50
c			0,79		RP: L ENERG														
d	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gz, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św 129l, IIP mjs Db.s 65l	140 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	4 DB.S 4 BK 2 SO	129 129 129	0,7	prz prz luź	45 41 40	28 29 26	III III II	3 3 3	135 130 57 ---	800 770 340 ---	7,5 9,6 2,7 ---	IIIB-40%-5,94 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38
f	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz 129l, IIP mjs Db.s 40l, podsz.: bk, gb, jw na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.s 5l. 4 szt.	140 GB-DB (cz zg) 15	KO IP	6 DB.S 2 SO 2 BK	129 129 129	0,4	prz prz luź	44 37 41	26 25 27	III II III	3 3 3	98 37 51 ---	805 305 420 ---	7,5 2,4 5,2 ---	PIEL-2,00
							IIP	BK	65	0,2	luź	24	18	III	22	36	215	8,0 1,3	
							IIP	BK	65	0,1	luź	25	20	II	22	42	345	11,0 1,3	
							PODR	BK	25	0,1			4		22				
							PODS	DB.S	5	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl//gp, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, gb, kru na 70%	110 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BK 3 WZ 1 AK 1 KL	27 27 27 27	0,8	um um duże	11 11 12 14	10 11 14 12	I II I I	13	25 15 15 5 ---	15 10 10 5 ---	1,7 1,2 0,5 0,3 ---	TW-0,68
h	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl//gp, ZR. Galio sylvaici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Lp 55l, podsz.: czm.p, jw, lp, db na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	25 24 30	22 22 26	I IA I	12	230 80 35 ---	1255 435 190 ---	37,4 11,2 4,6 ---	TP-5,46
i	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Bk 55l, podsz.: czm.p, db, lp, bk, św na 60%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	55 55 55	0,9	um um prz	23 25 32	21 19 26	I II I	12	210 45 30 ---	785 170 110 ---	21,4 5,6 2,7 ---	TP-3,73
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 29,84 = 29,84 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 29,84 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 29,84 Powiat poznański (21) = 29,84 Woj. wielkopolskie (30)											8046	156.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sasinowo (0026) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, so, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	64 48	1,0	um um prz	24 20	20 18	II I	12	206 88 ---	270 115 ---	6,4 3,7 ---	TP-1,30	
b	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha So,Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 12l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO.C 2 BRZ 1 SO	37 37 37 28	1,0	um um duże	16 13 16 13	16 12 16 12	IA II II I	12	139 32 32 16 ---	1005 230 230 115 ---	44,1 12,2 8,1 8,7 ---	TP-7,22	
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 64l, podsz.: db, brz, czm.p, bk na 40%, Info: pk-bm , fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	64	0,9	um um prz	23	21	I	12	323	1275	28,8 7,3	TP-3,94	
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 56l, podsz.: brz, św, czm.p na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	1,1	um um duże	20	21	I	12	371	475	12,7 9,9	TP-1,28	
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, So 26l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	peł b duże	5 2 1 6	IA II III II	12	7,0 0,6 0,5 ---	CP-1,71				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 134l. 1 szt., Info: w cz. SE miejsce postoju pojazdów , fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 DB.B 1 BRZ	19 19 19 19	1,0	um um duże		6 5 5 7	II III III III	12			8,2 1,1 0,4 0,6 --- 10,3 3,0	CP-3,47	
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 13l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 134l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13	0,9	um um duże		4 6 3	I II II	12		40	10,3 0,6 --- 10,9 4,8	CP-2,29	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 21,51 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 21,51 Powiat poznański (21) = 21,51 Woj. wielkopolskie (30)											3785	154			
175 a	5,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sasinowo (0026) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	36 36 36	1,1	um um duże	17 14 14	16 16 12	IA II II	12	236 16 16 ---	1310 90 90 ---	60,1 3,2 4,9 ---	TW-5,56	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 36l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.b 113l. 1 szt., Info: fragm. Bśw,LMw												268	1490	68,2 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		4 6	II III	12			2,0 0,3 --- 2,3 3,1	CP-0,75	
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (niezg)	DRZEW	6 SO.C 2 SO 2 BRZ	36 36 36	0,9	prz prz um	12 15 15	10 14 15	III I II	13	59 38 32 ---	130 85 70 ---	9,3 4,0 2,5 ---	15,8 7,2	TW-2,18
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps/gł, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św, kru na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: fragm. BMśw,Bśw,LMw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	117 117	0,6	prz prz um	32 33	25 23	II III	3 3	196 23 ---	375 45 ---	3,6 0,5 ---	4,1 2,1	IIIAU-95%-1,91 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41 CW-0,50
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, św, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Md,Brz,So 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	22	20	II	12	284	715	17,6 7,0	TP-2,51	
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz, jał, czm.p na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	21	21	I	12	290	625	17,4 8,1	TP-2,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps/pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św, Brz 40l, podsz.: św, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.s 6l. 3 szt., Info: fragm. BMśw,LMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	117 117	0,6	prz prz um	42 45	27 26	II III	3 3	149 70 --- 219	320 150 --- 470	3,1 1,7 --- 4,8 2,2	IIIAU-95%-2,15 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,65
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 62l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Md,Brz 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	24	23	I	12	353	715	16,9 8,3	TP-2,03
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.krt, pok.zwy, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 28l, podsz.: czm.p, ol, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Św 117l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	28 28	0,9	um um prz	14 17	14 16	IA II	12	131 38 --- 169	135 40 --- 175	9,4 1,8 --- 11,2 10,9	TW-1,03
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 20,75 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 20,75 Powiat poznański (21) = 20,75 Woj. wielkopolskie (30)											4953	158,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sasinowo (0026) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 35l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 BRZ 1 SO	35 35 35 25	1,0	um um duże	17 12 14 10	15 11 14 10	I II II I	12	123 32 16 11 ---	1005 260 130 90 ---	51,1 15,3 4,9 8,7 ---	TW-8,16
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	36 36	0,9	um um duże	15 12	13 10	II III	12	113 21 ---	155 30 ---	8,7 2,1 ---	TW-1,39
c	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 44l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	19	17	I	12	229	1575	57,4 8,3	TP-6,88
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, lp, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 BRZ	19 19 19	0,9	peł b duże	9 8	7 5 7	I III III	12	35 5 ---	50 5 ---	5,8 0,9 0,6 ---	CP-1,48
							PRZES	DB.B	50			23	10	4		1		4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 f ~a ~b ~c	1,49				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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 (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	um um duże	16 13	15 15	IA II	12	236 16 ---	350 25 ---	18,5 1,0 ---	TW-1,49
	19,40 19,40 19,40 19,40 19,40		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 19,96 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 19,96 Powiat poznański (21) = 19,96 Woj. wielkopolskie (30)											3676	175		
177 a b	11,74 1,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sasinowo (0026) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 BRZ	36 36 36	1,0	um um prz	16 12 15	15 12 15	I II II	12	150 32 16 ---	1760 375 190 ---	85,8 20,9 6,9 ---	TW-11,74 PODSZ-2,00
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MAIĄST, G: O, S: BMśw (ś) n2, T: niz rów, GI: RDb, pl, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: zad, R: tnk.psk, bor.czr, kon.maj, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 36l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	14 14 7	0,7	um um duże	5 6 2	I II II	12	198	2325	113,6 9,7	5,1 0,3 ---	CP-1,44
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MAIĄST, G: O, S: BMśw (ś) n2, T: niz fal, GI: RDb, pl, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: szad, R: tnk.psk, śmł.pog, jeź.fl.d, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: brz na 20%												5,4 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 59l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	23	21	I	12	350	440	11,0 8,7	TP-1,26
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 MD	24 24 24	1,0	um um duże	12 9 19	11 8 15	IA II I	12	98 11 16 ---	115 15 20 ---	10,9 1,8 1,5 ---	TW-1,15
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.b 48l, So 33l, So 88l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	23	19	I	12	242	485	15,7 7,8	TP-2,00
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 15l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 SO	15 15 25	0,9	peł b duże		5 2 8	I III II	12		5 10	7,9 1,2 ---	CP-1,99
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db.b 60l, podsz.: brz, czm.p, św, jał, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	28	23	II	3	355	645	11,0 6,1	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 48l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	23	21	IA	12	329	675	20,6 10,0	TP-2,05
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Md 29l, Db.s, Brz 61l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św, so na 80%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	61 29 29	1,0	prz prz um	26 14 14	23 14 14	I IA II	12	245 39 15 ---	420 65 25 ---	10,1 4,4 1,2 ---	TP-1,72
k	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 29l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 40%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.C	29 29	1,0	um um prz	15 12	14 11	IA I	12	137 44 ---	430 140 ---	28,1 9,7 ---	TW-3,13
l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 60l, Brz 82l, podsz.: db, czm.p, brz, jał na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	28	23	II	3	284	265	4,5 4,8	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
	29,22 29,22 29,22 29,22 29,22		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 29,92 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 29,92 Powiat poznański (21) = 29,92 Woj. wielkopolskie (30)												6095	258.6	
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sasinowo (0026) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 34l, podsz.: brz, czm.p, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,0	prz prz um	16 14	14 15	I II	12	155 32 ---	215 45 ---	11,4 1,7 ---	TW-1,38
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jez.fld, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 35l, podsz.: brz, czm.p, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	um um prz	17 15	16 15	IA II	12	204 32 ---	295 45 ---	14,1 1,8 ---	TW-1,45
c	2,15				Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, kon.maj, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: czm.p, db, bk, św, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,9	um um prz	27 29	24 26	IA I	12	325 30 ---	700 65 ---	18,0 1,6 ---	TP-2,15
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: brz, św, czm.p, db na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	26	24	I	3	398	695	13,9 7,9	TP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 f	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, jał na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz 31l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68	1,0	prz prz um	28 32	24 26	I II	12	333 34 ---	2545 260 ---	53,6 4,7 ---	TP-7,65
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 53l, Db.s 104l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, db, so na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	53 104	0,9	prz prz um	24 38	23 26	IA II	13	210 135 ---	335 215 550	9,1 2,6 11,7 7,3	TP-1,60
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Jw 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru, so na 90%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	30	0,8	prz prz um	14	16	I	13	137	240	11,0 6,2	TW-1,76
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Jw 69l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Brz,Ak,Db.s 30l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz luź	28	23	I	12	304	650	13,4 6,3	TP-2,14
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,02		Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 ~f			0,25		RP: LINIE														
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 20,40 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 20,40 Powiat poznański (21) = 20,40 Woj. wielkopolskie (30)												6305	156.9	
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sasinowo (0026) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 86l, Db.s 120l, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru, db, bk, św na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz luź	30	25	I	3	340	600	9,5 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 Działka nr 2: IIIA-30%-0,57 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17
b	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 86l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, bk na 80%, Info: fragm. LMśw,Lt stara binduga	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz luź	30	25	I	3	340	2555	40,2 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 Działka nr 2: IIIA-30%-4,14 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.fld, tkn.leś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 30l, Lp 13l, podsz.: czm.p, kru, brz, śl.t na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: fragm. Lt bóbr europejski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	13 30 30 12 13 13 13	0,8	um um duże	14 12	4 13 13 6 3 3 6	I I II II II II II	22	35 5	125 20	5,3 8,2 0,8 1,9	CP-3,55
							PRZES	DB.S	135			70	24		3	---	---	17,5 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kon.maj, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 19l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO.C 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	peł b duże	10 7 7 9	8 9 6 8	I II II I	12	30 15 5 5 ---	40 20 5 5 ---	4,7 1,7 0,4 0,3 ---		TW-1,38
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kon.maj, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s 86l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, św na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	28 25	25 I	I 3	391	945	14,9 6,2			Działka nr 1: IIIA-30%-0,92 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 Działka nr 2: IIIA-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 30l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, św, db, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	30 30	1,0	um um duże	18 16	15 12	IA II	12	164 22 ---	165 20 ---	10,1 2,0 ---		TW-1,00
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: czm.p, bk na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt., Info: fragm. Lł	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 DB.S	14 14 14	0,5	prz prz um		2 2 2	II III II	12			0,1 ---		CP-1,18
							PRZES	DB.S DB.S	55 135			22 50	14 22	4 3		45 7 ---	52	0,1 0,1 0,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 i ~a ~b ~c ~d	1,34				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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-WZ (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 JW	99 50	0,9	prz prz luź	34 17	28 16	I II	2 4	391 11 ---	525 15 ---	6,8 0,8 ---	TP-1,34
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,68 = 20,68 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 20,68 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 20,68 Powiat poznański (21) = 20,68 Woj. wielkopolskie (30)											5123	109		
180 a b	2,38 3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sasinowo (0026) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	32	24	I I	3 3	286	680	12,7 5,3	TP-2,38
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gz, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.ftd, orl.pos, C. porol, D. mjs Md, Db.s 75l, podsz.: czm.p, gb, jw, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB.S	88 60 88 88	0,8	prz prz luź	30 22 30 35	25 20 26 26	I II II II	3 4 3 3	203 41 30 36 ---	770 155 115 135 ---	11,7 5,8 2,2 2,3 ---	TP-3,79
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbbr, pg, P. zad, R. ncp.drbr, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 88l, podsz.: czm.p, bk, jw na 30%											310	1175	22,0 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 c	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, bdz.cch, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, podsz.: czm.p, jw, lp na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 LP	60 60 60	0,9	um um prz	24 26 24	23 23 24	I I I	12	260 30 30 ---	1280 150 150 ---	33,9 3,6 4,7 ---	TP-4,92
d				5,61	RP. R (R IVA)														
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pg, P. zad, R. ncp.dr, bdz.cch, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 77l, podsz.: czm.p, db, jrj na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 77	0,8	um um prz	28 28	25 24	I II	3 3	296 31 ---	395 40 ---	7,2 0,9 ---	TP-1,34
~a			0,15		RP: DROGI L														
	12,43 12,43 12,43 12,43 12,43		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	5,61 5,61 5,61 5,61 5,61	= 18,19 = 18,19 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 18,19 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 18,19 Powiat poznański (21) = 18,19 Woj. wielkopolskie (30)											3870		85	
181 a	2,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sasinowo (0026) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 3 DB.S 1 JW	50 50 64 50	0,8	um um duże	22 30 28 20	20 26 23 19	I I II I	12	73 82 73 23 ---	165 185 165 50 ---	5,6 5,1 4,4 2,3 ---	TP-2,26
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gz, P. zad, R. ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp 59l, podsz.: czm.p, jw, gb, bk na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 DB.S	59 59	1,0	um um duże	24 22	21 21	I II	4 4	260 55 ---	395 85 ---	12,9 2,5 ---	TP-1,51
																315	480	15,4 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 c	13,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Gb, Lp 67l, Os, Jw, Brz 58l, Bk 110l, Św 30l, podsz.: czm.p, jw, glg, lp, db na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 MD 2 DB.S 1 WZ 1 BK 1 SO	67 58 58 67 67 58	0,9	um um duże	27 32 21 25 27 23	22 26 19 21 22 22	II I II II II I	12	88 73 44 29 29 24	1205 1000 605 400 400 330	30,5 22,5 18,6 10,0 12,1 8,4	TP-13,72
d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. ncp.dr, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp 58l, podsz.: czm.p, db, św, lp na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Md,Brz 30l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	58 58 58	1,0	um um duże	23 28 22	21 23 19	I II II	12	240 60 25	940 235 100	24,0 5,4 3,0	TP-3,91
f			0,68		RP: L ENERG														
g		0,25			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. Pw, pg//gl//gp	DB													
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db.c, Jw, So 77l, Wz 40l, podsz.: czm.p, bk, db, jw, lp na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 WZ 1 LP	77 77 77 77	0,9	um um prz	30 34 32 32	22 28 21 24	II II III II	12	194 66 36 31	525 180 100 85	10,9 2,7 2,4 2,0	TP-2,71
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 25,51 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 25,51 Powiat poznański (21) = 25,51 Woj. wielkopolskie (30)											7150	185,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sasinowo (0026) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.b 7l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 104l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Db.b,Bk 45l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B BK	7 104 45 45	1,0	peł duże	30 14 12	1 24 9 9	II II II II	11 3 4 4		35 30 25 ---			CW-2,56
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, bk, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,So 31l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	20	II	12	255	665	16,5 6,3		TP-2,61
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: fragm. BMśw,BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	17	16	II	12	260	350	10,7 8,0		TP-1,34
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: brz, czm.p, św na 10%, Info: fragm. BMśw,BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	21	19	II	12	265	410	9,7 6,3		TP-1,54
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: brz, św, czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Md,Brz 27l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,7	prz prz um	23	20	IA	12	251	205	6,9 8,4		TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szw.pol, ncp.dr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14115/05 , D. mjs Bk, Db.s 55l, podsz.: czm.p, db, bk na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,54 ha Db.b 6l. 2 szt., Info: GDN , fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.B		104 6	0,5 0,3	prz prz um	31	23	II	3	178	325	3,9 2,1	PIEL-0,54
h	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 63l, podsz.: czm.p, brz, jr, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,65 ha So,Brz,Md 30l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	27	24	IA	12	387	1825	39,7 8,4	TP-4,71
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szw.pol, ncp.dr, C. drz szt, D. IP , IIP zmiesz. grp, mjs Lp 55l, podsz.: czm.p, db, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s,Bk 6l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO IP SO IIP 6 BK 4 DB.B		104 55 55	0,5 0,3	prz prz um prz prz um	33 17 16	24 16 16	II II III	2 22	178 47 23 ---	190 50 25 ---	2,3 2,2 1,0 ---	PIEL-0,32
j	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.fld, trf.ost, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Brz, Wz 63l, podsz.: czm.p, św, brz, jr, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		63 63	0,9	um um prz	26 27	22 24	I II	12	289 29 ---	940 95 ---	21,7 1,9 ---	TP-3,25
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
	19,72 19,72 19,72 19,72 19,72		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 20,16 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 20,16 Powiat poznański (21) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30)												5170	116.5	
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sasinowo (0026) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	2,43				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, ps//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Bk, Lp 24l, podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 ŚW	24 24 24	1,0	um um duże	13 14 12	11 15 9	IA II I	13	93 38 11 ---	225 90 25 ---	21,8 5,2 6,1 ---	TW-2,43
b	3,11				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 83l, Św 40l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%, Info: fragm. BMśw,LMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	30	22	II	3	320	995	16,7 5,4	TP-3,11
c	1,55				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, So 140l, podsz.: czm.p, kru, jał, jrjz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	26	23	I	12	328	510	11,3 7,3	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 d	2,87				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So,Md,Brz 33l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um duże	22	20	II	12	265	760	17,7 6,2	TP-2,87
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: so, brz, czm.p, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	prz prz um	28	20	III	3	234	235	3,8 3,8	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
g	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Wz, Jw, Db.s 60l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, jrż na 90%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		83	0,9	prz prz um	27	23	II	3	320	1270	21,3 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 Działka nr 2: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
h	1,51				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, św, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,9	prz prz um	26	22	II	3	311	470	8,6 5,7	TP-1,51
i	0,51				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Brz 33l, podsz.: czm.p, db, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO 1 MD		33 33	0,9	um um prz	16 23	15 17	IA I	12	188 21 --- 209	95 10 --- 105	5,0 0,5 --- 5,5 10,8	TW-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 j	2,12				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 70l, Db.s, Brz 35l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db, jał na 90%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO									343	725	14,8 7,0	TP-2,12
k	0,65				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt.: czm.p, brz na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 BRZ 1 MD	31 31 31 31	0,8	um um prz	16 14 14 20	15 13 15 17	I I I I	12	134 16 16 16 ---	85 10 10 10 ---	5,1 0,6 0,5 0,6 ---	6,8 10,5	TW-0,65
l	1,58				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 65l, podszyt.: czm.p, brz, kru, db, jrz na 70%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	22	22	I	12	328	520	11,5 7,3	TP-1,58	
~a			0,21		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L															
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 21,92 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 21,92 Powiat poznański (21) = 21,92 Woj. wielkopolskie (30)												6045	151.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sasinowo (0026) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 48l, podsz.: jał, brz, czm.p na 10%, Info: mjs pam-kapliczka Św.Huberta-Kł"Jawor" wiata, fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	19	17	I	12	265	380	12,4 8,6	TP-1,44
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: czm.p, brz, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	25	21	I	12	348	795	19,0 8,3	TP-2,28
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 61l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	30 30	0,9	um um prz	16 12	14 10	IA II	12	170 11 ---	550 35 ---	34,0 2,8 ---	TW-3,24
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: brz, czm.p, db, kru, jał na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	26	23	I	12	348	195	4,7 8,4	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 15l, podsz.: brz, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 99l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	0,9					I II	13			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,80
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. smug., podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO.C	36 36 36	1,1	peł b duże	16 16 12	15 17 11	I I II	12	166 48 16 --- 230	515 150 50 --- 715	25,0 5,4 2,7 --- 33,1 10,7	TW-3,09	
h	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,65 ha So 139l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 MD	10 24 24 10 10	1,0	um um duże		3 6 5 6 6	I III III I I	21			0,5 2,2 --- 2,7 0,5	CP-5,24	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,02 = 18,02 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 18,02 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 18,02 Powiat poznański (21) = 18,02 Woj. wielkopolskie (30)											2817	109,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sasinowo (0026) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 64l, podszyt.: czm.p, db, jał, brz, so na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um prz	25	23	I	12	353	355	8,0 8,0	TP-1,00
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s 30l, podszyt.: czm.p, jał, db na 70%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO DB.S		30	1,0	um um prz	17	14	IA	12	208	285	17,6 12,8	TW-1,37
c	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plplm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Brz 86l, Db.s, Os, Jw 60l, Brz, Db.s 40l, podszyt.: czm.p, db, jał, brz na 100%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		86	0,9	prz prz luź	30	24	II	3	325	2205	35,1 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34 TP-2,32
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 48l, mjs Św 48l, podszyt.: czm.p, św, db, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S		48	0,8	um um prz	20	19	I	12	146	110	3,6 0,7 0,6 0,6 ---	TP-0,76
																228	175	5,5 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
185 f ~a ~b	1,31				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, Gl : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB.B 1 BRZ	10 12 24 10	1,0	um um duże		3 2 6 4	I II III II	22					0,3 0,4 --- 0,7 0,5	CP-1,31
	11,22 11,22 11,22 11,22 11,22		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 11,59 = 11,59 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 11,59 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 11,59 Powiat poznański (21) = 11,59 Woj. wielkopolskie (30)											3045	66.9				
186 a b	0,73 7,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sasinowo (0026) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	32 32	0,9	um um prz	12 17	14 15	II IA	13	80 80 ---	60 60 ---	2,5 3,2 ---	2,5 3,2 ---	TW-0,73	
					RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . LMśw (ś) n1, T . niz rów, Gl . Pw, ps//gp, ZR . Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P . szad, R . tnk.leś, orl.pos, jeź.flđ, C . drz szt. D . zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 32l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	30	25	I	2	386	2975	46,8 6,1		Działka nr 1: IIIA-30%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 Działka nr 2: IIIA-30%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
186 c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, kon.maj, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 6l, podsz.: czm.p, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 100l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 BK 1 MD SO	6 6 6 6	1,0											PIEL-2,27 CW-2,27	
d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, jeź.fid, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db.s 98l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 DB.S SO DB.S	6 6 6 98 98	1,0										70 40 110	CW-3,35	
f		3,01			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tnk.psk, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 98l. 1 szt.	DB-SO	PRZES SO	98											160	AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 PIEL-3,01 PRZEST-80%	
g	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tnk.psk, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14116/05, D. mjs Db.s, Brz, BK 98l, Jw, Bk, Db.s, Brz, Db.c, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, jw, brz, kru na 80%, Info: GDN, fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	98	1,0	prz prz um										21,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 TP-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 h ~a ~b	3,43				JK jednostki kontrolne, FR faza rozwojowa, OC obszary chronione, RP rodzaj powierzchni, F funkcja lasu, O kategoria ochronności, G gospodarstwo, S siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T teren: nachylenie, wystawa, GI podtyp gleby, gat. gleby, ZR zespół roślinny, SP siedlisko 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-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JW	89 45	0,8 0,1	prz prz luź	33 17	24 17	II II	2 22	294 20	1010 70	15,3 4,5	TP-3,43
	21,87 21,87 21,87 21,87	3,01 3,01 3,01 3,01	0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 25,33 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 25,33 Powiat poznański (21) = 25,33 Woj. wielkopolskie (30)											6070	88.8		
187 a	3,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sasinowo (0026) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODRII PODS	6 SO 3 DB.S 1 JW 7 JW 2 DB.S 1 BK DB.B	119 139 70 50 50 50 3	0,7 0,2 0,3	prz prz um	35 42 24 14 13 13	25 26 19 13 12 12	II III III III III III	3 3 4 3 22 22 12	178 93 9 --- 280 14 5 5 --- 24	685 360 35 --- 1080 55 20 20 --- 95	6,5 2,8 1,1 --- 10,4 2,7	PIEL-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, podsz.: czm, brz, lp na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 BK DB.S JW LP BK DB.S	16 8 60 60 60 60 80	0,8	um um duże		4 16 23 21 19 28	II II	12 4 4 4 4 4			40 5 8 3 8 --- 64		CP-2,93 PRZEST-80%
c	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.dr, kon.maj, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Jw 115l, Db.s, Jw, Db.c 70l, podsz.: czm.p, db, jw, lp na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,00 ha Bk 7l. 2 szt., Info: fragm. Lł	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 4 JW	115 50 50	0,5 0,3	prz prz um	33 14 15	25 13 14	II III III	3 23 14 --- 37	206 23 14 ---	1335 150 90 ---	13,4 2,1	IIIAU-95%-6,49 AGROT-4,49 ODN-ZŁOŻ-4,49 CW-2,00	
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, dzi.zwy, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So.c, Md 30l, podsz.: czm.p, jw, jkl na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	16	15	IA	12	208	195	11,9 12,8	TW-0,93	
f	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw 99l, Jw, Db.s 45l, Db.s 60l, Jw 40l, podsz.: czm.p, jw, db, kru na 80%	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz luź	32	23	II	3	364	2295	29,7 4,7	IIIA-30%-6,30 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 g				1,59	RP. ZADRZEW (Lz), SP. 91E0(c), 91F0(c), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: 91E0(C)-0,80ha,91F0(C)-0,79ha bóbr europejski	ZADRZEW (w cz. C)	OS OL WB JS OL JKL WZ DB.S	90 90 70 90 40 40 70 120					55 38 30 38 18 17 28 60	31 27 26 27 16 15 22 30				60 45 15 3 5 2 6 8 ---	144	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: LINIE															
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 22,41 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 22,41 Powiat poznański (21) = 22,41 Woj. wielkopolskie (30)												5304 (144)	65,4		
188 a				2,29	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Sasinowo (0026) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
b	2,45				RP. R (R IVA)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps//gp, P. szad, R. ncp.drb, kon.maj, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 79l, podsz.: jw, czm.p, jrjz na 90%	140 DB (zg)	DRZEW 2 SO 1 MD	79 79 79	79 79 79	0,9	um um prz	38 32 26	26 24 26	II I II	12	240 76 36 ---	590 185 90 ---	11,7 3,3 1,3 ---	TP-2,45	
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, ZR. Galio sylvałici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 64l, podsz.: czm.p, jw, jrjz na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	64 64	64 64	0,9	um um prz	26 25	23 23	II I	12	240 34 ---	330 45 ---	8,8 1,1 ---	TP-1,37	
																274	375	9,9 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os 55l, podsz.: czm.p, jw, bez.c na 90%	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 GB 2 LP	55 65 55 65	0,8	um prz	23 24 20 23	22 21 21 22	I II I I	4 4 4 4	100 50 50 45 ---	115 55 55 50 ---	2,2 1,5 1,7 1,4 ---	TP-1,15
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp 60l, podsz.: jw, czm.p, jrj na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	60 60	1,0	um prz	24 24	24 23	I I	12	325 35 ---	435 45 ---	11,5 1,1 ---	TP-1,34
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. ncp.dr, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 51l, podsz.: jw, gb, czm.p, db na 70%	110 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 SO 1 DB.S 1 GB	51 51 51 51	1,0	um prz	27 24 22 23	25 22 19 19	I IA II II	13	205 75 25 25 ---	285 105 35 35 ---	7,8 3,0 1,3 1,3 ---	TP-1,40
h				2,23	RP. PL CH-R (R IVA)		PLANT (w cz. C)	ŚW DG JD ŚW DG ŚW.B	16 16 16 10 10 4	1,0									
i				0,17	RP. PL CH-R (R IVA)		PLANT (w cz. C)	ŚW	16	1,0									
j				0,80	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW DG JD ŚW DG ŚW.B	16 16 16 10 10 4	1,0									
k				0,19	RP. ZAB INNE (B)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 ~a ~b			0,09 0,02		RP: DROGI L RP: L ENERG															
	7,71 7,71 7,71 7,71 7,71		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	5,68 5,68 5,68 5,68 5,68	= 13,50 = 13,50 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 13,50 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 13,50 Powiat poznański (21) = 13,50 Woj. wielkopolskie (30)												2455	59		
189 a b c d f g h i			0,31	1,46 0,51 0,14 0,16 1,01 0,49	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalinek (0020) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: PS (Ps IV) RP: R (R IVB) RP: B-R (B-R V) RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA ROGALIN RP: B-R (B-R V) RP: S-R (S-R IVB) RP: R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mfo zioz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 22l, podsz.: ak, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Ak 55l. 1 szt., Info: mjs pam-przydrożny krzyż	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 DB.B 1 BK	12 22 12 12	0,8	um um prz		4 7 3 3	I III II II	22				11,4 1,4 1,1 --- 13,9 2,5	CP-5,67
	5,67																	20 8 5 --- 33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 j ~a ~b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, db, bez.c, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 95	0,9	um um duże	26 34	20 22	II II	12	235 59 ---	1020 255 ---	23,7 3,5 ---	TP-4,33
	10,00 10,00 10,00 10,00 10,00		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	= 14,22 = 14,22 Obr. ew. Rogalinek (0020) = 14,22 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 14,22 Powiat poznański (21) = 14,22 Woj. wielkopolskie (30)												1308	41.1	
190 a b	3,22 1,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. gls.jas, tnk.leś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Db.s 120l, Db.s 50l, pods.: bez.c, czm.p, db, jw na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	82 82 82	0,6	prz prz um	28 25 22	19 20 19	III III III	3 3 4	137 20 20 ---	440 65 65 ---	7,9 0,9 1,4 ---	BRAK WSK-3,22
					Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, Db.s 120l, pods.: bez.c, db, czm.p, brz, jw na 60%, 1-w cz. N remiza 0,25 ha Os,Jb,Bez.c 20l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	82 82	0,6	prz prz luź	27 28	19 17	III IV	3 4	152 20 ---	160 20 ---	2,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 c	1,13				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Dg 84l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, db na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 AK 1 ŚW	84 84 84 84	0,9	um um prz	30 29 33 30	21 23 26 25	III II I II	12	127 71 71 46 ---	145 80 80 50 ---	3,0 1,3 0,7 1,1 ---	6,1 5,4	TP-1,13
d	4,41				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.fd, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ak 63l, podsz.: czm.p, db, bez.c, jr, jw na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db.s,Md,Św 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Md,Brz 40l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 63	0,9	um um prz	28 25	23 21	I II	23	255 54 ---	1125 240 ---	25,9 6,6 ---	32,5 7,4	TP-4,41
f	0,59				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. ncp.pos, bdz.cch, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Db.s, Lp, Ak 119l, Jw, Lp 40l, podsz.: jw, ak, śl.t, czm.p, bez.c na 90%	110 DB-SO (niezg)	DRZEW	MD	119	0,8	prz prz luź	45	30	II	2	332	195	1,4 2,4	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59	
g	3,24				Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. ncp.pos, moż.trn, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Jw, Ol 45l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	45 45	0,7	um um duże	20 18	18 16	I II	12	137 41 ---	445 135 ---	15,7 5,9 ---	21,6 6,7	TP-3,24
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jb 65l, podsz.: czm.p, ak, gtg na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 AK 2 DB.S 2 MD	85 85 110 65	0,9	prz prz um	30 34 40 33	25 24 24 26	I II III II	3 3 3 3	152 51 66 61 ---	300 100 130 120 ---	4,8 0,7 1,7 2,3 ---	9,5 4,8	BRAK WSK-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 i	1,21				<p>Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, bdz.cch, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz 70l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, db na 80%</p>	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 3 DB.S	100 140 70	0,9	um um prz	35 45 26	24 26 22	III III II	12	128 134 91 ---	155 160 110 ---	2,4 1,3 2,6 ---	TP-1,21
~a			0,01		<p>Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~b			0,13		<p>Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~c			0,18		<p>RP: DROGI L</p>														
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,12 = 17,12 Obr. ew. Rogalin (0019) = 17,12 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 17,12 Powiat poznański (21) = 17,12 Woj. wielkopolskie (30)												4320	90,9	
191 a	1,09				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Mieczewo (0008) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fid, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, podsz.: bez.c, db, jr, czm.p, brz na 80%</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 78	1,0	um um duże	23 29	21 22	I II	12	280 70 ---	305 75 ---	7,5 1,4 ---	TP-1,09
b	1,22				<p>Obr. ew. Radzewice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeź.fid, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 89l, Db.s 50l, podsz.: jr, kru, db, brz na 80%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	31	23	II	3	325	395	6,0 4,9	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 18l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 WZ	18 18 18	0,9	um um duże	8	6 10 5	I I II	12	15	15	4,1 1,3 0,1 --- 5,5 5,3	CP-1,03
d	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. jeż.fld, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Os 52l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So,Brz 24l. 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Jw 8l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	22	20	I	12	320	1575	46,1 9,4	TP-4,92
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 54l, podsz.: jrz, kru, db, brz, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	25	23	IA	12	360	690	18,2 9,5	TP-1,92
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 17l, podsz.: kru, czm, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 OL 2 JW	17 17 17	0,8	um um prz	9	4 11 6	II II I	22	25	15	0,3 1,3 --- 1,6 2,6	CP-0,62
h	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz, Tp 42l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	18	17	I	12	210	80	3,0 8,1	TP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz, Tp 42l, podsz.: bez.c, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	16	17	I	12	210	275	10,7 8,2	TP-1,31
j	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Tp 42l, podsz.: bez.c, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	17	18	IA	12	265	110	4,1 9,8	TP-0,42
k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, szw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, jr, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um duże	24 26	21 21	IA I	12	280 25 ---	260 25 ---	7,2 0,5 ---	TP-0,93
l m	2,05			1,09	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 53l, podsz.: jr, kru, db, czm.p na 90%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um duże	24 21	22 21	IA II	12	320 30 ---	655 60 ---	17,7 1,2 ---	TP-2,05
n	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg, P. szad, R. mal.wś, śmł.dar, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: der.b, jr, czm, kru, db na 90%, Info: EKO-R17	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB.S	69 69 69 40 130	0,8	um um duże	28 35 26 18 55	25 25 24 19 25	I I II I III	3 3 3 4 3	78 88 69 20 39 ---	30 35 30 10 15 ---	0,4 0,7 0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,41
																294	120	1,9 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 o	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, szw.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	28	22	I	12	255	285	6,3 5,7	TP-1,11 AGROT-1,11 ODN-IIP-1,11
p	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, szw.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, db, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	50 50 39	0,8	um um duże	22 21 16	19 19 16	I II I	12	155 37 37 ---	255 60 60 ---	7,8 1,4 2,6 ---	TP-1,64
r	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 19l, podsz.: brz, czm.p, kru, db, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 8	7 9	I II	12	40 15 ---	30 10 ---	3,6 1,0 ---	TW-0,79
s	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 56l, So 76l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	24	22	I	22	270	865	23,1 7,2	TP-3,21 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
t	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, śml.pog, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, bez.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	20	20	IA	22	283	165	5,5 9,5	TP-0,58
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,01 0,02 0,12 0,01 0,03 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	23,62 22,53 1,09 23,62 23,62 23,62		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 25,37 = 24,28 Obr. ew. Radzewice (0011) = 1,09 Obr. ew. Mieczewo (0008) = 25,37 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 25,37 Powiat poznański (21) = 25,37 Woj. wielkopolskie (30)											6385	183,9		
192 a b ~a ~b	9,01 3,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg///gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeź.fld, ncp.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Ak 85l, Db.s, Jw, Brz 50l, podsz.: db, czm.p, jw, ak na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.psk, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw, Ak 60l, Jw, Św 40l, podsz.: jw, db, czm.p, kru, ak na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg) 15 100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW SO DRZEW SO	85 0,9 99 0,9	um um prz um um prz	31 27 35 25	I I	3 3	386 3480 321 1250	3480 1250	55,5 6,2 16,2 4,2	Działka nr 1: IIIA-40%-2,74 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 TP-6,27 Działka nr 1: IIIA-40%-1,30 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 TP-2,59			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
	12,90 12,90 12,90 12,90 12,90		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 13,07 = 13,07 Obr. ew. Rogalin (0019) = 13,07 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 13,07 Powiat poznański (21) = 13,07 Woj. wielkopolskie (30)												4730	71.7	
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 15l, podsz.: jrz, brz, czm.p, ak na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 109l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD	15 24 15	0,9	um um duże	7 7	5 8 8	I II I	12		10 5 ---	30 15 ---	10,2 5,3 3,1 ---	CP-3,00
b	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.s 109l, Db.s, Jw, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Bk,Db.b 11l. 7 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	109 109 11 11	0,6 0,3	prz prz luź	35 26	26 II	3 3	215	1135	12,5 2,4	1135	12,5 2,4	IIIAU-95%-5,28 AGROT-4,06 ODN-ZŁOŻ-4,06 CW-1,22
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Jw 60l, podsz.: czm.p, kru, db, jw, ak na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	60	0,9	um um duże	24	23	I	13	320	495	12,1 7,8	495	TP-1,55
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, sta.fch, jeż.fld, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 4l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 4	0,8				II II	11					PIEL-3,45 CW-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeź.fid, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Jw 60l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, jw na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	23	I	12	350	410	10,0 8,5	TP-1,17
g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeź.fid, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Ak, So.c 109l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db, kru, ak, jw na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	109	1,0	um um prz	35	26	II	3	363	1340	14,8 4,0	TP-3,69
~a			0,06		RP: DROGI L														
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Rogalin (0019) = 18,20 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 18,20 Powiat poznański (21) = 18,20 Woj. wielkopolskie (30)											3455	68		
194 a	4,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmi.pog, jeź.fid, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 115l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD SO	9 9 9 115	1,0	peł duże		2 2 5 26	I II I	11		40		
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, lis.ser, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. podsz.: db, czm.p, brz, kru na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO PODR DB.S	115 45	1,0 0,2	um um prz	33 15	26 13	II III	2 22	363 21	1885 110	19,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 2: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 c	9,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. mjs Md 115l, podsz.: db, brz, czm.p, jrz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO PODR 6 BK 4 DB.S	115 45 45	0,9 0,4	um prz	35 15 15	26 14 13	II II III	2 22	332 31 21 ---	3285 305 210 ---	33,1 3,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,71 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 Działka nr 2: IIIA-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26	
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 89l, Db.s, Ak 45l, podsz.: ak, db, czm.p, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 4 SO 3 AK 3 BRZ	89 89 89	0,9	um prz	32 30 29	26 25 27	I II I	3 3 3	162 71 102 ---	210 90 130 ---	3,1 0,6 0,9 ---	IIIA-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Rogalin (0019) = 21,40 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 21,40 Powiat poznański (21) = 21,40 Woj. wielkopolskie (30)											6265	56,7		
195 a	5,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, Gl. MDb, gl/gp/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. ncp.dr, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Ak 100l, Jw 70l, Jw 40l, podsz.: kru, wz, ak, der.b, glg, bez.c na 80%, Info: SOUW str.okr.KANIA R-195a hcvf 41, EKO-R17	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	149 149	0,9	prz prz luź	48 40	26 23	III III	3 3	394 52 ---	2025 265 ---	13,4 2,1 ---	BRAK WSK-5,14	
															446	2290	15,5 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 b			1,15		Strefa ochrony okresowej RP: URZ WOD, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: SOUW str.okr.KANIA R-195a hcvf 41 bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			33	22		3		10			
c		0,60			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDb, gl/gp/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, ncp.dr, b, D. podszyt.: kru, lsz, śl.t, glg, czm na 80%, Info: SOUW str.okr.KANIA R-195a EKO-R8 hcvf 41	JS-DB-WZ	PRZES	TP DB.S	48 48			40 20	25 18		4 4		5 2 ---	7		
d	0,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg/gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, gl.s.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 139l, Db.s 60l, podszyt.: ak, wz, der.b, glg, czm.p na 90%, Info: SOUW str.okr.KANIA R-195a hcvf 41 EKO-R11	100 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	8 SO 2 AK	139 60	0,7	prz prz luź	40 35	22 22	III II	3 3	171 36 ---	135 30 ---	1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,78	
f				0,49	Strefa ochrony okresowej RP. R (R V), Info: SOUW str.okr.KANIA R-195a															
g				0,24	Strefa ochrony okresowej RP. ł (ł VI), Info: SOUW str.okr.KANIA R-195a		ZAKRZEW (w cz. C)	AK	15	0,3										
h				0,25	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. 6430(b), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: SOUW str.okr.KANIA CZ-195a EKO-R13,6430(B)- 0,07ha trzepla		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	130				65	24		3		12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
i		0,09			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, GI. MDbr, pg//ps//pl, Info: SOUW str.okr.KANIA R-195a EKO-R8 hcvf 41	JS-DB-WZ													
j	0,63				Obr. ew. Świątniki (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fid, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: kru, jr, czm.p. db na 30%, Info: SOUW hcvf 41 EKO-R17	80 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	BRZ	60	0,6	prz prz luź	23	20	II	4	160	100	1,6 2,5	BRAK WSK-0,63
k				0,37	RP. PS (Ps VI), Info: SOUW														
l	2,56				St.ochr. całorocznej gniazdo: Kania ruda, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.dr, jeż.fid, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, podsz.: śl.t, kru, głąg na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: SOUW hcvf 41, EKO-R17 dzieciąt średni	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 TP	120 85 70	0,6	prz prz um	55 30 50	26 23 26	III III II	3 3 3	161 47 52 ---	410 120 135 ---	4,5 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-2,56
m	0,35				Obr. ew. Rogalin (0019) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gl//gp//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. ncp.dr, jeż.fid, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs So 179l, podsz.: kru, wz, der.b, głąg na 80%, Info: SOUW str.okr.KANIA R-195a hcvf 41, EKO-R17	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	149	0,4	prz prz luź	48	26	III	3	228	80	0,5 1,4	BRAK WSK-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 n	6,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, gl/gp/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. ncp.dr, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 100l, podsz.: kru, der.b, bez.c, ak na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, w cz. C, Info: SOUW str.okr.KANIA CZ195l hcvf 41, EKO-R17 dzięcioł śr.bóbr	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	149 149	0,9	prz prz luź	48 40	26 23	III III	3 3	394 52 --- 446	2740 360 --- 3100	18,1 2,8 --- 20,9 3,0	BRAK WSK-6,96
o	1,86				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, gl/gp/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. ncp.dr, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs So 149l, podsz.: kru, wz, der.b, bez.c na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 69l. 1 szt., Info: SOUW str.cał.KANIA CZ-195l EKO-R3 hcvf 41	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	149	0,9	prz prz luź	48	26	III	3	467	870	5,7 3,1	BRAK WSK-1,86
p	0,28				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, gl/gp/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeź.fld, ncp.dr, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md 69l, Db.s 130l, podsz.: wz, czm, der.b, glg na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: SOUW str.cał.KANIA CZ-195l EKO-R3 hcvf 41 kozioróg dębosz	100 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	4 SO 3 TP 2 DB.S 1 OS	69 69 69 69	0,8	prz prz luź	30 58 34 32	22 27 22 25	I I II II	13	122 118 49 34 --- 323	35 35 15 10 --- 95	0,7 0,4 0,3 0,1 --- 1,5 5,4	BRAK WSK-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 r	2,35				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, gl/gp/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. ncp.drń, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs So 149l, podsz.: kru, wz, der.b, bez.c na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: SOUW str.cal.KANIA CZ 195l EKO-R17 hcvf 41 dzięcioł średni	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	149	0,9	prz prz luź	48	26	III	3	467	1095	7,3 3,1	BRAK WSK-2,35
	20,91 3,19 17,72 20,91 20,91 20,91	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	1,35 0,37 0,98 1,35 1,35 1,35	= 24,10 = 3,56 Obr. ew. Świątniki (0022) = 20,54 Obr. ew. Rogalin (0019) = 24,10 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 24,10 Powiat poznański (21) = 24,10 Woj. wielkopolskie (30)											8467 [10] (12)	62.1		
196 a b c d					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
	5,33				RP. R (R IVB), Info: GRUNT SPORNY														
					RP. B-R (B-R IVB), Info: GRUNT SPORNY														
					RP. R (R IVB), Info: GRUNT SPORNY														
					Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, śml.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Jw 56l, podsz.: czm.p, ak, db, jw na 80%, OP. Grupa drzew: w cz. SE 4 szt., Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	56 56	0,9	um um prz	23 24	22 21	I II	12	240 45 --- 285	1280 240 --- 1520	34,1 4,4 --- 38,5 7,2	TP-5,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f	6,35				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, db, kru, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 AK		61	0,9	um um prz	23 23 27	22 21 20	I II II	12	220 49 24 ---	1395 310 150 ---	33,5 9,0 2,4 ---	TP-6,35
g	0,93				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ncp.dr, jeż.fid, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		47	0,8	um um duże	22 22	21 18	IA II	13	265 18 ---	245 15 260	7,8 0,7 8,5 9,1	TP-0,93
h	2,77				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak 47l, podsz.: czm.p, ak, db na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,8	um um prz	19	18	I	12	238	660	22,0 7,9	TP-2,77
	15,38 15,38 15,38 15,38 15,38			0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 15,71 = 15,71 Obr. ew. Rogalin (0019) = 15,71 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 15,71 Powiat poznański (21) = 15,71 Woj. wielkopolskie (30)											4295	113,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ncp.dr, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	65 65	0,9	prz prz um	27 29	24 23	I II	12	196 108 ---	310 170 ---	6,8 4,5 ---	TP-1,57
b	8,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Ak, Brz 58l, podsz.: czm.p, db, jr, ak na 60%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	22	I	12	300	2420	61,7 7,7	TP-8,06
c	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Brz 58l, podsz.: czm.p, db, jr, ak na 80%, Info: pk-bm , fragm. BMśw,Lśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58	0,9	um um prz	23 24	22 21	I II	13	280 25 ---	1630 145 ---	41,7 4,5 ---	TP-5,83
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 62l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, kru, db, ak na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	62 62 62	0,9	um um prz	25 31 28	22 25 23	I II I	13	255 29 24 ---	1000 115 95 ---	23,5 2,4 1,5 ---	TP-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f ~a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Ak, Brz 58l, podsz.: czm.p, db, jr, ak na 80% RP: LINIE	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	58	1,0	um um duże	24	21	II	13	260	275	8,4 8,0	TP-1,05
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Rogalin (0019) = 20,63 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 20,63 Powiat poznański (21) = 20,63 Woj. wielkopolskie (30)											6160	155		
198 a b	1,98 3,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ncp.dr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Md 63l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 60%, Info: pk-jpss, fragm. Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, ncp.dr, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, jr na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,75 ha So 140l. Db.s 70l. 4 szt., Info: fragm. Lśw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	63 22 22 22 22	0,9 0,9	um um prz um duże	25 10 13 7 12	23 8 11 8 11	I I II II	12 12	318 55 5 5 11 76	630 205 20 20 40 285	14,5 7,3 27,7 2,3 2,8 --- 32,8 8,8	TP-1,98 TW-3,72
							PRZES	SO DB.S	140 70			48 30	27 19	3 3		60 20 --- 80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, ak na 50%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 135l. 4 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	um um duże		5 4 7 7	I II I II	12			13,8 4,2 1,1 --- 19,1 4,7	CP-4,08
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, gls.jas, moż.trn, C. drz szt, LMP. zr nas LP MP/1/41465/05, D. mjs Ak, Md, Lp 65l, podsz.: lp, ak na 20%, Info: ŻN-Lp	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	129	0,9	um um duże	48	28	III	2	436	635	6,0 4,1	TP-1,46
f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.dr, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ak, Lp 60l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, db, ak, jrz na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	0,9	prz prz um	28 30	25 27	IA I	13	305 70 ---	1145 260 ---	26,4 5,6 ---	TP-3,75
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 90l, Lp 65l, Lp, Jkl 30l, podsz.: ak, jw, lp, bez.c na 30%, Info: fragm. Lśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 DB.S 2 DB.S	65 65 65 130	0,9	prz prz um	40 28 28 78	29 26 26 28	I IA I III	12	147 78 69 83 ---	260 135 120 145 ---	4,9 2,9 2,9 1,3 ---	TP-1,76
h	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 110l, So, Jw 85l, podsz.: czm.p, db.c, gb, ak, jw, bez.c na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 DB.C 1 AK 1 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 DB.C	85 85 85 85 85 110	1,0	um um prz	28 36 39 38 35 45	25 25 25 26 26 27	II II II II I II	3 3 3 3 3 3	173 51 41 36 36 51 ---	530 155 125 110 110 155 ---	9,5 1,2 2,2 1,4 0,9 1,8 ---	TP-3,07
																388	1185	17,0 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 71I, Db.s 140I, Brz, Db.s 50I, podsz.: czm.p, db, jr, jw na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.S	71 71 71	0,8	um prz	26 40 28	23 30 22	I I II	3 3 3	173 107 25 ---	395 245 55 ---	7,8 4,1 1,3 ---	TP-2,27
j	0,44				Obr. ew. Rogalinek (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ncp.dr, rkt.pos, kon.maj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57I, podsz.: czm.p, db.c, brz, jr na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um prz	23	21	I	12	340	150	3,9 8,9	TP-0,44
k	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, ncp.dr, tnk.psk, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Jw 40I, podsz.: czm.p, db, bk, ak, jr, so na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	124 5	0,7 0,3	prz prz um	40	17	IV	3 12	176	380	3,9 1,8	BRAK WSK-2,15
l	2,14				Obr. ew. Rogalin (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 71I, Db.s 50I, Db.s 140I, podsz.: czm.p, db, jr, jw na 80%	140 GB-DB (niezg)	DRZEW	DB.S	71	0,7	um prz	28	22	II	13	224	480	11,1 5,2	TP-2,14
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
	26,82 2,59 24,23 26,82 26,82 26,82		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,24 = 2,59 Obr. ew. Rogalinek (0020) = 24,65 Obr. ew. Rogalin (0019) = 27,24 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 27,24 Powiat poznański (21) = 27,24 Woj. wielkopolskie (30)												6585	165.5	
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s 145l, Ak 95l, Db.s, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak, db, kru, jr, na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R17 fragm. LMśw kozioróg dębosz pachnica dębowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	145	0,9	prz prz um	38	25	III	3	270	1275	10,1 2,1	BRAK WSK-4,72	
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, gls.jas, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: ak, czm.p na 50%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO.C 3 AK 1 SO	18 18 18	0,7	um um prz	7	4 8 4	II II II	12	15	35	3,3 3,0 0,5 --- 6,8 2,9	CP-2,31	
c	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz fal, GI. MDb, ps//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. ncp.dr, gls.jas, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 60l, Js 125l, Js 50l, Ak 40l, podsz.: ak, bez.c, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Ak 57l. 1 szt., OP. Grupa drzew: w cz. W , (pom. przyr.) 11 szt., Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, w cz. W, Info: EKO-11 fragm. LMśw kozioróg dębosz dzięcioł średni	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 AK 2 SO 1 ŚW	125 125 125 125	0,9	prz prz luź	50 45 55 60	27 25 24 25	III II III IV	3 3 3 3	171 83 52 31 ---	950 460 290 170 ---	9,5 2,3 2,6 2,0 --- 16,4 3,0	BRAK WSK-5,55	
							PRZES	DB.S	330		150	23		3	120				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 d	0,65				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Rogalińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, ak, czm na 90%, Info: EKO-R17	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	95 95	0,9	prz prz um	36 33	27 25	II II	12	385 32 417	250 20 270	3,7 0,1 3,8 5,8	BRAK WSK-0,65
f	0,82				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Rogalińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, gp//pgpl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm, bez.c na 40%, Info: EKO-R11	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	139	0,9	um um duże	45	28	III	3	467	385	3,0 3,7	BRAK WSK-0,82
g	2,38				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Rogalińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz fal, GI. MDb, gp//pgpl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 3150(c), 91F0(b), P. zad, R. ncp.drb, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wz 105l, Lp 60l, podsz.: kru, bez.c, czm na 80%, 1-w cz. W bagno 0,33 ha 1 szt., OP. Grupa drzew: w cz. C, (pom. przyr.) 19 szt., Płaty roślinności: bgn.pos pow. 0,04ha, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, w cz. C, Info: D-N POMNIKOWY EKO-R11 3150(C)-0,33ha kozioróg pachnica	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 DB.S	350 105 105	0,7	luż	170 30 33	25 23 23	IV III III	3 3 3	259 26 26 311	615 60 60 735	2,1 0,6 0,9 3,6 1,5	BRAK WSK-2,38
~a			0,15		RP: DROGI L														
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 16,58 = 16,58 Obr. ew. Rogalin (0019) = 16,58 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 16,58 Powiat poznański (21) = 16,58 Woj. wielkopolskie (30)											4690	43,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Rogalin (0019) Leśnictwo - Rogalin (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 66l, podsz.: ak, jw, gb, kru, lp na 70%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	66 109 66	0,9	prz prz um	28 54 30	26 26 24	IA III I	12	196 103 69 ---	440 230 155 ---	9,0 3,1 3,6 ---	TP-2,24	
b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, ncp.dr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak 76l, podsz.: czm.p, ak, db, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	27	24	I	3	331	1080	19,8 6,1	TP-3,26	
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.dr, jeż.fld, moż.trn, C. drz szt, D. mjs Db.s 145l, Db.s, Ak, Brz 70l, Brz 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, ak, jr, kru na 80%, OP. Grupa drzew: w cz. S , (pom. przyr.) 3 szt., Info: EKO-R11 fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	145	0,9	prz prz um	40	23	III	3	270	1275	10,2 2,2	BRAK WSK-4,73	
d				0,76	Obr. ew. Rogalinek (0020) RP: Ł (Ł VI)															
f				0,16	RP. ZBIORNIK P (Wp), Info: rzeka Warta															
~a			0,07		Obr. ew. Rogalin (0019) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
	10,23		0,07	0,92	= 11,22												3180	45,7	
	10,23		0,07	0,92	= 0,92 Obr. ew. Rogalinek (0020)														
	10,23		0,07	0,92	= 10,30 Obr. ew. Rogalin (0019)														
	10,23		0,07	0,92	= 11,22 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)														
	10,23		0,07	0,92	= 11,22 Powiat poznański (21)														
	10,23		0,07	0,92	= 11,22 Woj. wielkopolskie (30)														
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Radzewice (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	11,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fid, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os, Ol 59l, Db.s 100l, pods.: jrz, kru, czm.p, db na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um duże	23	22	I	12	350	3945	98,6 8,7	TP-11,27
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, gls.jas, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 95l, Db.s 120l, Db.s 40l, pods.: kru, czm.p, jrz, db, bez.c na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 4 OL 1 BRZ		95 95 95	0,9	um um prz	39 26 30	25 23 25	II III II	3 3 3	161 128 27 ---	145 115 25 ---	2,0 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,91
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. kło.mkk, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 99l, Db.s, Ak, Gb 65l, pods.: kru, jrz, czm.p, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO		65 65 99	0,9	um um prz	27 26 35	24 22 24	I II II	12	186 49 69 ---	120 30 45 ---	2,7 0,4 0,6 ---	TP-0,65
d	13,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 46l, So 58l, pods.: jrz, kru, czm.p, db na 40%, Info: fragm. BMśw,Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		46 58	0,8	um um duże	22 24	20 21	IA II	12	256 23 ---	3570 320 ---	115,6 5,5 ---	TP-13,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 90l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 90%, 1- w cz. C luka 0,08 ha 2 szt., Info: fragm. LMśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	31	24	II	3	325	360	5,4 4,9	TP-1,11
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 30%	40 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	TP BK	40 7	0,6 0,4	prz prz luź	38	28	I	3 12	196	130	4,4 6,7	IIIAU-100%-0,66 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CW-0,20
h	1,21				Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Konarskie (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeź.fld, C. drz szt, D. podsz.: czm, bez.c, ol na 90%, Info: EKO-R9, teren podtopiony	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,7	um um prz	20	19	III	12	174	210	5,6 4,6	BRAK WSK-1,21
i	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, mal.wś, C. drz szt, D. podsz.: czm, bez.c, ol na 90%, Info: EKO-R9, teren podtopiony	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	um um duże	24	22	II	12	256	140	3,1 5,7	BRAK WSK-0,54
~a			0,07		Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Radzewice (0011) RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 ~h ~i ~j ~k ~l			0,06 0,47 0,03 0,05 0,06		RP: L ENERG Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Konarskie (0012) RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	30,30 1,75 1,75 28,55 28,55 30,30 30,30		1,40 0,14 0,14 1,26 1,26 1,40 1,40		= 31,70 = 1,89 Obr. ew. Konarskie (0012) = 1,89 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 29,81 Obr. ew. Radzewice (0011) = 29,81 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 31,70 Powiat poznański (21) = 31,70 Woj. wielkopolskie (30)											9155	245.4			
202 a b c	3,19	2,89			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Radzewice (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.s 65l, podsz.: jrz, kru, db na 70%, Info: fragm. Bśw RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 100l. 2 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.s 64l, podsz.: kru, ak, jrz, db, bez.c na 70%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: luka-parking przed cmentarzem, pk-bm	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23	20	II	12	265	845	19,7 6,2	TP-3,19	
						SO	PRZES	SO	100			30	23	3		30		AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 PIEL-2,89		
	6,05					100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	25	22	I	12	313	1895	42,9 7,1	TP-6,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 135l, podsz.: ak, bez.c, db, jrż na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	135 115	0,9	prz prz um	40 35	26 24	II II	3 3	264 83 ---	135 45 ---	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,52
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. tnk.psk, kon.maj, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s 65l, podsz.: kru, jrż, db, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	139	0,9	prz prz um	40	26	II	3	332	230	1,8 2,6	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: ak, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 139l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	12 12 12	0,8	um um prz		3 6 4	I II II	12			10,9 0,7 1,5 ---	CP-2,71
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jrż, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 55	0,8	um um duże	19 22	18 21	I II	22	155 69 ---	220 95 ---	7,7 1,8 ---	TP-1,41
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 84l, podsz.: bk, kru, db, jrż, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	84 84	0,7	prz prz um	28 25	20 21	III III	3 3	162 36 ---	215 50 ---	3,7 0,3 ---	TP-1,33
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,17 0,10 0,09 0,01 0,05 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG															
	15,90 15,90 15,90 15,90 15,90	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,46 = 19,46 Obr. ew. Radzewice (0011) = 19,46 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 19,46 Powiat poznański (21) = 19,46 Woj. wielkopolskie (30)												3879	92,3		
203 a b	1,34 0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Radzewice (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.psk, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 25l, podsz.: ak, brz, kru na 30%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 72l, podsz.: kru, czm.p, jr, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 AK	25 25 25	1,0	um um duże	10 12 13	11 13 14	IA I I	12	120 16 22 ---	160 20 30 ---	14,2 1,2 1,7 ---	17,1 12,8		TW-1,34
						100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,9	um um duże	26	22	II	3	306	305	6,2 6,3		TP-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak 99l, Brz 30l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db, ak na 60%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	um um prz	34	24	II	3	364	1075	13,9 4,7	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So.c, Ak 25l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Ak 70l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	um um duże	8 10	9 11	II II	12	66 11 ---	180 30 ---	22,4 1,8 ---	TW-2,76
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, gls.jas, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 69l, podsz.: ak, jrj, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	26	24	I	12	323	800	16,5 6,7	TP-2,48
g	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fid, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 99l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um prz	35	24	II	3	321	60	0,7 3,9	BRAK WSK-0,18
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fid, kło.mkk, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 115l, Ak 116l, Db.s 60l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrj, db, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	36	25	II	3	342	290	2,9 3,4	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 i	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrż, kru, czm.p, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 55l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	67 67 90	0,9	um um prz	25 25 33	23 22 23	I II II	12	235 49 29 ---	1510 315 185 ---	32,4 4,1 2,8 ---	TP-6,43
j	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 61l, podsz.: ak, brz, jrż, czm.p na 40%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	21	19	II	12	255	985	24,9 6,5	TP-3,86
k	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Ak 66l, podsz.: ak, jrż, db, kru na 30%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	24	21	II	12	245	170	3,9 5,7	TP-0,69
l	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	21	20	IA	12	265	250	7,9 8,3	TP-0,95
m	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: jrż, czm.p, ak, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	25	24	IA	12	371	810	20,4 9,3	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 n	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, klo.mkk, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 58l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, jw na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 58	0,7	um um prz	20 24	20 23	IA I	22	201 46 ---	385 90 ---	12,9 1,6 ---	TP-1,92
o	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ak 119l, Bk, Db.s, Ak 65l, podsz.: ak, jw, jrj na 80%, 1-w cz. C kępa 0,60 ha Db.s,Jw,Brz 25l. 4 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JW	119 119 65	0,6	prz prz luź	40 45 23	27 26 23	II III I	3 3 4	197 31 21 ---	540 85 60 ---	5,1 1,0 1,6 ---	BRAK WSK-2,75
p	0,85				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmt.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ak, jrj, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 AK 1 DB.C 1 BRZ 1 AK 1 SO.C	33 55 33 33 33 33	0,8	prz prz um	12 24 11 12 13 9	13 17 9 14 15 9	I III III II II III	12	54 32 5 11 11 11 ---	45 25 5 10 10 10 ---	2,6 0,5 0,5 0,4 0,4 0,8 ---	TW-0,85
r	0,89				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, So, Brz 70l, podsz.: ak, jrj, db, jw na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	124 124	0,9	prz prz um	40 35	21 18	III IV	3 3	197 41 ---	175 35 ---	1,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,89
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 ~c ~d ~f ~g			0,14 0,07 0,07 0,02		RP: DROGI L RP: L ENERG Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: L ENERG Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: dojazd do zabudowań														
	32,08 32,08 32,08 32,08 32,08		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 32,74 = 32,74 Obr. ew. Radzewice (0011) = 32,74 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 32,74 Powiat poznański (21) = 32,74 Woj. wielkopolskie (30)											8675	207		
204 a b		2,78 0,51			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Radzewice (0011) Leśnictwo - Mieczewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Populetum albae, P. szad, R. tnk.psk, trawy, Info: EKO-R8 str.okr.KANIA R-204b Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Populetum albae, P. szad, R. tnk.psk, trawy, Info: str.cał.KANIA R-204b EKO-R8	DB-WZ PRZES	PODR PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BRZ SO	25 25 25 154	0,2			6 5 8 19	22 3			2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 c	1,32				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, trawy, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: db, so na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2 szt., Info: str.cał.KANIA R-204b EKO-R3	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	SO	154	0,8	um um prz	45	25	III	3	249	330	2,5 1,9	BRAK WSK-1,32	
d		0,89			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Populetum albae, P. szad, R. tnk.psk, trawy, D. podsz.: db.s na 10%, Info: EKO-R8 str.okr.KANIA R-204b	DB-WZ														
f	2,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, trawy, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 154l. 1 szt., Info: str.okr.KANIA R-204b EKO-R9	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 39	0,9	um um duze	26 18	21 16	I I	13	210 65 275	435 135 570	11,9 5,8 17,7 8,5	BRAK WSK-2,08	
g		1,69			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Populetum albae, SP. 3150(c), P. szad, R. tnk.psk, trawy, Info: EKO-R8 str.okr.KANIA R-204b,3150(C)-0,07ha	DB-WZ	PODR	DB.S	16	0,1			1		33					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 h	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, trawy, jeż.fld, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Tp 51l, podszt.: db, brz, kru na 40%, Info: str.okr.KANIA CZ-204g EKO-R9	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	SO	124	0,5	prz prz luź	40	23	III	3	156	105	0,9 1,4	BRAK WSK-0,66
i	0,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, podszt.: db, tp na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: str.okr.KANIA CZ-204g EKO-R3	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	8 SO 2 TP	56 60	0,8	um um prz	24 22	22 28	I I	13	220 60 ---	185 50 ---	5,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,85
j	4,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, trawy, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, podszt.: db, tp na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., Info: str.okr.KANIA CZ-204g EKO-R9	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	8 SO 2 TP	56 60	0,7	um um prz	24 55	22 28	I I	13	200 55 ---	805 220 ---	21,4 3,6 ---	BRAK WSK-4,02
k	1,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, trawy, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: db na 10%, Info: str.okr.KANIA R-204m EKO-R9	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	8 SO 2 TP	51 51	0,9	um um prz	22 45	20 27	I I	13	240 60 ---	300 75 ---	9,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,25
l		0,91			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, trawy, Info: str.okr.KANIA CZ 204j EKO-R8	DB-WZ	PRZES	SO TP	51 80			20 48	18 26		4 4		20 35 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 m	0,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, trawy, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 36l, podszyt.: kru, jr, czm na 30%, Info: str.okr.KANIA R-204m EKO-R9	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	36 45 30	0,9	um um duże	16 20 12	17 18 14	IA I IA	23	118 96 32 ---	65 55 20 ---	3,1 1,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,57
n		1,46			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl///pg, ZR. Populetum albae, P. szad, R. tnk.leś, trawy, Info: str.okr.KANIA R-204m EKO-R8	DB-WZ	PRZES	TP	50			45	26		3		50		
o	2,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, trawy, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 40l, podszyt.: kru, głg, bk, jr na 20%, Info: str.okr.KANIA R-204m EKO-R9	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	7 SO 3 TP	115 65	0,7	prz prz luź	45 55	23 28	III I	3 3	145 83 ---	315 180 ---	3,3 2,5 ---	BRAK WSK-2,17
p	3,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl///pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, trawy, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. mjs So 75l, podszyt.: db, kru, jr na 20%, Info: str.okr.KANIA R-204m EKO-R9	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	24	23	IA	13	340	1235	34,1 9,4	BRAK WSK-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 r	1,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.psk, trawy, jeż.fid, C. drz szt, D. mjs So 134l, pods.: kru, czm, szk, db na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: str.okr.KANIA R-204m EKO-R9 dzieciół średni	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	134	0,8	prz prz um	52	25	III	3	404	805	6,9 3,5	BRAK WSK-1,99
s	4,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, trawy, jeż.fid, C. drz szt, D. mjs Db.s 115l, Db.s 80l, pods.: kru, db, śl.t, glg, czm na 50%, Info: str.okr.KANIA R-204m EKO-R9	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	45	25	II	3	353	1625	16,4 3,6	BRAK WSK-4,61
t	4,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, trawy, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Tp 90l, Tp 52l, Brz, Db.s 50l, pods.: kru, czm, db, der.b, glg na 40%, Info: str.okr.KANIA R-204m EKO-R9	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 SO	52 120 120	0,7	prz prz um	22 45 43	20 20 21	I IV III	13	130 70 25 ---	640 345 125 ---	18,8 4,5 1,2 ---	BRAK WSK-4,93
w	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fid, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 53l, pods.: db, der.b, wz, śl.t, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. N luka 0,20 ha 1 szt., Info: EKO-R9	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	53 53	0,9	um um duże	23 22	21 19	I II	23	235 40 ---	825 140 ---	23,6 4,9 ---	BRAK WSK-3,51
																275	965	28,5 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 x	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg///gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.psk, jeź.fld, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, podsz.: wz, kru, czm, os na 70%, Info: EKO-R9	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 TP	144 70	0,6	luż	58 50	26 27	III I	3 3	244 67 ---	90 25 ---	0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,36
y				0,50	RP. Ł (Ł VI)		SAMOS (w cz. C)	WB	15	0,2									
z	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal, GI. MDw, ps/pg///gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeź.fld, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Os 90l, Db.s 110l, podsz.: kru, db, wz, os, czm na 50%, Info: EKO-R9	100 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	22	21	I	23	310	110	3,0 8,3	BRAK WSK-0,36
ax	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg///gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.psk, trawy, jeź.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Wz 56l, Db.s 120l, podsz.: wz, der.b, db, os, ak na 80%, Info: EKO-R9	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	56 56	1,0	um um prz	23 24	22 23	I IA	22	200 170 ---	270 230 ---	7,9 5,8 ---	BRAK WSK-1,36
bx		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg///gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.psk, jeź.fld, trawy, Info: EKO-R8	JS-DB-WZ	PRZES	DB.S SO TP	150 60 90			60 24 50	25 20 26		3 4 4		50 10 50 ---	110	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 cx	0,98				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 40l, podsz.: kru, glg, bk, jrz na 20%, Info: str.cał.KANIA R-204m EKO-R3	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	7 SO 3 TP	115 65	0,7	prz prz luź	45 55	23 28	III I	3 3	145 83 --- 228	140 80 --- 220	1,5 1,1 --- 2,6 2,7	BRAK WSK-0,98
dx		0,27			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl///pg, ZR. Populetum albae, P. szad, R. tnk.psk, trawy, jeż.fld, Info: EKO-R8 str.cał.KANIA R-204m	DB-WZ	PRZES	TP	50			45	26		3		35		
fx	0,59				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Tp 51l, podsz.: db, brz, kru na 40%, Info: str.okr.KANIA CZ-204g EKO-R3	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	SO	124	0,5	prz prz luź	40	23	III	3	156	90	0,8 1,4	BRAK WSK-0,59
gx		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg///gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, Info: EKO-R8	JS-DB-WZ	PRZES	TP	90			50	23		4		4		
hx		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg///gp, ZR. Populetum albae, SP. 6510(b), P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, Info: EKO-R8,6510(B)	JS-DB-WZ	PRZES	TP	90			50	26		4		3		
~a			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA R-204b														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
	35,24	10,12	0,12	0,50	= 45,98												10309	205,9	
	35,24	10,12	0,12	0,50	= 45,98 Obr. ew. Radzewice (0011)														
	35,24	10,12	0,12	0,50	= 45,98 Gmina Mosina Obszar wiejski (105)														
	35,24	10,12	0,12	0,50	= 45,98 Powiat poznański (21)														
	35,24	10,12	0,12	0,50	= 45,98 Woj. wielkopolskie (30)														
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Pruszewiec (0026) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, gp, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 58l, podsz.: bez.c, czm.p, db, brz na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	1,0	um um duże	25 30	24 25	IA I	13	376 40 ---	755 80 ---	18,2 1,8 ---	TP-2,01
b			0,17		RP: L ENERG														
c	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe. mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Jw, Brz, Lp 58l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, db na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58	0,9	um um duże	28 32	24 25	IA I	13	300 60 ---	60 10 ---	1,4 0,3 ---	TP-0,20
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Db.c 57l, podsz.: czm.p, gfg, db, jw, js, brz na 40%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 JW	57 57 57 57	1,0	um um duże	21 29 28 20	22 24 24 22	I I II I	12	240 30 30 30 ---	820 105 105 105 ---	23,3 1,9 2,4 3,6 ---	TP-3,42
	5,63		0,17		= 5,80												2040	52,9	
	5,63		0,17		= 5,80 Obr. ew. Pruszewiec (0026)														
	5,63		0,17		= 5,80 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	5,63		0,17		= 5,80 Powiat poznański (21)														
	5,63		0,17		= 5,80 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jerzykowo (0011) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 28l, 1-w cz. E bagno 0,08 ha, Info: UR-Soc , fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 3 SO 1 BRZ	28 28 28	1,1	peł duże	9 9 12	11 11 13	I I II	12	98 49 16 ---	260 130 40 ---	19,6 9,8 2,1 ---	TW-2,64
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So.c, Md, Db.s 28l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł duże	8	11	I	12	159	340	25,6 12,0	TW-2,13
c	0,82				FR. odnowienia, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st tag S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. pjd Md, Js 28l, mjs So, Brz, Ol 28l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	28	0,9	um um duże	8	9	III	12	22	20	3,7 4,5	TW-0,82
~a			0,01		RP: L ENERG														
	5,59 5,59 5,59 5,59 5,59		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 5,60 = 5,60 Obr. ew. Jerzykowo (0011) = 5,60 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 5,60 Powiat poznański (21) = 5,60 Woj. wielkopolskie (30)												790	60,8	
206B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jerzykowo (0011) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 59l, Brz, Db.s, Jw 30l, podszyt.: db, czm.p, bez.c, jrz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	82 103 59	0,9	um um duże	30 34 25	23 25 20	II II I	3 3 3	157 102 61 ---	250 165 100 ---	4,3 2,0 2,4 ---	TP-1,60
b				0,37	RP. ZBIORNIK (Ws)														
~a			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206B																			
	1,60		0,05	0,37	= 2,02												515	8,7	
	1,60		0,05	0,37	= 2,02 Obr. ew. Jerzykowo (0011)														
	1,60		0,05	0,37	= 2,02 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	1,60		0,05	0,37	= 2,02 Powiat poznański (21)														
	1,60		0,05	0,37	= 2,02 Woj. wielkopolskie (30)														
206C					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jerzykowo (0011) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				1,20	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL DB.S BRZ	59 59 30 59			23 22 15 20	23 24 16 22		3 4 4 4		150 30 10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C		0,6							195		
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.krt, mal.wiś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. podszt.: kl, jrz, czm.p, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 KL 5 DB.S	80 33 33	0,8 0,4	um um prz	26 12 14	22 13 14	II II I	3 12	280 31 31 ---	155 15 15 ---	2,8 5,0	TP-0,56
c	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s, Kl 46l, mjs Jkl, Brz 46l, podszt.: czm.p, kl, jw, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	20	19	I	22	265	120	4,2 9,1	TP-0,46
	1,02			1,20	= 2,22												305	7	
	1,02			1,20	= 2,22 Obr. ew. Jerzykowo (0011)												(195)		
	1,02			1,20	= 2,22 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	1,02			1,20	= 2,22 Powiat poznański (21)														
	1,02			1,20	= 2,22 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206D					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jerzykowo (0011) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Md 27l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 95l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27	1,1	peł duże	10 12	13 14	IA I	12	153 33 ---	240 50 ---	18,0 2,7 ---	TW-1,57	
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Ak 27l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Ol,Db.s 26l. 1 szt., Info: UR-Soc	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO.C 2 BRZ	27 27 27	1,1	um um duże	11 11 12	11 11 12	I I II	12	82 33 38 ---	130 55 60 ---	10,8 4,3 3,2 ---	TW-1,61	
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 27l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	27	1,1	peł duże	12	12	IA	12	197	120	8,9 14,8	TW-0,60	
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz, os na 90%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	60 44	1,0	um um duże	25 19	22 18	I I	12	315 25 ---	795 65 ---	19,4 2,3 ---	TP-2,52	
~a			0,03		RP: L ENERG														
~b			0,10		RP: L ENERG														
	6,30 6,30 6,30 6,30 6,30		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 6,43 = 6,43 Obr. ew. Jerzykowo (0011) = 6,43 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 6,43 Powiat poznański (21) = 6,43 Woj. wielkopolskie (30)											1575	69.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206E					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jerzykowo (0011) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno															
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 18l, podsz.: czm.p na 20%, Info: UR-Soc	100 DB-SO (zg)	DRZEW 2 SO	8 SO.C 18	0,8	peł duże	7 7	6 6	II II	12 12	15 5 --- 20	10 5 --- 15	1,7 0,4 --- 2,1 2,7	CP-0,77		
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 55	0,9	um um duże	30 24	25 23	I I	3 4	296 56 --- 352	220 40 --- 260	4,1 0,8 --- 4,9 6,6	TP-0,74		
c		1,13			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. NE remiza 0,03 ha Śl.t 15l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	DB-SO	PRZES SO	105			33	25		3		30		AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 PIEL-1,13		
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. pjd So 84l, mjs Brz 84l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 100%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um duże	25	21	IA	12	345	295	8,2 9,5	TP-0,86		
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, db, jr, brz, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um duże	26	21	I	12	280	230	5,7 6,9	TP-0,83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206E g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 44l, podszt.: czm.p, db, brz, jrż na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	55 44	0,8	um um duże	24 20	19 17	I I	12	210 45 ---	205 45 ---	5,6 1,6 ---	TP-0,97
h	0,15			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, brz, db na 90%, Info: pas PKP		100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	24	19	I	12	250	40	1,0 6,7	BRAK WSK-0,15
	4,32 4,32 4,32 4,32 4,32	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13			= 5,45 = 5,45 Obr. ew. Jerzykowo (0011) = 5,45 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 5,45 Powiat poznański (21) = 5,45 Woj. wielkopolskie (30)											1135	29.1		
206F a	2,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Biskupice (0002) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 AK 2 DB.S	45 45 45	0,7	um um duże	22 23 17	20 20 17	I I II	12	96 59 27 ---	200 125 55 ---	5,4 3,3 2,5 ---	TP-2,10
b	0,03			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 45l, podszt.: czm.p, ak na 60%, Info: pas PKP	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,7	prz prz um	22	20	I	12	174	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03	
~a			0,01		RP: L ENERG														
~b			0,13		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206F																			
	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 2,27 = 2,27 Obr. ew. Biskupice (0002) = 2,27 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 2,27 Powiat poznański (21) = 2,27 Woj. wielkopolskie (30)												385	11.3	
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kowalskie (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.krt, szcz.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 70l, Gb, Jw, Brz 30l, podszyt.: lsz, jw, gb, bez.c na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 GB 1 JW	141 70 141 141 50	0,9	um um duże	55 26 42 35 20	26 20 26 22 18	III III II IV I	3 4 3 3 4	233 47 36 31 21 ---	840 170 130 110 75 ---	6,4 4,7 1,0 1,0 3,4 ---	BRAK WSK-3,60
b				0,85	RP. JEZIORO P (Wp)														
c		0,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, D. podszyt.: wb, ol na 30%, Info: EKO-R8	DB													
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: der.b, czm.p, bez.c, gfg, ol na 90%	140 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 JS 2 OL.S 2 JS	97 62 62	0,7	um um prz	32 24 25	26 22 23	II III I	23	123 54 43 ---	55 25 20 ---	0,4 0,4 0,3 ---	TP-0,46
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wtś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Bk, Wz, Św 83l, mjs Db.s, Brz 30l, Js 40l, podszyt.: czm.p, bez.c, lsz, wz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 83	0,8	um um duże	35 36	26 24	I II	3 3	310 30 ---	455 45 ---	7,5 0,8 ---	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Js, Db.s 83l, mjs Ol, Bk, Wz 83l, Js, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	um um prz	36	26	I	3	300	850	14,0 4,9	TP-2,83
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 75l, Js, Brz 30l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, jw, jkl na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 JKL 2 JS 2 JS 2 OL 1 SO	75 116 75 75 75	0,8	um um duże	30 38 30 35 35	25 26 24 26 25	I II II II I	3 3 3 3 3	92 61 46 76 31 ---	100 65 50 80 35 ---	2,2 0,3 0,7 1,0 0,6 ---	TP-1,07
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag st łag S, GI. Dw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Js, Bk 133l, IIP mjs Js, Db.s, Brz 89l, podsz.: bez.c, czm.p, js, brz na 60%, Info: EKO-R9	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	133 133	0,5	um um prz	46 47	26 26	II III	3 3	161 52 ---	115 35 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
j			0,15		RP: URZ WOD		IIP	JKL	89	0,5	prz prz um	29	22	III	4	166	115	1,7 2,5 3,6	
k			0,03		RP: DROGI L														
	10,13 10,13 10,13 10,13 10,13	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 11,36 = 11,36 Obr. ew. Kowalskie (0017) = 11,36 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 11,36 Powiat poznański (21) = 11,36 Woj. wielkopolskie (30)												3370	48,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kowalskie (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, mjs Js, Wz, Brz, Md 59l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, wz, glg na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	59 59	0,9	um um duże	28 24	25 23	IA I	12	265 95 ---	480 170 ---	11,3 4,7 ---	TP-1,81
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 60l, Os 103l, Db.s 150l, mjs Db.s, Brz, Jw 60l, Ol 103l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, czm.p, kl na 80%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 JS 1 JS	103 103 60 103	0,7	um um prz	44 44 24 36	28 26 22 25	I II II II	3 3 4 3	197 67 16 26 ---	395 135 30 50 ---	4,9 1,8 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-2,01
c			0,40		RP: URZ WOD														
d			0,05		RP: URZ WOD														
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 41l, podsz.: czm.p, wz na 60%, Info: EKO-R9	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	41 41	0,7	um um duże	20 25	18 23	I I	12	82 87 ---	35 40 ---	1,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,45
~a			0,03		RP: DROGI L														
	4,27 4,27 4,27 4,27 4,27		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 4,75 = 4,75 Obr. ew. Kowalskie (0017) = 4,75 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 4,75 Powiat poznański (21) = 4,75 Woj. wielkopolskie (30)											1335	26,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kowalskie (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Ol 93l, Js, Kl, Gb 50l, podsz.: bez.c, wz, lsz, czm.p, kl, gb na 80%	140 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 3 SO 1 GB 1 DB.S	93 93 93 93	0,6	um um prz	33 40 35 47	26 26 25 26	II I II II	23	102 86 27 27 ---	110 95 30 30 ---	0,9 1,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,09
b			0,13		RP: URZ WOD														
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st poch S, GI. Dbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 95l, mjs Js, Jkl 95l, podsz.: bez.c, glg, jkl, lsz, czm.p na 50%, Info: EKO-R9	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 JS 1 OL 1 JS	133 133 133 95 50	0,8	um um prz	53 48 44 40 20	30 27 27 25 20	II II II II I	3 3 3 3 4	239 62 31 41 26 ---	640 165 85 110 70 ---	5,0 1,3 0,4 1,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,67
d			0,18		RP: URZ WOD														
f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st łag S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 68l, mjs Os 68l, Db.s, Brz 30l, podsz.: bez.c, glg, db, jw, jrj na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,8	um um duże	35 32	26 25	IA I	12	284 54 ---	135 25 ---	2,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,48
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st poch S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js, Św 99l, mjs Db.s, Ol, Brz 99l, podsz.: bez.c, czm.p, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Js,Db 60l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	99 99	1,1	um um duże	38 35	25 23	II III	3 3	321 75 ---	430 100 ---	5,6 1,8 ---	BRAK WSK-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st łag NE, Gl. RDBr, pg/pgż/pl. P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, pjd Js 100l, IIP zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 70l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 80%, Info: fragm. Lw	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	100 100	0,5	um um prz	33 35	25 23	II III	3 3	182 21	390 45	5,0 0,7	BRAK WSK-2,14
							IIP	9 DB.S 1 JS	70 70	0,4	prz prz um	21 22	20 21	III II	12	96 11	205 25	5,7 0,4	
															107	230	6,1 2,9		
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd BK, Md 67l, podsz.: czm.p, jr, db na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	67 67	0,8	um um duże	28 32	23 25	II IA	12	171 108	155 100	4,0 2,0	TP-0,92
															279	255	6,0 6,5		
j	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 38l, podsz.: czm.p, bk, kru, jr, gfg, św, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	38 38 38	1,0	um um duże	22 15 21	18 16 19	IA I I	12	139 75 21	560 300 85	23,6 15,2 2,9	TP-4,03
															235	945	41,7 10,3		
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. pjd Js, Db.s, Os 28l, mjs Brz 28l, podsz.: lsz, czm.p, kru, bez.c na 70%, 1-bagno 0,40 ha 2 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	28	0,9	um um prz	14	16	II	12	186	265	12,5 8,7	TW-1,43
							PRZES	DB.S DB.S	270 100			120 35	22 18	3 3		15 4			
															19				
l	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 70l, Db.s, Cz.m.p, Brz 30l, podsz.: kru, jr, db, lig, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um duże	31	25	I	12	265	800	16,2 5,4	TP-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 m n ~a	0,70				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko 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-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	30	25	IA	22	381	265	6,3 9,0	TP-0,70
		0,13			RP : SUKCESJA, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : Lw (ww) n1, GI : Dbr, ps/pl, D : podszyt: lsz, czm.p, ol, jkl na 100%, Info : EKO-R8	DB	PRZES	80 100 100			35 40 45	25 25 26		3 3 3		3 2 5 10			
			0,08		RP : DROGI L														
	17,82 17,82 17,82 17,82 17,82	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 18,34 = 18,34 Obr. ew. Kowalskie (0017) = 18,34 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 18,34 Powiat poznański (21) = 18,34 Woj. wielkopolskie (30)											5249	117,6		
210 a b					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Karłowice (0007) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ	60 18				22	18		4		5	
	0,46		0,05		RP : L ENERG	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	42	0,7	um um duże	19	18	I	12	169	80	3,4 7,4	TP-0,46
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : Lśw (ś) z1, T : niz rów, GI : BRw, ps/gp, porol, P : zad, R : śmił.pog, nar.krt, jeż.spe, C : drz szt, porol, D : mjs So, Brz 42l, podszyt: bez.c, św, glg na 20%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gz, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 24l, podsz.: wb, bez.c, czm.p na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 OL 1 OS	24 24 24	0,7	um um prz	10 15 12	12 15 12	I II II	12	38 27 11 ---	60 40 15 ---	8,2 2,3 1,1 ---	TW-1,52
d			0,17		RP: L ENERG		PRZES	JS	50			20	16		4		15		
f		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, pg/gz, D. podsz.: wb, bez.c, czm.p, der.b na 100%, Info: EKO-R8	DB	PRZES	DB.S BRZ WB	90 90 90			32 40 42	18 20 15	3 3 4		15 5 5 ---	25		
g	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps/gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Wz, Db.s 57l, podsz.: bez.c, czm.p, wb na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um duże	28 30 26	24 25 25	IA I I	12	220 100 30 ---	665 305 90 ---	16,4 7,0 1,7 ---	TP-3,03
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st łag S, GI. BRw, ps/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, mał.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd BK 117l, mjs Js 40l, podsz.: bez.c, glg, wb, orz.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Db.s,Js 40l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 JS 1 BRZ	117 117 75 117	0,6	um um prz	38 43 35 35	25 25 24 26	III II II II	3 2 3 3	104 73 36 21 ---	220 155 75 45 ---	2,6 1,5 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-2,13
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal st łag S, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 41l, podsz.: bez.c, czm.p, wz, glg na 90%	140 OL (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 OL.S 1 OL	41 41 41	0,6	um um duże	22 23 25	22 20 20	I II II	12	73 78 18 ---	60 65 15 ---	2,3 1,9 0,4 ---	TP-0,85
																169	140	4,6 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
210 j	8,44				8,99	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 73l, mjs Wz 73l, Jw, Brz, Db.s, Bk 40l, podsz.: bez.c, czm.p, glg, wz, kru, brz, jr, św na 100%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,9	um um duże	32 33	26 25	IA I	3 3	393 41 ---	3315 345 ---	60,2 3,9 ---	TP-8,44						
k				8,99			RP: JEZIORO (Ws)																			
l	0,07							8,99	RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.fid, tnk.leś, trawy, D. podsz.: kru, czm, brz na 40%, Info: EKO-R8	DB	PRZES	DB.S	42			18	16		4				3			
~a			0,12							8,99	RP: ROWY															
~b			0,06									8,99	RP: LINIE													
	16,43	0,52	0,40		8,99	= 26,34																				
	16,43	0,52	0,40	8,99	= 26,34 Obr. ew. Karlowice (0007)																					
	16,43	0,52	0,40	8,99	= 26,34 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165)																					
	16,43	0,52	0,40	8,99	= 26,34 Powiat poznański (21)																					
	16,43	0,52	0,40	8,99	= 26,34 Woj. wielkopolskie (30)																					
211 a			0,09		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Karlowice (0007) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																					
b	5,86				8,99	RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BEZ.C		0,5															
				8,99			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Jw, Św, Brz 80l, Bk, Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, jw, szk na 100%, Info: fragm. LMśw,OI	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	35	27	I	3	342	2005	34,5 5,9	TP-5,86					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psgp////pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md, Db.s 56l, podsz.: bez.c, czm.p, jw na 90%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 JW	56 56	0,8	um um prz	28 25	25 24	IA I	12	225 65 ---	470 135 ---	11,9 4,9 ---	TP-2,10	
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psgp////pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Czm.p 37l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	18 16	16 17	IA I	12	246 21 ---	705 60 ---	30,9 2,1 ---	TP-2,86	
f				1,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB CZM.P OL	80 110 90 60 40			32 45 57 28 19	29 22 23 18 17		3 3 3 4 4	10 10 10 5 5 ---	40			
g				3,37	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM.P SZK		0,5										
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mał.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jw, Db.s, Św, Md, Brz 56l, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, głg na 100%, Info: pk-jpss , fragm. Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	26	24	IA	12	360	910	22,9 9,1	TP-2,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Wz 8l, mjs Św 8l, 1-kępa 0,40 ha Ol,Os,Św 87l. 2 szt.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		8 16	0,9	um um prz		8 11	II II	11		40	90	4,1 8,2 --- 12,3 5,5	CP-2,22
j	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.brz, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Jw, Js, Św 87l, mjs Ol.s, Wz, Brz 87l, Jw 40l, podsz.: kru, bez.c, głg, lsz, czm.p na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL		87	0,8	um um duże		27 40 38	25 26 28	II 3 3 2		406	1860	21,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 Działka nr 2: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//ps//gpi, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 46l, Czm.p, Db.s, Bk 25l, podsz.: czm.p, głg, kru, bk, db na 80%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		46 46 46	0,7	um um duże		23 23 22	22 22 19	IA I I	22	206 18 18 ---	275 25 25 ---	8,9 0,6 0,9 ---	TP-1,33
l	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//ps//gpi, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.s, Brz, Os, Jw, Wz 80l, Czm.p, So, Db.s, Jw 30l, podsz.: czm.p, głg, kru, bez.c, db na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW SO		80	0,7	um um prz		30	26	I	3	296	1280	22,0 5,1	TP-4,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 m	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Św 46l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, św, głg, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		46	0,7	um um duże	23	22	IA	12	256	335	10,8 8,3	TP-1,30	
n	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, mal.wś, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Brz, Wz 105l, IIP zmiesz. dkep, mjs Wz 45l, podsz.: czm.p, lsz, św, głg na 70%, Info: fragm. LMw	140 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 3 OL 2 JS	105 105 105	0,3	prz prz um	45 37 42	28 27 25	II I II	12	73 57 21 ---	170 135 50 ---	2,1 1,1 0,3 ---	TP-2,33	
o	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Md, Wz, Jw 37l, mjs Db.s, Brz 37l, podsz.: czm.p, głg, jw, wz na 70%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 2-w cz. S kępa 0,10 ha Ak 37l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	5 GB 2 DB.S 2 GB 1 JW	30 45 45 45	0,6	um um prz	12 25 23 25	10 12 13 13	II III III II	12	21 16 16 10 ---	50 35 35 25 ---	4,5 2,1 2,1 1,7 ---	10,4 4,5	TW-2,39
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Md, Wz, Jw 37l, mjs Db.s, Brz 37l, podsz.: czm.p, głg, jw, wz na 70%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 2-w cz. S kępa 0,10 ha Ak 37l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	5 GB 2 DB.S 2 GB 1 JW	30 45 45 45	0,6	um um prz	12 25 23 25	10 12 13 13	II III III II	12	21 16 16 10 ---	50 35 35 25 ---	4,5 2,1 2,1 1,7 ---	10,4 4,5	TW-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 p	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Wz, Św 87l, So 160l, mjs Md 67l, pods.: kru, czm.p, gfg, lsz na 40%, Info: fragm. LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 JW 1 OL.S 1 DB.S	67 67 67 67 96	0,6	prz prz um	26 31 22 25 18 35	22 24 I 23 20 25	III I I III II	4 4 4 4 3	78 39 39 20 29 ---	105 55 55 25 40 ---	1,6 0,7 1,4 0,4 0,6 ---	4,7 3,5	TP-1,36
r		0,79			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps//pl, Info: EKO-R8	OL-DB	PRZES (w cz. C)	DB.S SO OL	40 30 30			15 13 15	11 12 13	4 4 4	5 5 5 ---	5 5 5 ---	15 15	5 5 5 ---	15	
s	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag st poch SE, GI. Dw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, So 42l, pods.: czm.p, gfg, bez.c, św, kru na 90%, Info: fragm. Ol	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 JW 1 DB.S	42 42 42	0,6	um um prz	20 17 24	20 18 19	I I I	12	78 37 14 ---	110 55 20 ---	3,8 3,4 0,9 ---	8,1 5,7	TP-1,42
t		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, ms/tn, Info: EKO-R8	OL	PRZES	OL WB	30 40			18 19	15 16	4 4	30 10 ---	40				
~a			0,08		RP: ROWY															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,34		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 ~g			0,10		RP: DROGI L														
	34,60	1,28	1,05	4,63	= 41,56												9925	239.1	
	34,60	1,28	1,05	4,63	= 41,56 Obr. ew. Karłowice (0007)												(75)		
	34,60	1,28	1,05	4,63	= 41,56 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165)														
	34,60	1,28	1,05	4,63	= 41,56 Powiat poznański (21)														
	34,60	1,28	1,05	4,63	= 41,56 Woj. wielkopolskie (30)														
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				3,96	RP. JEZIORO P (Wp)														
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, podsz.: kru, czm.p, brz, głg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	28 28 28	0,8	um um duże	11 13 9	14 14 10	IA I II	12	115 27 5 ---	295 70 15 ---	20,8 3,5 1,4 ---	TW-2,58
							PRZES	DB.S BK BRZ DB.S	130 130 55 55			45 45 23 25	22 19 10 16	3 3 4 4		15 5 20 10 ---	380	25,7 10,0	
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal st łag N, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, ncp.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Tp 70l, mjs Brz, Db.s, Św 70l, Brz, Db.s, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, db, głg, lsz na 90%, 1-w cz. S bagno 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt., Info: w cz. W parking leśny, , fragm. LMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	143 143	0,7	um um prz	42 43	27 25	II IV	3 3	244 31 ---	330 40 ---	2,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,35
d		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, Info: EKO-R8	OL-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Os 19l, podsz.: kru, glg, czm.p na 40%, Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 2 DB.S 1 SO 1 BRZ	19 19 19 19	1,0	peł duże		6 5 6 8	I II I III	12		5	15	9,6 0,6 1,6 1,1 --- 12,9 5,1	CP-2,55
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDW, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Bk, Św 143l, mjs Brz 143l, Wz 80l, Js, Bk, Jw, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, czm.p, glg, os na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,33 ha Bk 15l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	143 80	0,6	prz prz um	38 32	27 22	II III	3 4	192 19 ---	305 30 ---	335	2,3 0,7 ---	III AU-95%-1,58 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,58
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. pjd So, Bk 100l, podsz.: kru, db.s, brz, bk, czm.p na 80%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha, Info: fragm. LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	100	0,6	um um prz	35	23	III	12	235	250	3,9 3,6	TP-1,07	
i	3,50				Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bugaj (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 45l, Ak, Brz, Db.s, Św, Db.c 30l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz, brz na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 25l. Ol 69l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	um um duże	32 32	26 25	IA I	22	294 54 ---	1030 190 ---	1220	19,7 2,3 ---	TP-3,50
j				3,73	RP. R (R V) R (R IVB) R (R IVA) R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 50l, Db.s, Brz, Ak, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, ak, jrz, bk, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um duże	25	23	IA	12	274	390	11,4 8,0	TP-1,43
l	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Lp, Ak 68l, mjs Db.s, Brz 68l, Db.s, Db.c, Brz, Bk 30l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jrz, db.c, bk, św na 90%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	30	26	IA	22	313	1050	20,8 6,2	TP-3,36
m				0,05	Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,07		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bugaj (0003) RP: DROGI L														
~c			0,08		Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) RP: LINIE														
~d			0,14		RP: L ENERG														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,03		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bugaj (0003) RP: ROWY														
~h			0,05		RP: ROWY														
~i			0,12		Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) RP: DROGI L														
~j			0,09		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bugaj (0003) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
	17,42 8,29 8,29 9,13 9,13 17,42 17,42	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,71 0,24 0,24 0,47 0,47 0,71 0,71	7,74 3,73 3,73 4,01 4,01 7,74 7,74	= 26,07 = 12,26 Obr. ew. Bugaj (0003) = 12,26 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 13,81 Obr. ew. Wierzonka (0018) = 13,81 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 26,07 Powiat poznański (21) = 26,07 Woj. wielkopolskie (30)												4060	102,6	
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 38l, Db.s, Bk, Gb 25l, podsz.: czm.p, kru, db, bk na 50%, 1-luka 0,20 ha 2 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	19 21	19 19	IA I	12	252 21 ---	605 50 ---	25,5 1,7 ---	TW-2,40 ODN-LUK-0,20
b	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz, Gb, Db.s 25l, mjs Db.s, Brz 87l, Db.s, Brz, Św 50l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	32	25	I	3	391	2735	42,3 6,1	Działka nr 1: IIIA-30%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 TP-3,25
c	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psz//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, pfn.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 123l, mjs Św, Brz 90l, Bk 50l, So, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, gb na 30%	110 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 BK	90 90 123	0,3	um um duże	28 29 36	23 23 25	III III III	4 4 4	56 28 14 ---	390 195 95 ---	8,2 3,6 1,3 ---	IIA-40%-6,93 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-3,60
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 ~c			0,16		RP: DROGI L															
	16,32 16,32 16,32 16,32 16,32		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Wierzonka (0018) = 16,64 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 16,64 Powiat poznański (21) = 16,64 Woj. wielkopolskie (30)												4070	82.6		
214 a b c		0,71		0,63	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps//pl, D. podsz.: wb, ol na 40%, Info: EKO-R8 RP. Ł (Ł V)				OL-DB PRZES (w cz. SE) WB		60								10	
												55	18		4					
												18	16		4					
												18	16		4					5
																				5

																				10
	0,80					80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	77 77	0,8	um um duże	28 35	23 25	III I	3 3	270 31 ---	215 25 ---	2,9 0,2 ---	TP-0,80	
																				3,1
																				3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, Bk 25l, podsz.: brz, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db.s,Św,Brz 135l. Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Ol,Brz 50l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16	0,8	peł duże		6 5 3 7	I III III II	11	5	10	6,7 0,4 1,1 --- 8,2 3,7	CP-2,22
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, nar.krt, ptn.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP pjd Db.s, Św, Bk 137l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Św 90l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. C bagno 0,37 ha 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.s,Bk,Brz 25l. 5 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 9 DB.S 1 BK	137 90 90	0,6 0,2	um prz prz um	45 26 26	30 22 22	I III III	3 12 12	308 56 5 61	1105 200 20 220	9,5 2,6 3,8 0,4 --- 4,2 1,2	IIIAU-95%-3,59 AGROT-2,39 ODN-ZŁOZ-2,39 CP-1,20
							PODS	4 DB.S 4 BK 2 BRZ	25 25 25	0,3				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 g	2,73					100 SO-DB (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	137 137	0,4	um um prz	44 43	29 28	II III	3 3	126 19 ---	345 50 ---	2,7 0,4 ---	IIIAU-95%-2,73 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-1,07
h				0,38	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plgpz, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Bk, Św, Brz, Wz 137I, IIP zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Gb 50I, podsz.: lsz, czm.p, kru, db.s na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św,So 14I. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Bk,Brz,Db.s 25I. 3 szt. 3-od gnia 0,60 ha Bk 16I. 2 szt.		IIP	6 WZ 2 JW 2 DB.S	50 50 90	0,5	prz prz um	22 23 26	20 21 22	I I III	12	84 28 28 ---	230 75 75 ---	7,8 3,4 1,4 ---	
i	5,73				RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13	100 SO-DB (cz zg) 15	ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			25	18		4		20		
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plgpz, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 97I, IIP zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db.s, Jw, Wz 56I, podsz.: czm.p, jrz, św, bk na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	33	26	I	3	396	2270	35,1 6,1	Działka nr 1: IIIA-40%-3,51 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 TP-2,22
						100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 OL 1 BK	97 97 97	0,7	um um prz	35 30 37	26 26 26	I II II	3 3 3	268 37 32 ---	595 80 70 ---	8,0 0,8 1,2 ---	TP-2,22
							IIP	7 BK 3 BRZ	56 56	0,3	prz prz um	24 22	20 20	I II	12	70 21 ---	155 45 ---	4,5 5,6 0,9 ---	
																91	200	6,5 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 k	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s 123l, mjs Bk 123l, Db.s, Bk 81l, podsz.: czm.p, jrjz na 20%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 5l. Bk 3l. 1 szt. 2-od gnia 0,33 ha Db.s 16l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 4 DB.S 3 BK 3 DB.S		123 16 5 5	0,4 0,5	prz prz um	41	28	II	3	140	385	3,4 1,2	IIIBU-95%-2,76 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-0,50 CP-0,33
l	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Db.s, Bk 123l, podsz.: czm.p, jrjz na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 BK PODS 6 BK 4 DB.S		81 81 5 5	0,6 0,3	um um prz	25 25	21 21	III III	12 12	86 91 ---	275 290 565	6,1 7,3 ---	CP-1,00 4,2
m	2,21				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, db, jrjz, kru, św, brz na 80%, Info: str.okr.BIELIK.07-245n hcvf1.2 pk-bm	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 DB.S 2 ŚW 2 JW		80 50 50 50	0,8 0,2	um um duże	35 16 18 15	27 16 16 15	I II II III	3 12	336 25 10 5 ---	745 55 20 10 85	12,8 5,8	TP-2,21
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE														
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Wierzonka (0018) = 27,79 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 27,79 Powiat poznański (21) = 27,79 Woj. wielkopolskie (30)												7465 (30)	121.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st lag N, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Kl, Os, Js, Wz 44l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 MD 2 BRZ	44 44 44	1,0	um um duże	10 14 16	10 13 13	IV III IV	12	23 55 23 ---	25 55 25 ---	2,0 2,0 0,6 ---	TP-1,02
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Db.c, Św 77l, Db.s, Cz.m.p. Św 30l, podsz.: lsz, św, kru, db.s, czm.p, jrj na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um prz	33	26	I	3	291	365	6,6 5,3	TP-1,25
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plgpz, ZR. Ficariorum minoris, P. zad, R. nar.krt. śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 11l, mjs So 18l, Brz 11l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 112l. Brz 92l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BK	9 11 11 11	1,0	um um prz	2 1 1 1	I II II II	11				0,3 ---	CP-2,31
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plgpz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP pjd Db.s 133l, IIP zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Wz 81l, podsz.: czm.p, kru, jrj, gb, lsz na 40%, 1-od gnia 1,00 ha So,Lp 5l. Św,Gb 6l. 3 szt.	100 GB-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 8 DB.S 2 BK	133 81 81	0,2 0,3	prz prz um um um prz	45 25 23	29 20 20	I III III	3 12	89 65 19 ---	320 235 70 ---	2,8 0,8 5,2 1,7 ---	IIBU-95%-3,61 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-1,00 CP-2,00
							PODS	6 BK 2 SO 1 DB.S 1 SO	17 5 16 14	0,8					22			6,9 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 f	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plgpz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP pjd Os, OI 87I, mjs Db.s, Bk, Wz, Brz, Gb, Św 87I, IIP mjs Jw, Wz, Gb, Bk, Św, Brz 55I, podsz.: czm.p, jr, kru, głg, jw na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz 49I. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,15 ha	100 SO-DB (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO DB.S		87 55	0,8 0,3	um um prz prz prz um	35 17	27 16	I III	2 12	350 51	3000 435	46,5 5,4 17,6 2,1	Działka nr 1: IIIA-40%-3,15 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 TP-5,42
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gpz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 70I, podsz.: czm.p, kru, jr, na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 DB.S PODR 7 BK 2 ŚW 1 DB.S		70 70 14 14 14	0,4 0,6	prz prz um prz prz um	21 23	20 20	II III	12 12	103 20 --- 123	125 25 --- 150	3,5 0,7 --- 4,2 3,5	CP-0,70
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plgpz, P. zad, R. nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Bk 93I, IIP mjs Db.s, Bk, Jw, Brz 66I, podsz.: czm.p, kru, jr, bk na 30%	100 SO-DB (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO ŚW		93 66	0,9 0,2	um um prz prz prz um	35 21	28 18	I III	2 12	380 75	650 130	9,2 5,4 4,4 2,6	Działka nr 1: IIIA-40%-1,50 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 TP-0,21
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plgpz, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Md, Db.c 25I	100 SO-DB (zg) 15 IIP	DRZEW 8 SO 2 BK PRZES BK DB.S		25 25 70 70	0,8	um um duże	9 28	10 17	I II	12 4 4	98	190	18,4 --- 18,4 9,5 --- 5 --- 20	TW-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 j	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP pjd Bk, Gb, Wz, Jw 80l, mjs Brz, Św, Db.s 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Gb, Js 50l, Św, Db.s 30l, podsz.: jrz, kru, wz, św, glg, db.s na 80%	100 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.S 2 ŚW	80 50	0,7 0,3	um um prz prz prz um	34 26 25	29 21 21	IA I I	3 12	352 71 25 ---	1265 255 90 ---	20,5 5,7 8,6 4,2 ---	TP-3,60
k	3,35				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 80l, Bk, Db.s 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, glg, db, św, ak na 100%, Info: str.okr.BIELIK.07-245n hcvf1.2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	33	27	I	3	336	1125	19,4 5,8	TP-3,35
l	4,17				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Tp, Ak, Db.s 44l, podsz.: czm.p, kru, św, bk na 60%, Info: str.okr.BIELIK.07-245n hcvf1.2	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 BRZ	44 44 44	0,7	um um duże	30 24 23	25 23 23	I IA I	12	110 96 18 ---	460 400 75 ---	15,3 13,7 2,1 ---	TP-4,17
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,05		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: LINIE, Info: str.okr.BIELIK.07-245n														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
	32,73 32,73 32,73 32,73		0,55 0,55 0,55 0,55		= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Wierzonka (0018) = 33,28 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 33,28 Powiat poznański (21) = 33,28 Woj. wielkopolskie (30)												9390	205.3	
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs So 16l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, lsz, ol na 50%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak nizinny	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 1 ŚW 1 DB.S	16 16 16	0,8	um um duże	8 7 6	11 I II	11 II	70	80	7,3 0,2 0,1 --- 7,6 6,7	CP-1,13	
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Jw, Js 133l, mjs Św, Wz 133l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db.s, Gb, Js 80l, podsz.: czm.p, jw, db.s, brz na 30%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s,Bk 14l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	140 GB-DB (cz zg) 20	KO IP IIP PODS PRZES	8 DB.S 2 SO 9 JW 1 WZ 7 DB.S 3 BK WZ	133 133 80 80 14 14 180	0,2 0,5 0,3	prz prz um um um prz	51 43 27 26	27 27 23 23	III II II II	2 3 12 12	70 14 --- 84 159 19 --- 178	230 45 --- 275 525 65 --- 590	2,0 0,4 --- 2,4 0,7 11,9 1,2 --- 13,1 4,0	IIIB-40%-3,30 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,60
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, mal.wś, C. odrośl, D. mjs Św 16l	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S BK	16 80 80	0,7	um um prz	8 30 28	10 22 20	III 3 3	12 3 3	60	40 5 5 --- 10	3,5 5,5	CP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. nar.krt, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd So, Bk, Db.s 130l, mjs Lp, Js, So 60l, podsz.: kru, lsz, jw na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 JW 3 OL 1 BRZ 1 DB.S	60 60 60 60	0,9	um um duże	25 25 26 25	25 24 25 25	I II I I	3 3 3 3	145 105 30 30 ---	190 140 40 40 ---	6,1 2,4 0,7 1,0 ---	TP-1,32
f	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 58l, Bk 140l, mjs Db.s, Brz 58l, Jw, Db.s 30l, podsz.: kru, jw, czm.p, bez.c, ak na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	58 58	0,8	um um duże	27 30	25 26	IA I	22	230 90 ---	105 40 ---	2,5 0,9 ---	TP-0,46
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Św, Db.c, Db.s 82l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, wz, św, db, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	82	0,7	um um prz	33 18	26 17	I II	3 12	300 36 10 ---	205 25 5 ---	3,5 1,4 0,3 ---	TP-0,69
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Dg, Wz, Db.s, Św 109l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Bk, Brz, Js 60l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jw, gb na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Wz,Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Św,Wz,Jw 90l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 1,00 ha 3 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO IP	SO	109	0,7	um um prz	36 20	29 22	I I	3 12	304 56 23 ---	920 170 70 ---	10,5 3,5 2,0 ---	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00
i		0,48			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. MRms, ps/pl	SO-DB	IIP	7 JW 3 DB.S	60 60	0,3	prz prz um	16 21	II	12	79 23 ---	240 70 ---	7,4 2,0 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp 10l, mjs Ol 35l, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 2 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BK	18 10 10	0,7	um um duże	8 11 7 2	III III II	23		45	45	3,7 0,4	CP-1,04
k	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP pjd Dg, Brz 117l, mjs Ak, Db.s, Kl, Wz 117l, IIP zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 60l, podsz.: czm.p, kru, jw, gtg, gb, bk, ak na 70%, 1-od gnia 0,53 ha Bk 6l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 20	KO IP IIP	SO 5 KL 3 JW 1 DB.S 1 BK	117 60 60 60 60	0,5 0,2	um um prz prz um	36 22 22 18 17	27 23 23 16 16	II I I III III	2 12	178 28 19 5 5 ---	400 65 45 10 10 ---	3,9 1,7 2,0 1,4 0,4 0,5 ---	CW-0,88
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 2 SO 1 BK 1 BRZ	19 19 19 19	1,0	um um duże	6 6 4 7	I II II III	12				3,6 0,7	CP-0,97
m	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 87l, Św 65l, mjs Db.s 50l, Db.s 30l, Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, jrj, jw, św, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,7	um um prz	34	27	I	3	305	130	2,0 4,8	TP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 n	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 10l, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol,Gb 50l. Db.s 80l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BK	18 10 10	1,0	um um duże		8 4 1	IV IV II	13				1,2 0,7 --- 1,9 2,0	CP-0,97
o	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Kl 45l, Czm.p, Św, Gb 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, gb, św na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	0,7	um um duże	36	27	I	3	337	545	7,1 4,4	IB-100%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61	
p	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, śml.pog, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 83l, Ak, Kl, Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, św, ak, kru, db na 90%, Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	0,6	um um prz	31 28	25 25	I II	3 3	234 20 --- 254	245 20 --- 265	4,0 0,2 --- 4,2 4,0	IB-100%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05	
r	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, jeź.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Wz, Ak, Js, Tp 35l, podsz.: czm.p, kru, db, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35	0,9	um um duże	18 8 19 19	17 10 19 19	IA III I I	12	161 5 21 16 --- 203	315 10 40 30 --- 395	15,1 0,9 1,9 1,2 --- 19,1 9,7	TW-1,96	
s	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. nar.krt, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 48l, podsz.: czm.p, gfg, św na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	um um duże	23 24	22 21	IA I	12	265 23 --- 288	425 35 --- 460	13,1 0,9 --- 14,0 8,7	TP-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 t	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Wz, Js 84l, mjs Db.s, Brz, Jw 84l, Db.s, Św 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, jw, db na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um duże	28	25	I	3	401	2395	38,8 6,5	TP-5,97
w	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Jw, Bk 84l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św, jw, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 JW 4 DB.S	84 51 51	0,7 0,2	um um prz	32 23 25	26 19 19	I II II	3 12	305 30 20 50	805 80 55 135	13,0 4,9	TP-2,64
x	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.krt, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 85l, Jw, Bk, Św, Db.s 35l, podsz.: czm.p, glg, św, bez.c, db na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	85 85 85 85	0,4	prz prz um	28 32 34 28	24 25 25 24	II II II II	3 3 3 3	102 25 51 15 193	195 50 100 30 375	2,3 0,4 2,0 0,5 5,2 2,7	BRAK WSK-1,93
y	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRms, psm/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: bez.c, czm.p, ol, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,8	um um duże	24	25	I	12	370	280	6,3 8,3	TP-0,76
z	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 75l, Gb 40l, podsz.: kru, czm.p, db, glg, js, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	33	27	IA	3	393	1185	20,8 6,9	TP-3,02
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,25		RP: ROWY														
~c			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 ~d ~f ~g ~h ~i			0,06 0,07 0,15 0,17 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	36,76 36,76 36,76 36,76 36,76	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 38,37 = 38,37 Obr. ew. Wierzonka (0018) = 38,37 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 38,37 Powiat poznański (21) = 38,37 Woj. wielkopolskie (30)											10579	212.5		
217 a b	0,79 1,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) Leśnictwo - Mechowo (07) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Ol 56l, podsz.: czm.p, lsz, jw na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 14l, Św, Bk, Lp 6l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 67l. 1 szt.	80 GB-DB (niezg) Przeb. C 100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 JW 1 WZ 7 SO 3 DB.S SO BRZ	56 56 6 7 97 67	0,7 1,0	um um prz um um duże	22 22 28 28	24 24 1 1 25 25	I I II II	4 4 11 3 4	195 20 --- 215	155 15 --- 170	5,5 0,5 --- 6,0 7,6	TP-0,79 CW-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 c	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, gls.jas, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP pjd Jw, Bk, Lp 110l, mjs Św, Db.s, Brz, Ak 84l, IIP pjd Wz 55l, mjs Jw 55l, podsz.: czm.p, lsz, kl, brz, ak, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	84	0,7	um um prz prz prz um	36	27	I	3	300	1365	22,1 4,9 20,6 4,5	IIIA-40%-4,55 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
d	6,70				Wpisane do rejestru zabytków: Park dworski w Wierzonce RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbR, ps/pl//gpż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, pjd Wz, So, Św 133l, Db.s, Wz, Db.c 180l, mjs Bk, Gb 133l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Js, Jw, Db.s 30l, podsz.: czm.p, lsz, kl, wz, db.s na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: PARK DWORSKI nr rej.1779/A EKO-R11	140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 1 JS 1 KL	133 133 133	0,7	um um prz	48 38 45	28 27 27	III II III	3 3 3	259 26 31 --- 316	1735 175 210 --- 2120	15,2 0,8 2,5 --- 18,5 2,8 1,8 1,1 --- 21,1 3,1	BRAK WSK-6,70
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 55l, Św, Bk, Db.c, So, Dg, Js 110l, podsz.: czm.p, kru, jw na 70%, 1-luka 0,15 ha 2 szt., Info: mjs pam-cz. NEi C-cmentarz rodz von Trskov, mogila powojenna	80 SO-DB (zg)	DRZEW	5 JW 3 DB.S 1 JW 1 SO	75 110 110 150	0,4	um um prz	30 40 35 35	24 25 25 26	II III III II	3 3 3 3	61 51 15 15 --- 142	175 145 40 40 --- 400	4,3 1,9 0,7 0,3 --- 7,2 2,5	BRAK WSK-2,83
							PODR	JW	30	0,2		8	10	IV	12	15	40		
							PODS	5 BK 4 DB.S 1 GB	14 14 7	0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 g	1,03				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	87 87	0,7	um um prz	32 30	26 23	I III	2 3	213 66 ---	220 70 ---	3,4 1,4 ---	TP-1,03
h	1,45				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n2, T: niz rów, GI: RDb, plpl, ZR: Galio sylvatici-Carpinetum, P: szad, R: nar.krt, pok.zwy, jeż.spe, U: 10% grzyby, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Św 87l, podsz.: kru, czm.p, jw, db na 90%	100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 JW 2 DB.S	51 51	0,2	um um prz prz prz um	22 19	19 19	II II	12 12	41 10 ---	40 10 ---	4,8 4,7	
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n2, T: niz rów, GI: RDb, ps/pl, ZR: Galio sylvatici-Carpinetum, SP: 9170(c), P: zad, R: nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, U: 20% grzyby, C: drz szt, D: IP pjd Jw, Db.s 110l, IIP pjd Db.s 70l, podsz.: kl, czm.p, bez.c, orz.c na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha Db.s,Bk 14l. 1 szt.	100 GB-DB (cz zg)	IIP	KL	70	0,4	um um prz prz prz um	28	22	II	12	119	175	1,4 4,9 3,4	IB-100%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
				0,08	RP: B-R (B-R V)	80 OL (zg)	DRZEW	OL	97	0,7	um um duże	35	26	II	3	321	165	1,7 3,3	TP-0,51
i																			
j					0,15	RP: B-R (B-R V)													
k	0,51				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: OIJ (tz) n1, T: niz rów, GI: Mt, ms/tn, ZR: Fraxino-Alnetum, SP: 91E0(c), P: szad, R: pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, C: drz szt, D: pjd Js, Kl, Wz 97l, podsz.: bez.c, kl, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	97	0,7	um um duże	35	26	II	3	321	165	1,7 3,3	TP-0,51
l	0,86				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: OIJ (tp) n1, T: niz rów, GI: Mt, ms/tn, ZR: Ficario-Ulmetum minoris, P: szad, R: nar.krt, pok.zwy, mal.włś, C: drz szt, D: mjs Kl, Js 103l, Kl, Jw 35l, podsz.: bez.c, kl, ol na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha OI 7l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 1 szt.	80 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	OL	103	0,3	prz prz um	32	26	II	3	140	120	1,1 1,3	IIIBU-100%-0,86 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CW-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 m n o p ~a ~b ~c ~d ~f	0,09			1,28 0,58 0,09 0,26 0,01 0,17 0,07 0,10	RP. PS (Ps V) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs Jw 110l, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, jw na 60% RP. DROGI I (Dr), Info: służebność dojazdu RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	140 SO-DB (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) DRZEW	OL WB WB OL BEZ.C KL DB.S	60 60 90 110	 0,3 0,7	 prz prz um	28 40 52 18 40	20 15 18 25	 III	3 4 2 12	 290	40 10 --- 50 5 25	 0,3 3,3	BRAK WSK-0,09
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Wierzonka (0018) = 22,62 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 22,62 Powiat poznański (21) = 22,62 Woj. wielkopolskie (30)											6585 (55)	110.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch S, GI. BRwy, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, smł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Lp, Db.s, Wz, Jw 30l, podsz.: bez.c, db.s, lp, glg, jw na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	137	0,7	prz prz um	45	29	II	3	430	515	3,8 3,2	TP-1,20
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Młgy, tn/gwy, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs Bk, Wz, Ol 117l, Wz 60l, Wz, Js 30l, podsz.: bez.c, lsz, glg, lp na 100%	140 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	JS	117	0,6	prz prz um	45	32	I	3	285	590	2,9 1,4	TP-2,07
c				0,25	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			25	20		4		5		
d				3,17	RP. Ł (Ł V)														
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz fal st łag SE, GI. MRms, psm/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Bk 102l, Ol, Wz, Js 30l, podsz.: bez.c, lsz, glg, ol na 100%	140 OL (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JS 3 OL	103 84 84	0,4	prz prz um	35 33 32	28 28 26	I I II	22	73 52 62 ---	120 85 105 ---	0,7 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,67
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal st łag SE, GI. Dw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 5l, Jw 18l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol,Js,Wz 133l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S	5 13 18	1,0	prz prz luź	7	1 7 7	III IV III	12	5	10	3,6 1,5 0,2 ---	CW-2,06
							PRZES	JS OL WZ	133 133 133			36 38 50	28 28 26	3 3 3		10 10 5 ---	2,6 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 h	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP mjs Św, Js, Brz, Wz 77l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 45l, podsz.: bez.c, czm.p, lp, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		77	0,6	um um prz	29	25	I	3	250	1355	24,5 4,5	TP-5,42	
i	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Md, Gb 6l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Db.s 133l. Js 60l. Db.s 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Wz 133l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB.S 3 DB.S 1 JW	6 6 18 6	0,9	luź		1 1 7 1	II I II II	11					1,0 --- 0,3	CP-3,12
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Jw 36l, podsz.: św, kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	36	1,0	um um duże	17	18	IA	12	263	155	7,0 12,1	TW-0,58		
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: L ENERG															
	16,12		0,07	3,42	= 19,61															
	16,12		0,07	3,42	= 19,61 Obr. ew. Wierzenica (0017)															
	16,12		0,07	3,42	= 19,61 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165)															
	16,12		0,07	3,42	= 19,61 Powiat poznański (21)															
	16,12		0,07	3,42	= 19,61 Woj. wielkopolskie (30)															
																3410 (5)	67,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch SE, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ori.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Js, Św 103l, Ak 80l, Ak, Db.s, Wz, Brz 35l, podsz.: czm.p, św, lsz, bez.c, głg na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	103 103	0,8	um um prz	35 38	24 25	III II	12	249 62 ---	465 115 ---	6,9 1,4 ---	TP-1,86
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, gls.jas, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Ak 65l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, św na 100%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Md 18l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 JS	49 49 49	0,9	um um prz	24 21 23	22 22 22	IA I I	12	270 27 27 ---	520 50 50 ---	15,5 2,4 1,3 ---	TP-1,93
c				0,59	RP. PS (Ps IV), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	OL WZ	80 110			40 50	19 19		3 3		15 5 ---		
d				0,24	RP. Ł (Ł IV)												20		
f				0,43	RP. PS (Ps IV)														
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch SE, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. mjs Md, So, Js, Św 97l, Ol 75l, podsz.: czm.p, głg, db.s na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	97	0,7	prz prz um	33	26	II	12	337	435	6,3 4,9	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 82l, mjs Brz 82l, Js, Jw, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, św, głg na 90%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 46l. 1 szt. RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA MECHOWO RP: R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. gls.jas, nar.sam, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 77l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, jw na 90% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	32	25	I	3	386	1015	17,0 6,5	TP-2,63	
i			0,39					ZADRZEW (w cz. C)	AK JW JS JW	30 30 70 70			10 10 65 55	12 12 16 17		4 4 3 3		5 5 2 2 --- 14		
j				0,11						77	0,8	um um prz	30	25	I	3	331	360	6,5 6,0	TP-1,09
k	1,09						100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 JW 2 AK	35 35	0,3		13 15	16 15	I II	12	51 10 --- 61	55 10 --- 65		
~a			0,06																	
~b			0,11																	
	8,80 8,80 8,80 8,80 8,80		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 10,73 = 10,73 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 10,73 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 10,73 Powiat poznański (21) = 10,73 Woj. wielkopolskie (30)											3075 [14] (20)	57.3			
220 a				4,20	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: Ł (Ł IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch SE, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ak 79I, Wz, Db.s, Js 50I, podsz.: czm.p, bez.c, glg, kl, db.s na 90%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db.s,So 24I. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	79 96	0,7	um um duże	33 36	25 26	I II	3 3	265 31 ---	985 115 ---	17,2 1,7 ---	TP-3,72
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 49I, mjs Św, Brz 49I, podsz.: czm.p, bez.c, brz, db.s, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	49 49	0,8	um um duże	23 24	22 20	IA II	12	274 18 ---	465 30 ---	13,8 0,7 ---	TP-1,69
d	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Św, Brz 79I, Js, Jw, So, Ak, Db.s, Czm.p 35I, podsz.: czm.p, bez.c, św, db.s na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 30I. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s 24I. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	30	25	I	3	377	2565	44,9 6,6	TP-6,81
f	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Db.s 68I, Js 50I, Czm.p, Db.s, Md, Brz 35I, podsz.: czm.p, św, bez.c, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,6	um um prz	29 28	26 25	IA I	22	216 39 ---	1035 185 ---	20,5 2,5 ---	TP-4,80
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 28I, Wz 40I, podsz.: bez.c, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 OS	28 28 40	0,7	um um duże	16 10 23	16 9 20	II II I	12	109 5 27 ---	75 5 20 ---	3,5 0,9 0,6 ---	TW-0,69
															141	100	5,0 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Ol, Wz 83l, Jw, Js, Ol 50l, podsz.: bez.c, czm.p, ol na 50%	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	JS	83	0,6	prz prz um	35	26	I	23	249	355	3,3 2,3	BRAK WSK-1,42
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, Jw, Js, Brz 35l, podsz.: bez.c, czm.p, glg na 90%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 ŚW	83 93 83	0,7	um um duże	30 36 33	26 26 26	I II II	3 3 3	152 122 41 ---	165 135 45 ---	2,7 2,1 0,9 ---	TP-1,10
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 24,64 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 24,64 Powiat poznański (21) = 24,64 Woj. wielkopolskie (30)											6275	115,3		
221 a				1,51	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. ł (ł IV)														
b	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	83 83 83	0,6	prz prz um	33 28 36	24 24 22	I III III	3 3 3	178 56 20 ---	70 20 10 ---	1,1 0,5 0,2 ---	TP-0,39
																254	100	1,8 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 c				0,17	RP. PS (Ps IV)														
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp 55l, Jw, Js 83l, podsz.: bez.c, czm.p, św na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S	83 55 83	0,7	um um prz	32 27 30	24 23 23	II II II	3 3 3	249 51 25 ---	175 35 20 ---	2,1 0,7 0,3 ---	TP-0,70
f	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol. P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Jw, Db.s, Wz 83l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, kl, db.s na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s 110l. Ol,Js,Jw 50l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW PODRII	SO JW	83 40	0,9 0,2	um um prz	31 16	25 15	I III	3 12	386 30	1650 130	27,1 6,3	IIIA-40%-4,27 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 61l, podsz.: bez.c, czm.p, glg, ol na 90%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	61	0,8	um um prz	26	24	II	3	318	380	6,4 5,3	TP-1,20
h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 20l, podsz.: bez.c, św na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 BRZ	26 26 20	0,9	um um duże	14 16 14	10 18 12	I I I	12	33 93 11 ---	15 45 5 ---	2,8 2,2 0,4 ---	TW-0,47
i		0,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fz) n1, GI. MRw, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, tnk.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 83l. 1 szt.	OL	PRZES	OL OL	83 59			33 29	25 22	3 3		20 5 ---	25	5,4 11,5	AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 PIEL-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 j		0,98			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. trz.brz, sit.roz, śmł.dar, D. podsz.: bez.c, ol na 60%, Info: EKO-R8	OL	PRZES	OL JS	75 85				29 40	24 25		3 3		20 5 ---		
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js 48l, podsz.: czm.p, glg, św, bez.c, kl na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 KL	48 48 48	0,8	um um duże	23 18 18	22 19 20	IA I I	22		210 69 18 ---	185 60 15 ---	5,7 3,0 0,8 ---	TP-0,89
l	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP pjd Tp 83l, mjs Jw, Ol 83l, IIP zmiesz. grp, pjd Czr 45l, mjs Kl, Db.s 45l, podsz.: kru, glg, czm.p, bez.c, db.s, jrz, kl na 90%	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	SO	83 45 45	0,7 0,4	prz prz um prz prz um	34 20 21	25 20 21	I I I	3 12		300 61 41 ---	635 130 85 ---	10,5 5,0 7,2 2,6 ---	TP-2,12
m	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Js, Ol 83l, Jw, Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jw, lp na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	31	25	I	3		345	200	3,3 5,7	TP-0,58
n	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 83l, Js, Db.s 50l, Db.s, Jw, Js 30l, podsz.: bez.c, js, glg, czm.p, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	83 50	0,8	um um prz	32 17	25 18	I I	3 4		274 36 ---	120 15 ---	2,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,44
o				0,22	RP. ł (ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	BK BRZ KSZ	30 30 30				7 8 10			4		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 p r s ~a ~b ~c ~d ~f	0,13		0,07 0,02 0,11 0,14 0,03 0,01	0,47	RP. R (R IVB) RP: DROGI L, Info: dojazd do posesji RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 83l, Jw 45l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, jw, glg na 80% RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L, Info: dojazd do posesji	140 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. SE) DRZEW	BK 6 JS 4 SO	30 83 83	 0,6	 um um prz	7 38 35	8 25 25	 II I	4 12	 107 102 --- 209	 15 15 --- 30	 0,2 0,2 --- 0,4 3,1	BRAK WSK-0,13
	11,19 11,19 11,19 11,19 11,19	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	= 15,72 = 15,72 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 15,72 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 15,72 Powiat poznański (21) = 15,72 Woj. wielkopolskie (30)											4080 (10)	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st poch N, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Św, Ak 87l, podsz.: lsz, jw, bk, wz, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha, Info: fragm. OIJ	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 WZ 1 OL	87 87 87	0,6	um um prz	37 29 30	26 26 25	II II II	12	152 61 30	325 130 65	5,6 2,3 0,7	TP-2,15	
b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Js, Ak, Lp, Jw 133l, mjs Wz, Gb 133l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s, Ak 85l, podsz.: lp, czm.p, lsz na 40%	140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 1 BK 1 SO	133 133 133	0,5	prz prz um	48 38 46	29 30 27	II III II	2 3 3	239 26 21	805 85 70	6,3 1,1 0,6	TP-3,36	
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmt.pog, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Wz, Brz 136l, mjs Lp 136l, So, Brz, Jw 90l, Db.s, Wz, Lp 60l, podsz.: lp, czm.p, db.s, jw na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 16l. 1 szt.	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB.S 1 WZ 1 DB.S	90 90 90 136	0,7	um um prz	30 29 35 48	25 25 24 26	II II II III	3 3 3 3	178 61 20 30	325 110 35 55	6,1 1,8 0,6 0,5	TP-1,83	
							PODS	BK	16	0,2					12	289	525	9,0 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Db.s 58l, Lp, Wz, Ak 30l, podsz.: czm.p, lp, wz, db.s, ak, brz na 50%, Info: fragm. LMśw	100 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 LP 4 AK 1 WZ	58 58 59	0,8	um um prz	24 29 24	22 25 21	I I II	13	130 100 20 ---	135 105 20 ---	4,6 1,8 0,6 ---	TP-1,04
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs So, Js 123l, IIP zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 60l, podsz.: czm.p, lsz, kru, bk, glg na 90%	140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 DB.S 2 BK 2 JW	123 60 60 60	0,7 0,1	um um prz prz um	40 22 27 23	27 19 21 20	III II I II	3 12	321 16 10 5 ---	670 35 20 10 ---	6,9 3,3 1,0 0,7 0,4 ---	TP-2,08
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Jw, Md 28l, podsz.: czm.p, lsz na 50%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 WZ 2 LP 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	28 28 35 28 55	0,7	um um prz	11 8 18 12 18	10 10 16 11 18	II III II II II	12	22 16 27 5 22 ---	35 25 40 10 35 ---	3,8 ---	TW-1,57
							PRZES	DB.S TP OL JS BRZ	160 80 100 80 80			75 80 45 35 35	24 26 25 23 23	3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 ---	145 5 5 5 5 ---	7,4 4,7 ---	
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
	12,03 12,03 12,03 12,03		0,15 0,15 0,15 0,15		= 12,18 = 12,18 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 12,18 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 12,18 Powiat poznański (21) = 12,18 Woj. wielkopolskie (30)												3840	61.2	
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP pjd Brz 88l, IIP zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, czm.p, db.s, bk na 40%	100 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP SO 6 DB.S 3 JW 1 BK	88 60 60 60	0,7 0,3	um um prz prz prz um	35 19 19 18	27 19 21 19	I II I II	1 12	305 51 30 10 ---	395 65 40 15 ---	6,0 4,7 1,9 1,2 0,5 ---		TP-1,29
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plgl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 55l, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, bk, lp na 80%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Lp,Db.s 65l. Wz 126l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 MD 1 JS	55 55 55 55	1,0	um um duże	26 22 27 24	23 21 25 22	IA I I I	22	160 100 75 30 ---	415 260 195 80 ---	10,7 7,7 4,7 1,6 ---		TP-2,59
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plgl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 SO.C 1 MD 1 BK	17 17 17 17 17	0,7	um um duże	7 7 11	6 6 8 4	I III I II III	12	10 5 10 ---	15 5 15 ---	2,3 0,2 1,2 0,6 ---		CP-1,33
																	25	35	4,3 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Js 137l, mjs So, Bk, Gb 137l, Js, Bk, Gb 50l, podsz.: wz, gb na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Wz,Js,Brz,OI 85l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 WZ	137 50	0,6	um um prz	45 29	30 24	II I	2 4	332 16 ---	465 20 ---	3,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,40	
f	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP mjs Św, Bk, Db.s, Wz 88l, IIP mjs Bk, Brz, Św, Jw 65l, Js, Db.s, Św 30l, podsz.: św, czm.p, bez.c, js na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Wz,Brz,Js 87l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO	88 0,7	um um prz prz prz um	35 27	27 I	3 3	305 1760	26,9 4,7 11,9 2,1	TP-5,77				
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Wz, Św, OI 100l, mjs Jw, Md, Db.s, Brz 57l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, js, wz, glg na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 JS 1 ŚW	57 57 57	0,8	um um prz	28 28 26	25 25 25	IA I I	13	265 25 40 ---	150 15 20 ---	3,7 0,3 0,8 ---	TP-0,56	
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch W, Gl. RDbr, ps/pl//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. gls.jas, pok.zwy, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Md, Js 88l, mjs Db.s, Brz 88l, Jw, Js, Wz, Db.s 45l, podsz.: bez.c, bk, czm.p, wz, glg na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	88 0,8	um um prz	33 26	I	3	350 305	4,6 5,3	TP-0,87				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. kęp, pjd Brz 88l, mjs Db.s, Wz, Ol, Kl 88l, IIP mjs Db.s, Wz, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, wz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 130l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 JS	88 88	0,7	um um prz	35 35	27 26	I II	3 3	244 46 ---	610 115 ---	9,3 1,1 ---	TP-2,50
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Brz 88l, mjs Św 88l, Db.s, Js 40l, podsz.: czm.p, db.s, św, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	34	27	I	2	396	495	7,6 6,1	TP-1,25
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 17,96 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 17,96 Powiat poznański (21) = 17,96 Woj. wielkopolskie (30)											6043	114		
224 a	0,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 JW 1 JS	83 55 55 55	0,8	um um prz	32 22 24 25	25 19 22 22	I II I I	3 4 4 4	239 20 25 25 ---	110 10 10 10 ---	1,8 0,3 0,4 0,2 ---	TP-0,46
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, nar.sam, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl.p, Lp 55l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, lsz, ak, lp na 80%											309	140	2,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 83l, IIP mjs Js, Jw, Lp, Brz 50l, Brz 60l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, glg, lsz, lp, db.s na 90%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 JS	83 55	0,6	um um prz	32 25	25 23	I I	3 4	234 20 ---	965 85 ---	15,9 1,7 ---	TP-4,13	
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 133l, mjs Wz 100l, Lp, Jw, Kl.p, Db.s 50l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, lp na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO-R9 fragm. LMśw	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 2 DB.S 1 DB.S	100 100 133	0,6	prz prz um	35 38 55	27 26 27	II II III	13	150 59 32 ---	175 70 40 ---	1,2 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,18	
d				0,42	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BEZ.C CZM.P		1,0										
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Db.s, Jw 35l, podsz.: czm.p, glg, lsz, ak, bez.c, wz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 JS	35 35	0,8	um um prz	16 16	16 16	II I	13	129 16 ---	105 15 ---	4,1 0,7 ---	TW-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Os, Gb 123l, mjs Ak, Ksz, Wz 123l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, ak na 70%, Info: fragm. LMśw	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 MD 1 JS	123 123 123	0,5	prz prz um	45 39 38	28 28 29	II III I	3 3 3	140 67 26 ---	190 90 35 ---	1,8 0,6 0,2 ---	TP-1,36
h		0,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, D. podsz.: czm.p, wb na 10%, Info: EKO-R8	DB	PRZES	OS KSZ	129 129			125 62	29 25	3 3		35 5 ---	40 5 45		
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 110l, mjs Js, Wz, Os 55l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 60%, Info: fragm. Lw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	55 55 55	1,0	um um prz	22 25 21	22 22 19	I IA II	4 3 4	150 160 25 ---	315 340 55 ---	6,1 8,7 1,8 ---	TP-2,11
j	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Brz 61l, Ak, Db.s 90l, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, glg, ak na 90%, 1-w cz. W luka 0,15 ha, Info: w cz. W luka - parking leśny	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	61 61	0,9	um um prz	28 25	24 22	IA II	12	225 98 ---	905 395 ---	20,5 11,3 ---	TP-4,02
k	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Os, Wz 105l, mjs Ksz 129l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 40%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 LP	105 105 105	0,7	um um prz	35 34 37	26 28 26	II I III	3 3 3	254 47 26 ---	425 80 45 ---	4,0 0,4 0,7 ---	IB-100%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
							PODR	8 LP 2 JS	30 30	0,2		16 16	14 14	II II	12	26 10 ---	45 15 60	3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 I	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Lp, Brz, Db.s 83l, IIP mjs Lp, Js, Bk, Jw 50l, podsz.: czm.p, lp, lsz, jw, glg na 80%, Info: fragm. Lw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	83 50	0,7 0,3	um um prz prz prz um	31 16	25 15	I III	3 22	305 46	1470 220	24,2 5,0 10,4 2,2	TP-4,82
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L, Info: mjs pam-"Aleja Filozofów"														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		1,0									
~g			0,01		RP: DROGI L														
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 22,37 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 22,37 Powiat poznański (21) = 22,37 Woj. wielkopolskie (30)											6508	127,2		
225 a	4,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um duże	25 18 22	22 17 21	IA II I	12	265 18 27 ---	1095 75 110 ---	33,5 3,0 2,7 ---	TP-4,13
																310	1280	39,2 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Js, Md, Db.s 83l, podsz.: czm.p, db.s, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII DB.S		83 50	1,0 0,2	um um duże	29 15	24 14	I III	3 12	426 30	1285 90	21,2 7,0	TP-3,02
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Bk 8l, mjs Md 8l, 1-w cz. C kępa 0,60 ha So,Md 115l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO MD		8 115 115	0,9	prz prz um		2 25 25	I 26 28	1 3 3		40 5 45		CP-3,92
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.s 103l, Js 140l, Wz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, db.s, der.b na 90%	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW 7 JS 3 OL		103 103	0,4	um um prz	36 36	28 28	I I	23	130 78 208	240 145 385	1,4 1,2 2,6 1,4	BRAK WSK-1,83
f		4,07			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.s 117l. 2 szt.	DB-SO	PRZES SO DB.S		117 117			35 32	26 25		3 3	50 10 60		AGROT-4,07 ODN-ZRB-4,07 PIEL-4,07	
g	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Js, Md 117l, mjs Tp, Brz, Św, Js, Jw, Db.s 50l, podsz.: czm.p, ak, db.s, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		117 117	1,0	um um prz	35 32	26 25	II III	3 3	363 41 404	1835 205 2040	17,9 2,4 20,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 TP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch S, GI. RDw, ps/uzk, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 83l, Czm.p, Db.s, Js, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.s, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	28	25	I	3	386	720	11,9 6,4	TP-1,87
i				2,02	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM.P WB OL	50	0,3		23	15		4		5		
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag N, GI. Dw, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz 65l, Św 50l, Db.s, Js 35l, podsz.: czm.p, lsz, św na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	137 90	0,6	prz prz um	50 33	27 24	III II	3 3	213 78 --- 291	265 100 --- 365	2,2 1,6 --- 3,8 3,0	TP-1,25
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 64l, Db.s, Jw, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jw, db.s na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	28	26	IA	22	392	715	15,3 8,4	TP-1,83
l	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 127l, mjs Js, Jw 35l, Js 55l, podsz.: bez.c, czm.p, lp na 80%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s.Bk 16l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 JS 1 ŚW	127 96 96	0,4	prz prz um	52 38 35	31 29 27	I I II	3 3 3	135 36 26 --- 197	390 105 75 --- 570	1,8 0,7 1,1 --- 3,6 1,2	BRAK WSK-2,89
							PODS PRZES	8 DB.S 2 BK DB.S	16 16 360	0,2		210	25		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch N, Gl. Dw, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 109l, mjs Brz, Md 67l, Js, Db.s 40l, podsz.: czm.p, Isz, bez.c na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 JS	67 109 109	1,0	um um duże	32 49 38	26 29 27	I II II	12	318 49 34 ---	320 50 35 ---	7,3 0,6 0,2 ---	TP-1,01
n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 55l, podsz.: czm.p, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.S	55 55 55	1,0	um um duże	25 26 26	23 24 21	IA I I	12	240 110 30 ---	240 110 30 ---	6,2 2,7 0,9 ---	TP-1,01
o	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 76l, Jw, Wz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	32	26	I	3	372	765	14,0 6,8	TP-2,05
p	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. pzm.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So.c,So,Brz 21l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62	1,0	um um duże	28 24	24 21	IA II	12	382 29 ---	1400 105 ---	31,0 3,0 ---	TP-3,66
r	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jw, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	55 55 55	0,8	um um prz	23 25 21	22 22 19	IA I II	22	190 75 20 ---	75 30 10 ---	2,0 0,6 0,3 ---	TP-0,40
																285	115	2,9 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 s	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 8l, 1-kępa 0,20 ha So 133l. Db.s 92l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BK	8 17 8	1,0	luż		1 8 1	III I II	11				3,1 --- 3,1 2,5	CP-1,24
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: LINIE															
~d			0,14		RP: LINIE															
	35,16 35,16 35,16 35,16	4,07 4,07 4,07 4,07	0,63 0,63 0,63 0,63	2,02 2,02 2,02 2,02	= 41,88 = 41,88 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 41,88 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 41,88 Powiat poznański (21) = 41,88 Woj. wielkopolskie (30)											10840 (5)	189,8			
226 a	2,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	67 67	0,9	um um prz	28 28	25 23	IA II	22	318 54 --- 372	775 130 --- 905	15,6 3,3 --- 18,9 7,8	TP-2,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 b	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fól, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Lp, Md 90l, IIP mjs Św, Lp 50l, podsz.: czm.p, db.s, św, lp na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So.c,So,Brz 21l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	90 136	0,9	um um duże	35 42	26 27	I II	2 2	320 71 --- 391	1540 340 --- 1880	22,8 2,7 --- 25,5 5,3 3,7 0,8	IIIA-40%-4,81 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śml.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 107l, Js, Wz, Św, Brz 60l, Jw, Ol 80l, podsz.: czm.p, db.s na 70%, 1-od gnia 0,65 ha Bk 9l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	107 80	0,6	um um prz	38 30	27 24	I II	3 3	234 19 --- 253	635 50 --- 685	7,4 1,0 --- 8,4 3,1	IIIAU-95%-2,72 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-0,65
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śml.pog, ncp.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Wz, Js, Db.s 40l, Lp 25l, podsz.: czm.p, lsz, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s 10l. Db.s,Bk 5l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	140 DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB.S 2 WZ 2 JS	90 90 90	0,7	um um prz	39 32 37	25 23 25	II III II	3 3 3	192 47 47 --- 286	220 55 55 --- 330	3,6 1,0 0,5 --- 5,1 4,4	CP-0,38
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	11,11 11,11 11,11 11,11 11,11		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 11,44 = 11,44 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 11,44 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 11,44 Powiat poznański (21) = 11,44 Woj. wielkopolskie (30)											3895	61.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 130l, mjs Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, kl, wb, db.s, jrz, lsz, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 JW 2 WZ	90 50 50	0,6	prz prz um	28 16 17	23 18 16	II I II	3 4 4	112 46 20 ---	65 25 10 ---	1,0 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
b	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps/gz, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Kt 90l, mjs Os, So, Ak 55l, Ol 90l, podsz.: kru, lsz, czm.p, ak, kl na 100%	100 DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 KL	90 55	0,5	um um prz	33 18	24 19	II I	3 4	147 25 ---	45 10 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,32
c			0,43		RP: L ENERG														
d				1,17	RP. R (R V)														
f				0,30	RP. REMIZA (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C AK		0,9									
g	13,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. IP pjd Db.s, Św, Wz 90l, mjs Brz 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Js, Wz, Jw 55l, podsz.: kru, czm.p, db.s, lsz na 70%	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.S 2 GB	90 55 55	0,8 0,2	um um prz prz um	35 14 13	26 16 12	I III IV	3 12	355 30 5 ---	4780 405 65 ---	70,9 5,3 16,3 3,4 ---	TP-13,47
															35	470	19,7 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal st poch NW, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.sam, gls.jas, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 93l, Os 55l, mjs Brz, Db.s 93l, Db.s, Js 55l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Ol 50l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 2 SO 1 OL	93 132 93 93	0,9	um um prz	33 50 37 30	25 27 25 24	II III II II	12	107 123 64 43 ---	240 275 140 95 ---	2,0 2,4 2,0 1,0 ---	TP-2,22
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch NW, GI. BRw, ps/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Gb, Bk, So 93l, Js 50l, podsz.: lsz, bez.c, glg, czm.p, kru na 100%	110 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB.S 1 BRZ	93 132 93	0,5	um um prz	35 48 32	27 27 25	II III II	3 3 3	128 75 16 ---	150 90 20 ---	1,6 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-1,17
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch W, GI. BRw, ps/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Js 93l, mjs Brz, Gb 93l, Gb 60l, podsz.: kru, czm.p, glg na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	93 137	0,7	um um prz	35 48	26 27	II III	12	262 75 ---	360 105 ---	5,6 0,8 ---	TP-1,38
k				0,41	RP. Ł (Ł V)														
l				1,03	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK		0,5									
m	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch NW, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Js 93l, mjs So, Ol 93l, So 136l, podsz.: kru, ak, czm.p na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	93	0,6	um um prz	36	26	II	12	278	105	1,6 4,2	TP-0,38
~a			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 ~b ~c			0,05 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 23,04 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 23,04 Powiat poznański (21) = 23,04 Woj. wielkopolskie (30)												6985	112.1	
228 a b c		8,68		0,28	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. RUROCIĄG (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Wz 97l, mjs Db.s, Brz, Św, Bk 97l, IIP pjd Db.c, Wz, Lp 60l, mjs Św, Jw, Bk, Brz, Kl 60l, Db.s 35l, Wz 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s, ak, jw na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch N, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 83l, Bk 133l, mjs Brz, Bk 83l, podsz.: kru, czm.p, bk, lp na 90%, Info: fragm. OlJ	100 DB-SO (zg) 15 IIP	ZAKRZEW (w cz. C) AK 2 PIĘTR IP SO DB.S	AK SO DB.S	0,3 97 60	0,6 0,5	um um prz prz prz um	38 18	27 18	I III	3 12	289 86	2510 745	33,7 3,9 26,3 3,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 Działka nr 2: IIIA-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
		0,90				140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 WZ	83 83	0,5	um um prz	35 30	27 25	I II	12	198 30 --- 228	180 25 --- 205	3,0 0,5 --- 3,5 3,9	BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Js, Ak, Św, Wz 133l, podsz.: kru, czm.p, ak na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	133 133	0,5	um um prz	48 55	29 30	II III	2 3	270 26 --- 296	200 20 --- 220	1,6 0,2 --- 1,8 2,4	TP-0,74
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Wz 110l, mjs Lp, Wz 90l, Lp 40l, podsz.: ak, lp, kru, czm.p na 30%	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 LP 4 JW 1 WZ	65 65 65	0,8	um um duże	29 28 21	25 25 25	I I I	13	147 118 29 --- 294	190 155 40 --- 385	5,3 4,3 0,9 --- 10,5 8,1	TP-1,30
g	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 35l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB.S 1 SO	26 16 16 16	0,8	prz prz um		6 3 6 6	II II II I	22			11,7 1,0 2,5 --- 15,2 3,0	AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80 CP-4,26
~a			0,06		RP: LINIE		PRZES	DB.S BK DB.S JW LP	129 64 64 64 64			37 18 17 20 20	26 19 18 20 20	3 4 4 4 4		50 5 5 30 5 --- 95			
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228																			
	16,68		0,25	0,28	= 17,21												4210	91	
	16,68		0,25	0,28	= 17,21 Obr. ew. Wierzenica (0017)														
	16,68		0,25	0,28	= 17,21 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165)														
	16,68		0,25	0,28	= 17,21 Powiat poznański (21)														
	16,68		0,25	0,28	= 17,21 Woj. wielkopolskie (30)														
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 76l, Św, Ak 35l, podsz.: czm.p, św, lp, ak, kru, bk, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 AK 1 DB.S	113 76 76 76	0,7	um um prz	37 30 28 25	26 25 23 23	II I II II	3 3 4 4	140 62 41 26	265 115 75 50	2,7 2,1 0,8 1,0	TP-1,88
b	16,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP pjd Św 89l, mjs Db.s, Bk 89l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, Db.s, Lp, Wz 40l, Db.s, Św, Lp 30l, podsz.: czm.p, db.s, św, glg, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Js 110l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	89	0,6	prz prz um prz	35 19 16	27 19 17	I II III	3 12 4	264 76 25	4410 1270 420	66,3 4,0 47,1 14,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 Działka nr 2: IIIA-30%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 TP-6,80
c		0,20			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//gl, D. podsz.: czm.p, glg na 30%	SO-DB	PRZES (w cz. C)	DB.S GLG	40 25			16 15	15 10		4 4	5 1 ---			
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.s 89l, Db.s, Bk, Św, Brz 60l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, bk, db.s, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,6	prz prz um	35	27	I	3	264	985	14,8 4,0	BRAK WSK-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 ~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 22,84 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 22,84 Powiat poznański (21) = 22,84 Woj. wielkopolskie (30)											7596	149,5		
230 a	14,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP mjs Bk, Jw, Brz, Db.s 86l, IIP mjs Brz, Św, Bk, Jw 55l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 90%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO DB.S	86 55	0,7 0,3	um um prz prz prz um	33 16 16	24 16 12	II III	3 12	254 51	3725 750	59,4 4,1 30,1 2,1		Działka nr 1: IIIA-30%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 TP-9,58
b				0,37	RP. R (R VI)														
c		0,52			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, D. podsz.: czm.p, wb, śl na 30%	DB-SO	PRZES (w cz. C)	ŚW AK JW	100 35 35		50 16 16	24 12 12		3 4 4		2 2 2 ---	6		
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkep., podsz.: czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BK PRZES	5 SO 5 BK BK DB.S	17 17 142 142	0,7	prz prz luź	7 4	6 4	I II	12	15	10	1,4 ---	CP-0,65
																	42 45 ---	87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 63l, Md, Db.s 110l, Bk, Db.c, Czm.p, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jw, kru, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	63 63 63	0,8	um um duże	25 23 28	23 23 24	I I I	22	201 59 24 ---	745 220 90 ---	17,2 5,4 1,4 ---	TP-3,70
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 72l, podsz.: czm.p, db.s, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	72 50 50	0,9 0,1	um um duże	28 15 13	24 15 14	I III III	3 12	362 10 5 ---	855 25 10 ---	16,8 7,1	TP-2,36
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s 34l, podsz.: czm.p, db.c, bk, ak, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 BRZ	28 28 34 28 34	0,8	um um duże	13 14 16 7 17	13 13 16 6 17	IA II IA IV I	12	82 22 22 11 16 ---	170 45 45 25 35 ---	11,8 2,3 2,3 0,2 1,3 ---	TW-2,06
i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, IIP mjs Brz 35l, podsz.: js, db.s, kru, ak, so na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C So, (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	85 85	0,8	um um prz	32 31	25 24	I II	3 3	279 66 ---	785 185 ---	12,6 3,3 ---	TP-2,82
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 45l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ DB.S	45 45 30	0,7 0,2	um um duże	22 20	21 21	IA I	22	224 18 ---	135 10 ---	4,6 0,3 ---	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 ~a ~b ~c ~d			0,18 0,18 0,14 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,5									
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 28,44 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 28,44 Powiat poznański (21) = 28,44 Woj. wielkopolskie (30)												8078	176.2	
231 a b	2,19 0,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 140l, Ak 90l, mjs Jw 52l, Md, Wz 66l, Brz, Czm.p, Db.s 35l, podsz.: czm.p, glg, bk, św na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, śml.pog, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	66 52 66 66	0,9	um um duże	27 25 27 26	24 23 23 24	I IA II I	22	196 69 24 29 ---	430 150 55 65 ---	9,4 4,2 1,4 0,9 ---	TP-2,19
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO.C	30 30 30	0,9	um um prz	13 17 13	15 16 15	IA I IA	12	148 22 16 ---	90 15 10 ---	5,5 0,8 0,6 ---	TW-0,60
							PRZES	DB.S	140			58	19	3	---	186	115	6,9 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Os 37l, mjs Brz, Md, Ak, Db.s 37l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db.s,Brz 65l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.S WZ	37 65 84 65	1,1	um um duże	18 24 26 18	19 23 21 18	IA 3 4 4	22	305	590	26,0 13,4	TP-1,94	
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. gls.jas, pok.zwy, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 65l, Wz 85l, Ak, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 SO 1 AK	85 85 65 85	0,9	um um prz	31 28 26 32	24 21 23 22	II III I III	3 3 4 3	193 56 36 20	555 160 105 60	9,0 3,3 2,3 0,4	TP-2,88	
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 130l, mjs Jw, Brz 53l, podsz.: czm.p, glg, db.s, jw, bk, lsz, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 AK 1 SO 1 MD	53 53 53 36 53	0,9	um um duże	25 21 26 15 25	24 20 22 19 25	IA II I IA I	22	175 45 25 25 30	315 80 45 45 55	8,5 2,9 0,9 2,1 1,4	TP-1,81	
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st łag W, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. gls.jas, nar.sam, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz 115l, Ak 15l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Wz, Ak 60l, Db.s, Js 35l, podsz.: czm.p, lsz, glg, bez.c, ak na 90%, Info: fragm. Lw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 JS IIP 9 DB.S 1 JS	115 115 60 60	0,3 0,5	prz prz um prz prz um	45 50 19 24	26 28 18 20	II II III II	3 3 12	93 21 114 93 10 103	75 15 90 75 10 85	0,7 0,1 0,8 1,0 2,6 0,2 2,8 3,5	TP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 h				2,49	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	35 60			13 27	11 18		4 4		5 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P WB GŁG OL		0,4							15		
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 22l, Db.s, Brz, Md 30l, podsz.: czm.p, głg na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 2 SO 2 SO 1 BRZ	22 22 28 20	1,0	um um duże	7 8 15 10	7 8 13 9	II I IA II	12	27 16 38 11 ---	80 45 110 30 ---	14,7 6,4 7,8 2,5 ---	TW-2,95
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, So 28l, Czm.p, Md 20l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Md,So 40l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł duże		4 6 6	IA I II	12			12,7 4,6 0,6 ---	CP-2,00
							PRZES	MD SO	40 40			32 28	15 16		4 4		5 5 10		
k	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, mjs Brz 72l, Db.s 59l, Jw 40l, podsz.: czm.p, jw, js, db.s na 90%, 1-w cz. SE kępą 0,15 ha Ak,Brz 71l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	72 72 59	0,9	um um duże	29 28 25	24 23 23	I II IA	3 4 4	255 61 36 ---	1120 270 160 ---	22,0 6,1 3,7 ---	TP-4,39
																352	1550	31,8 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 I ~a ~b ~c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, psm/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, So 114l, mjs Ak 60l, Ak, Js, Wz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 80%, Info: fragm. LMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	140 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 JS 1 DB.S 1 WZ	60 60 60	0,8	um um duże	30 29 28	26 24 24	I I I	13	215 30 25 ---	215 30 25 ---	3,8 0,8 0,7 ---	TP-0,99
	20,55 20,55 20,55 20,55		0,19 0,19 0,19 0,19	2,49 2,49 2,49 2,49	= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 23,23 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 23,23 Powiat poznański (21) = 23,23 Woj. wielkopolskie (30)											5141 (15)	169,6		
232 a b	4,34 1,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, nar.sam, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Db.s, Brz, Jw 35l, podsz.: czm.p, db.s, bk, bez.c, ak na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, jeź.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Jw 78l, mjs Db.s, Brz, Wz 78l, Jw 50l, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, gb, db.s, ak, jw na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67	0,9	um um prz	25 25	25 23	IA II	22	358 29 ---	1555 125 ---	31,4 3,2 ---	TP-4,34
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	32	26	I	3	377	710	12,6 6,7	TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO.C 2 SO	21 30	1,0	um um duże	7 11	7 12	II I	12	33 33 ---	25 25 ---	5,8 1,7 ---	TW-0,80
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ak 126l, Bk, Os 85l, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.s, ak, so na 30%, 1-w cz. C luka 0,05 ha, Info: LUKA-ZBIORNIK P.POŻ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 2 DB.S	85 85 85 126	0,8	um um duże	29 28 30 38	22 23 21 23	II II III IV	3 3 3 3	117 66 41 61 ---	120 70 45 65 ---	2,0 1,2 0,3 0,8 ---	TP-1,04
f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Ak, Św, Db.s 15l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-kępa 0,51 ha So,Db.s 126l. Św 80l. Md,Db.s 50l. 3 szt., Info: UR-Soc	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO.C 1 BRZ	15 15	1,0	prz prz um			I I	12			21,7 1,6 ---	CP-3,84
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. kon.maj, prł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 44l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO.C 1 MD	44 22 22 44	0,8	um um duże	25 7 7 26	18 9 8 19	I I I II	12	114 18 9 18 ---	250 40 20 40 ---	9,1 5,3 2,7 1,3 ---	TP-2,18
															159	350	18,4 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 h	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 93l, mjs Md 93l, podszt.: czm.p, db.s, so, ak na 80%, 1-w cz. W luka 0,08 ha 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So 126l. 1 szt., Info: LUKA-ZBIORNIK P.POŻ	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	93 35	1,0 0,2	um um prz	34 13	25 14	II II	3 12	359 21	1375 80	19,6 5,1	IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	17,91 17,91 17,91 17,91 17,91		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 18,31 = 18,31 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 18,31 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 18,31 Powiat poznański (21) = 18,31 Woj. wielkopolskie (30)											4622	120,3		
233 a		3,10			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	DB-SO	PRZES	SO	93			35	26		3		40		AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 PIEL-3,10
b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 43l, mjs Brz 20l, Brz 43l, podszt.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO.C	20 43 20	1,1	um um prz	8 20 8	7 19 7	II IA II	12	20 130 5 ---	85 560 20 ---	23,6 19,8 5,9 ---	TW-4,29
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Brz, Os 43l, podszt.: czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO.C	20 43 20	1,0	um um prz	8 20 8	7 19 7	II IA II	12	15 130 5 ---	20 190 5 ---	6,0 6,7 2,0 ---	TW-1,46
																150	215	14,7 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 16l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 50l. Db.s 100l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 3 SO 1 BRZ	16 16 16	0,9	um um duże		5 5 9	II II II	12		5 15	4,9 2,4 1,4 ---	CP-2,68
f	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Św, Gb, Ol, Md, Js, Db.s 137l, Jw, Wz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 45l, Bk, Czm.p, Db.s, Jw 30l, podszyt.: czm.p, jw, db.s na 70%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So.c 21l. 1 szt., Info: fragm. Lw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 JW 2 DB.S	137 45 45	0,7 0,3	prz prz um um prz	38 18 18	28 19 17	II I II	3 12	275 62 10 ---	2625 590 95 685	20,7 2,2 32,9 4,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 TP-3,11
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 21,62 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 21,62 Powiat poznański (21) = 21,62 Woj. wielkopolskie (30)											4265	130.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Wz 66l, Jw 50l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: fragm. LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	66 46	0,9	um um prz	31 22	25 23	II I	3 4	265 118 --- 383	655 290 --- 945	9,7 6,9 --- 16,6 6,7	TP-2,47
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Wz, Św 32l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 JS	32 32 32	1,0	um um duże	13 11 15	13 12 14	I II I	22	107 27 16 --- 150	295 75 45 --- 415	17,6 6,0 2,7 --- 26,3 9,5	TW-2,78
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 6l, So 2l, 1-w cz. NW kępą 0,15 ha So 105l. Brz 50l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5	0,9	prz prz um		1 1	I I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,34
d	11,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, db.s na 70%, Info: pk-bm	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	30 13 12	24 12 12	I IV III	3 12	377 15 15 --- 30	4160 165 165 --- 330	74,0 6,7	TP-11,04
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,94 = 18,94 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 18,94 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 18,94 Powiat poznański (21) = 18,94 Woj. wielkopolskie (30)												5875	117,8	
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	12,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plgl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, jeź.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, db, kru, jw, ak, jrj na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 JW 4 DB.S	73 40 40	0,8 0,2	um um prz	28 15 13	25 14 13	I III III	3 12 12	306 15 5 --- 20	3965 195 65 --- 260	76,4 5,9	TP-12,95
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch N, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, Jw, Wz, Js 50l, Ak, Js, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.s, głg, ak na 70%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha So 4l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	105	0,7	um um duże	36	23	II	3	280	180	2,1 3,2	TP-0,65
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch NW, GI. RDw, ps/plgl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Tp, So 75l, Brz 50l, Md 60l, podsz.: czm.p, głg, js, wz, ak na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 AK	75 75 50	0,9	um um duże	31 34 24	24 25 21	II II I	3 3 4	194 87 25 --- 306	290 130 35 --- 455	2,9 1,7 0,8 --- 5,4 3,6	BRAK WSK-1,49
d				0,12	RP. RUROCIĄG (Tr)			JS	35	0,2		14	12	II	12	15	20		
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, db, kru, jw, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	74 40	0,6 0,4	um um prz	28 18	25 16	I II	3 12	245 76	140 45	2,7 4,7	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 ~a ~b ~c ~d			0,03 0,15 0,15 0,17		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: LINIE														
	15,67 15,67 15,67 15,67 15,67		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 16,29 = 16,29 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 16,29 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 16,29 Powiat poznański (21) = 16,29 Woj. wielkopolskie (30)											5065	86.6		
236 a b	1,92 3,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) Leśnictwo - Mechowo (07) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, plpl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Czm.p, Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, db, św, brz, kru na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, So 110l, mjs Tp, Db.s, Gb, Brz 81l, Kl, Js 50l, podsz.: czm.p, kl, kru na 80%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ 9 SO 1 DB.C	73 73 81 81	0,8 0,6	um um duże um um prz	33 33 35 28	27 26 29 24	IA I IA II	3 3 2 3	306 61 --- 367 269 25 --- 294	590 115 --- 705 920 85 --- 1005	10,7 1,3 --- 12,0 6,2 14,7 1,6 --- 16,3 4,8	TP-1,92 TP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 82l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 SO	11 11 19	0,8	um um prz		3 3 7	II II II	11			0,4 0,4 --- 0,8 1,1	CP-0,74
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps/gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	35 35	1,1	um um duże	11 14	15 15	I II	12	145 38 ---	150 40 ---	8,6 1,5 --- 10,1 9,7	TW-1,04
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal st łag N, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, mał.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Czr, Os, Ol, Św, Db.s 97l, Jw, Św, Db.s, Brz 50l, Db.s, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db, św na 100%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	97 97 137	1,0	um um duże	35 32 50	27 25 26	I II III	3 3 3	257 96 43 ---	220 85 35 ---	3,0 0,5 0,3 --- 3,8 4,4	TP-0,86
g	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, mał.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Kl, Os 65l, mjs Db.s, Brz, Db.c, Bk 65l, Cz.m.p, Bk, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, db, św na 100%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	30	25	IA	22	348	1735	36,4 7,3	TP-4,99
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s 82l, mjs Bk, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	33	26	I	3	340	455	7,6 5,7	IB-100%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mał.wiś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Md 60l, mjs Brz, Os, Ol, Jw, Bk, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, św na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	25	IA	12	381	730	16,9 8,8	TP-1,92
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śml.pog, nar.krt, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Bk, Jw, Kl 82l, mjs Bk, Jw 50l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	82	0,6	um um duże	32	25	II	12	234	165	3,1 4,4	TP-0,71
k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św, Bk, Ol 75l, Db.s 130l, Bk, Czm.p, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św, bk na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um duże	34 33	26 25	I I	3 3	296 31 ---	525 55 ---	9,8 0,6 ---	TP-1,77
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Wierzonka (0018) = 19,25 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 19,25 Powiat poznański (21) = 19,25 Woj. wielkopolskie (30)											5925	117,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Ak 95l, podsz.: czm.p, kru, db.s, lsz, kl, lp na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	95 95	0,8	um prz	36 35	26 23	I III	3 3	300 27 ---	270 25 ---	3,7 0,4 ---		IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
b			0,69		RP: L ENERG		PODR (w cz. SW)	55 55	0,2		23 24	19 19	II II	12	27 27 ---	25 25 50	4,1 4,6		
c			1,90		Obr. ew. Wierzonka (0018) RP: L ENERG														
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 82l, Brz, So 50l, Czm.p, Brz, Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	82	0,9	um um duże	32	26	I	3	386	1325	22,1 6,4	TP-3,43	
f	5,67				Obr. ew. Wierzenica (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jez.spe, ori.pos, C. drz szt, D. IP pjd Bk, Jw 95l, mjs Brz, Db.s 95l, IIP mjs Jw, Brz, Św, Js, Gb, Kl 55l, Db.s 35l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św na 90%, 1-od gnia 1,13 ha Db.s 9l. 5 szt. 2-od gnia 1,13 ha Bk 9l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP DB.S PODS 5 DB.S 5 BK	95 55 9 9	0,5 0,2 0,4	um um prz prz prz um	32 16	26 15	I III	3 12	210 33	1190 185	16,4 2,9 7,5 1,3	IIIAU-95%-5,67 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 CP-2,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 g	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Db.s, Bk, Jw 95l, IIP mjs Jw, Brz, Św, Js, Wz 55l, Brz, Jw 25l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św na 90%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	95	0,7	um um prz prz prz um	33	26	I	3	332	2170	29,9 4,6 9,7 1,5	Działka nr 1: IIIA-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 TP-2,86
h	1,57				Obr. ew. Wierzonka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw, Lp 30l, mjs Św, Db.s 62l, Cz.m.p, Św, Db.s 30l, podsz.: czm.p, lp, kru, db.s, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	62 62	0,7	um um prz	30 29	24 25	IA II	12	206 64 ---	325 100 ---	7,2 2,1 ---	TP-1,57
i	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP mjs Św, Brz 84l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Cz.m.p 55l, Św 30l, podsz.: db.s, kru, czm.p, św, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	84	0,7	um um prz prz prz um	33	24	II	3	249	1170	19,3 4,1 21,7 0,9 ---	TP-4,70
j	6,09				Obr. ew. Wierzenica (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Lp, Jw 84l, Jw 55l, mjs Db.s, Brz 84l, Brz, Db.s, Db.c 55l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru, św na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB.S	84 35	0,9 0,2	um um duże	33 12	25 10	I III	3 12	386 10	2350 60	38,1 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 TP-4,79
k				1,35	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO OS	20 20 20				4 5 15		4		3		
l				0,12	Obr. ew. Wierzonka (0018) RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237																			
~a			0,11		Obr. ew. Wierzenica (0017) RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,10		Obr. ew. Wierzonka (0018) RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	28,89 9,70 19,19 28,89 28,89 28,89		3,43 2,16 1,27 3,43 3,43 3,43	1,47 0,12 1,35 1,47 1,47 1,47	= 33,79 = 11,98 Obr. ew. Wierzonka (0018) = 21,81 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 33,79 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 33,79 Powiat poznański (21) = 33,79 Woj. wielkopolskie (30)											9990 (3)	179		
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,58	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO BRZ	20 16 20										
b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Db.s 50l, mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz, św na 100%, Info: pk-bm	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	80 35	0,9 0,3	um um duże	30	26 7	I II	3 12	382	1650	28,4 6,6	TP-4,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 81l, mjs Św, Kl, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św, lp na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	81 110	0,8	um um duże	32 38	26 25	I III	3 3	305 30 ---	770 75 ---	13,1 1,0 ---	TP-2,53
d	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP pjd Brz, Bk 101l, mjs Db.s 101l, IIP zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Jw, Db.c, Lp 60l, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s, bk, św na 40%, 1-od gnia 0,86 ha Db.s 8l. 2 szt. 2-od gnia 0,88 ha Bk 8l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	KO IP	SO	101	0,5	prz prz um	36	27	I	3	215	1260	16,0 2,7	CW-1,74
f	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP pjd Brz, Bk 101l, mjs Db.s 101l, IIP zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Db.c, Jw, Lp 60l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, db.s, bk, św na 40%	15 IIP	8 BK 2 DB.S	60 60	0,4	prz prz um	16 16	17 16	III III	12	56 14 ---	330 80 ---	14,6 2,9 ---	17,5 3,0	IIIA-30%-5,64 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP mjs Db.s, Bk 101l, IIP zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Wz, Jw 60l, Db.s, Bk, Jw, Lp 30l, podsz.: czm.p, db.s, jw, lp na 60%, 1-w cz. C luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	101	0,8	um um prz	36	26	II	3	316	880	11,0 4,0	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
~a			0,22		RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	IIP	8 BK 2 DB.S	60 60	0,2	prz prz um	19 19	19 18	II III	12	41 10 ---	115 30 ---	4,2 1,0 ---	5,2 1,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
	21,14		0,22	0,58	= 21,94												7690	134,7	
	21,14		0,22	0,58	= 21,94 Obr. ew. Wierzenica (0017)														
	21,14		0,22	0,58	= 21,94 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165)														
	21,14		0,22	0,58	= 21,94 Powiat poznański (21)														
	21,14		0,22	0,58	= 21,94 Woj. wielkopolskie (30)														
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				1,82	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	35 35 60			16 15 20	16 14 19	4 4 4		5 20 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU GŁG BEZ.C		0,4						30			
							SAMOS (w cz. N)	8 SO 1 BRZ 1 OL	18 18 18	0,5		11 10 10	14 12 10	4 4 4	5 1 1 ---	10			
															7				
b	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP pjd Jw 97l, mjs Db.s 97l, IIP mjs Św, Brz 60l, Czm.p, Db.s 30l, podsz.: czm.p, glg, brz, kru, db.s na 100%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	97 60	0,9 0,2	um um prz prz um	35 19	26 16	I III	3 22	385 43	1725 195	23,1 5,2 6,8 1,5	IIIA-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Lp, Db.s 9l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 117l. Db.s,Św 60l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S ŚW	9 117 60 60	0,9	um um duże		2 38 23 17 17	II 3 4 4	12		30 10 10 ---		CP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jb, Czr.p 2l, 1-w cz. C kępą 0,10 ha So 117l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 2 2	1,0				I II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,29
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP pjd Db.s, Jw 117l, IIP mjs Ak, Czm.p, Jw, Js 65l, pods.: czm.p, głg, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	117	0,7	um um prz prz prz um	36 22	25 17	II III	3 12	280 67	135 35	1,3 2,7 1,0 2,0	BRAK WSK-0,49
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Ak 97l, Bk, Db.c, Brz 64l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 35l, pods.: czm.p, św, kru, db.s, bk na 80%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	97 64	0,7	um um prz	35 28	27 26	I IA	3 3	268 64 --- 332	715 170 --- 885	9,6 3,6 --- 13,2 5,0 3,4 1,3 --- 4,7 1,8	IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śml.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Md 58l, mjs Św, Db.s 58l, Brz, Czm.p, Db.s, Bk 30l, pods.: czm.p, kru, św, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,9	um um duże	25 21	22 23	I I	12	250 60 --- 310	455 110 --- 565	11,6 1,9 --- 13,5 7,4	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św, Md, Db.s 31l, podsz.: czm.p na 10%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	31	0,9	um um duże	16	17	I	13	166	210	9,2 7,2	TW-1,27	
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Lp 9l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 117l. Db.s,Św 60l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO DB.S ŚW	9 9 117 60 60	0,9	luż	38 22 20	23 17 17	II II III	12 3 4 4	40 20 20 ---	80		CP-1,27	
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Dw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Db.s 109l, mjs Gb, Bk 83l, Db.s, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, glg, gb na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 AK	83 109 83	0,6	um um prz	20 45 28	21 27 22	III II III	12	71 91 30 ---	65 85 30 ---	1,4 0,9 0,2 ---	2,5 2,7	BRAK WSK-0,94
l	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Brz 103l, Db.s 30l, Lp 80l, podsz.: czm.p, glg na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	103 103 80	0,9	um um prz	34 33 19	25 23 19	II III III	3 3 4	207 73 52 ---	275 100 70 ---	3,4 1,5 1,6 ---	6,5 4,9	IB-100%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 21,56 = 21,56 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 21,56 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 21,56 Powiat poznański (21) = 21,56 Woj. wielkopolskie (30)												4641 (40)	82,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św, Lp, Db.s 103l, IIP mjs Gb, Św, Wz, Js 65l, Czm.p, Bk, Db.s, Gb, Wz, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, gb, db.s na 60%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 WZ	103 103	0,6	prz prz um	35 40	25 25	II III	3 3	218 21	760 75	9,2 1,1	IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, 1-kępa 0,20 ha So 113l. Db.s 65l. 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Os,Wb 50l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO DB.S	8 8 113 65	1,0	luż		1 1	II II	11 3		30 10 ---	10,3 3,0 6,8 1,9	CP-3,39
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Ol, Tp 35l, podsz.: ak, brz, glg, św, ol na 30%, Info: EKO-R17	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	35	0,6	um um prz	17	16	II	13	107	115	4,4 4,1	BRAK WSK-1,08
d	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Db.s, Brz, Db.c, Jw, Św 62l, podsz.: czm.p, db.s, bk, kru, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	62 35	1,0 0,1	um um duże	26 15	25 15	IA I	12 12	425 15	2960 105	65,6 9,4	TP-6,96
f		3,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 113l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	DB-SO	PRZES	SO	113			36	26		2		35		AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 PIEL-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pl, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 77I, Czm.p, Js, Db.s 30I, podsz.: czm.p, db.s, bk na 90%, Info: pk-bm	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		77	0,8	um um duże	30	26	I	3	331	1260	22,8 6,0	TP-3,81
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 15I, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s,Js,So 126I. Os 50I. 1 szt., Info: UR-Soc	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO.C 2 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD	15 15 15 15 15	1,0	pet duże	7 7 3 3 9	5 4 II II 8	I II II II II	12	10 5 5 ---	25 15 15 ---	8,5 1,8 0,3 1,8 ---	CP-2,70	
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s, Md 127I, IIP zmiesz. grp, mjs Ak 65I, podsz.: bk, db.s, czm.p, jw na 80%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP 9 SO 1 AK	127 127	0,5	prz prz um	38 41	26 25	II II	3 3	176 16 ---	270 25 ---	2,2 0,1 ---	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53	
j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.s, Ak 63I, podsz.: czm.p, kru, bk, ak na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um duże	26	23	I	22	318	575	13,3 7,3	TP-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	113 65	1,1	um um prz	36 18	26 18	II III	2 4	239 93 ---	240 95 ---	2,5 2,9 ---	IB-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	25,77 25,77 25,77 25,77	3,75 3,75 3,75 3,75	0,37 0,37 0,37 0,37		= 29,89 = 29,89 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 29,89 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 29,89 Powiat poznański (21) = 29,89 Woj. wielkopolskie (30)												7080	149.1	
241 a	5,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Brz 83I, IIP zmiesz. grp, mjs So, Bk, Wb 50I, podsz.: czm.p, jw, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	83	0,8	um um prz um	28	23	II	3	284	1470	24,6 4,8	TP-5,17
							IIP	8 JW 2 DB.S	50 50	0,3	um um prz	18 16	19 18	I II	12	56 15 ---	290 80 ---	12,9 3,0 ---	
																71	370	15,9 3,1	
b	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, gls.jas, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s 150I, Ak 90I, mjs Jw, Brz, Db.s, Wz, Ak 54I, Db.s, Jw 40I, podsz.: czm.p, jw, św na 100%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Db.s 54I. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 54I. 1 szt., Info: fragm. Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	24	22	IA	22	396	2255	59,4 10,4	TP-5,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,6	um um prz	23	20	IA	12	219	120	3,9 7,2	TP-0,54
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, jez.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Św 90l, IIP mjs Db.s, Brz, Ak, Js 45l, podsz.: czm.p, jw, glg na 80%, Info: EKO-R9	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 WZ 1 AK	173 173 130	0,5	prz prz um	40 48 46	26 25 24	II IV II	3 3 3	156 26 16	160 25 15	1,0 0,2 0,1 --- 1,3 1,3 3,8 3,8	BRAK WSK-1,01
f	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Ak 110l, So 150l, mjs Jw, Brz, Db.s, Ak 73l, podsz.: czm.p, jw, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO JW	73 35	0,8 0,2	um um duże	30 16	24 16	I II	3 12	326 36	1695 185	32,7 6,3	TP-5,20
~a			0,05		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu														
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 17,86 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 17,86 Powiat poznański (21) = 17,86 Woj. wielkopolskie (30)												6365	141.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Kobylnica (0008) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH- MIAST , G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,50 ha So,Db.s,Bk 147l. Jw,Wz 55l. Js 100l. 3 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BK 1 MD	8 17 8 8	0,9	prz prz luź		1 7 1 4	II II II II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,35	
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH- MIAST , G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ak 16l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 146l. Brz 100l. Db.s 80l. Db.s 110l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO	16 16 20	0,9	peł duże		5 3 6	II II II	12			4,1 0,5 --- 4,6 2,7	CP-1,69	
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH- MIAST , G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, pjd Bk, Wz 75l, mjs Bk, Db.s 147l, Wz, Db.s 100l, Db.s, Gb, KI 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak 55l, KI 35l, podsz.: czm.p, jw, db.s, bk, głg na 90%, Info: fragm. OIJ	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	147 75	0,6	um um prz	40 32	26 25	II I	3 3	207 26 --- 233	355 45 --- 400	2,7 0,8 --- 3,5 2,0 2,0 0,7 --- 2,7 1,6	BRAK WSK-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 ~a			0,19		Obr. ew. Wierzenica (0017) RP: DROGI L															
	6,75		0,19		= 6,94 = 0,19 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 6,75 Obr. ew. Kobylnica (0008) = 6,94 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 6,94 Powiat poznański (21) = 6,94 Woj. wielkopolskie (30)											620	12,8			
	6,75		0,19																	
	6,75		0,19																	
	6,75		0,19																	
243 a	0,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Bk, Brz, Db.s, Jw, Wz, Lp 83l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jw na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,So,Db.s 21l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		83	0,7	um um prz	31	26	I	3	300	275	4,5 4,9	TP-0,91	
b		1,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, nar.sam, pok.zwy, D. 1-w cz. C kępa 0,50 ha Jw,OI 60l. 2 szt.	DB-SO	PRZES JW OL		60 60			23 22	21 20		4 4		25 15 ---	40	AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75	
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz, Wz 82l, Bk 50l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,So.c,Db.s 21l. 1 szt.	140 OL (cz zg)	DRZEW 6 JS 4 OL		82 82	0,6	um um duże	36 35	26 26	I II	22	147 122 ---	600 500 ---	5,8 6,0 ---	TP-4,09	
							PODR JS		18	0,2		13	12	I	12	5	20	11,8 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Brz 75l, Jw, Wz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, bk, jw, jrj na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,12 ha	110 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 WZ 2 JW 2 SO	75 60 146	0,7	um um prz	29 25 42	23 25 26	II I II	13	148 46 51 ---	285 90 100 ---	6,1 2,8 0,7 ---	TP-1,93
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 110l, mjs Brz, Wz, Ak 61l, Wz, Jw, Ak, Db.s, Lp 35l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, ak, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 DB.S	61 61 61	0,9	um um duże	26 27 25	24 24 23	IA I I	22	304 29 34 ---	735 70 80 ---	16,7 2,2 2,1 ---	TP-2,42
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 79l, Bk, Jw 60l, podsz.: czm.p, ak, jw, glg, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	79 60	0,8	um um prz	27 23	23 19	II II	3 4	250 20 ---	270 20 ---	4,9 0,6 ---	TP-1,09
h	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 67l, Db.c, Db.s, Cz.m.p, Jw 40l, podsz.: czm.p, jw, db.s, bk na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um duże	26 26	23 23	I II	22	265 20 ---	1435 110 ---	30,7 1,4 ---	TP-5,41
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243																			
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 18,07 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 18,07 Powiat poznański (21) = 18,07 Woj. wielkopolskie (30)												4650	84.5	
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fid, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Db.s 65l, Md, Brz, Os, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.s, jw na 100%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 MD	65 65 30 65	0,7	um um prz	26 25 11 25	23 24 10 25	I I II II	23	176 24 5 20	1160 160 35 130	25,8 2,3 3,0 2,5	TP-6,59
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, Kl, Jw, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, kl na 100%, Info: pk-jpss	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	25	24	I	22	328	1350	30,0 7,3	TP-4,12
c				0,20	RP. RUROCIĄG (Tr)														
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Os 56l, mjs So, Ak, Wz, Os 45l, podsz.: czm.p, św na 80%	80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 JS	31 56 45 56	1,1	peł duże	14 24 19 26	12 19 19 23	I II I I	12	80 80 38 32	85 85 40 35	9,6 1,5 2,2 0,7	TW-1,05
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fid, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Kl, Db.s 61l, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, św, kl, głg, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	61 40	0,9 0,3	um um duże	25 18	23 16	I II	22 12	313 59	1050 200	25,2 7,5	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 g h ~a ~b ~c ~d ~f		2,60	0,45 0,14 0,10 0,19 0,04 0,32		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Kl, Db.s 61l, mjs Brz 61l, Jw, Czm.p, Db.s 40l, podsz.: czm.p, św, kl, glg, db.s na 90% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG	100 DB-SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW SO	ŚW SO	33 61	0,4 0,8	 um um prz	 25	 23	 I	 22	 284	 740	 17,7 6,8	TP-2,60
	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 19,15 = 19,15 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 19,15 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 19,15 Powiat poznański (21) = 19,15 Woj. wielkopolskie (30)											5070	120.5		
245 a		2,54			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, jeź.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 60l, mjs Brz 60l, Czm.p, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, db, bk, jrj na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 35l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um duże	28	25	IA	12	340	865	19,9 7,8	TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Db.c 68l, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, kru, bk, db, brz, jrz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	30	26	IA	12	358	940	18,6 7,1	TP-2,62
c		0,68			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, D. podsz.: bez.c, ol na 30%	SO-DB	PRZES					32 33 43	25 19 19		3 3 3		20 10 5 ---	35	
d	2,52				Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 49l, Db.s, Bk, Gb, Św 25l, podsz.: czm.p, db, bk, glg, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,6	um um duże	25	21	IA	12	233	585	17,5 6,9	TP-2,52
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Md 39l, mjs Brz, Bk 39l, Gb, Db.s, Bk 25l, podsz.: czm.p, bk, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	19	19	IA	12	257	465	18,8 10,4	TP-1,80
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz 34l, podsz.: czm.p, bk, glg na 30%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Md, Brz 15l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	34 34	0,9	um um duże	15 9	16 12	IA II	12	214 11 ---	450 25 ---	22,6 1,6 ---	TW-2,11 24,2 11,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 h	2,92				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Md, Św, Brz 30l, podsz.: bk, czm.p na 20%, Info: str.okr.BIELIK.07-245n hcvf1.2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	30 70 70	1,0	um um duże	11 23 18	15 20 18	IA II III	11	148 66 22 ---	430 195 65 ---	26,7 5,4 1,8 ---	TW-2,92
i	1,79				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 80l. Bk 70l. 1 szt., Info: str.okr.BIELIK.07-245n hcvf1.2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	20 15 20 20	0,9	um um duże		7 5 3 12	II II I	11			3,3 0,4 1,3 ---	TW-1,79
j	2,03				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk 70l. 1 szt., Info: str.cał.BIELIK.07-245n EKO-R3 hcvf1.2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	12 12 12	0,9	peł duże		5 3 7	I II II	11			9,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,03
k	2,84				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP pjd Bk 133l, mjs Db.s 133l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 70l, podsz.: db, bk, glg na 10%, Info: str.cał.BIELIK.07-245n EKO-R3 hcvf1.2	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 DB.S	133 70 70	0,8 0,7	um um duże prz prz um	38 20 22	28 20 18	II II III	2	321 187 36 ---	910 530 100 ---	7,2 2,5 14,9 2,9 ---	BRAK WSK-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 l				0,85	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			15	16		4		25		
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, ol na 20%, Info: fragm. LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	0,6	um um prz	14	16	II	12	104	75	4,1 5,6	TW-0,73
n	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Ol, Brz 48l, So 38l, podsz.: bez.c, czm.p, św na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	48	0,7	um um duże	25	20	I	13	302	205	10,2 15,0	TP-0,68
o	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 65l, podsz.: bez.c, czm.p na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 2 ŚW	65 48 38	0,7	um um prz	28 23 16	25 21 13	II II II	3 4 4	176 44 20 ---	150 40 15 ---	2,3 0,9 1,6 ---	TP-0,86
p	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Ol 47l, Os 60l, podsz.: bez.c, czm.p, ol na 70%, Info: fragm. LMw	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL.S 3 OL	60 60 25	0,6	um um prz	24 23 15	23 22 16	II II II	4 4 4	95 70 35 ---	225 165 85 ---	3,9 2,9 4,5 ---	TP-2,38
r				0,53	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			16	18		4		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 s	1,80				Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bugaj (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (wsł) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 20l, Bk 15l, podsz.: czm.p, bez.c, ol na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 JW	15 15 15	0,7	um um duże		10 6 8	II II II	12			2,6 0,3 --- 2,9 1,6	CP-1,80
t	1,80				Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św, Brz, Jw, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, db, jw, kru na 90%, 1-w cz. S d luka 0,07 ha Db.s 5l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,6	um um prz	32 30	26 25	IA I	22	240 20 ---	430 35 ---	8,7 0,5 9,2 5,1	TP-1,80 PIEL-0,07
w	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So.c, Gb, Brz 81l, Db.s, Brz, Bk 55l, Św, Jw, Gb 30l, podsz.: czm.p, bk, kru, db, jw, św, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 JW 1 BK	81 81 81 81	0,7	um um prz	35 33 24 35	27 27 22 24	I II III II	3 3 4 3	208 41 15 25 ---	430 85 30 50 ---	7,3 1,8 0,8 1,1 ---	TP-2,06
x				0,15	Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bugaj (0003) RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	JW JW	50 90			20 35	20 24		4 3		5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BEZ.C		0,3							10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 y				0,28	RP. B-R (B-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	JW JW	50 90			20 35	20 24	4 3			3 2 --- 5		
~a			0,01		Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,24		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bugaj (0003) RP: DROGI L														
~d			0,10		Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: DROGI L, Info: str.cał.BIELIK.07-245n														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,03		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK.07-245n														
~i			0,10		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK.07-245n														
	31,48 24,52 24,52 6,96 6,96 31,48 31,48	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,87 0,63 0,63 0,24 0,24 0,87 0,87	1,81 1,38 1,38 0,43 0,43 1,81 1,81	= 34,84 = 26,53 Obr. ew. Wierzonka (0018) = 26,53 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 8,31 Obr. ew. Bugaj (0003) = 8,31 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 34,84 Powiat poznański (21) = 34,84 Woj. wielkopolskie (30)												7735 (60)	226.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,30				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, db, glg na 20%, Info: str.cał.BIELIK.07-245n EKO-R3 hcvf1.2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	peł duże	13 16	15 16	IA I	22	208 22 ---	480 50 ---	29,5 2,3 ---	BRAK WSK-2,30
b	7,51				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plpl, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Gb 82l, Gb, Db.s, Bk, Wz 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, glg, brz na 100%, Info: str.okr.BIELIK.07-245n hcvf1.2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	82 82	0,9	um um duże	35 38	26 23	I II	2 3	345 36 ---	2590 270 ---	43,3 5,1 ---	TP-7,51
c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Gmł, ml/plz, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, mal.wś, C. drz szt, D. mjs OI.s, Tp, Jw 60l, podsz.: bez.c, czm.p, ol.s na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um duże	28	26	I	3	416	1705	26,2 6,4	TP-4,10
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, lp na 40%, Info: fragm. OIJ	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	14 14	0,8	um um prz	8	10 5	II II	13	55	80	8,5 ---	CP-1,42
~a			0,02		RP: ROWY		PRZES	JS OL ŚW	80 80 58			37 32 28	18 19 23	3 3 4		5 10 30 ---	45	8,5 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
~b			0,20		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK.07-245n														
~c			0,06		Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: DROGI L, Info: str.cał.BIELIK.07-245n														
~d			0,09		Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: LINIE, Info: str.cał.BIELIK.07-245n														
	15,33 15,33 15,33 15,33 15,33		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,70 = 15,70 Obr. ew. Wierzonka (0018) = 15,70 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 15,70 Powiat poznański (21) = 15,70 Woj. wielkopolskie (30)												5220	114.9	
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal st łag N, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 6l, mjs Db.s 14l, Św 3l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db.s,OI 85l. 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 WZ	14 6 6	0,7	prz prz um	10 12 2 2	I II II	12	50	80	8,5 1,1 ---	CP-1,60		
							PRZES	OL DB.S SO	85 85 85		37 35 29	25 25 22	3 3 3		2 2 5 ---	9,6 6,0			
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, Czm.p, Brz, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	65 65	0,9	um um duże	27 27	24 25	I II	22	294 29 ---	880 85 ---	19,6 1,7 ---	TP-3,00	
															323 965	21,3 7,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 16l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 136l. Db.s 80l. 1 szt., Info: UR-Soc	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO.C 1 SO 1 DB.S	16 16 16	0,8	um um duże		5 5 4	II II II	12			4,3 0,5 0,2 --- 5,0 2,5	CP-2,00
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p 24l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: UR-Soc	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO.C 1 SO 1 BRZ	24 24 24	0,8	um um duże	8 8 10	10 10 12	I I II	12	71 11 5 ---	120 20 10 ---	12,9 2,0 0,5 ---	TW-1,70
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, otul wdn, D. IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	137	0,7	um um prz prz prz um	45 23 22	26 17 16	II III III	2	275 47 31 ---	375 65 40 ---	3,0 2,2 1,2 ---	TP-1,36
g	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Md, Św, Bk 94l, IIP pjd Jw 60l, mjs Db.s, Św 60l, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-od gnia 1,38 ha Bk 6l. 4 szt.	100 SO-DB (zg) 15	KO IP	SO	94	0,4	um um prz prz prz um	36 18	26 16	I III	3	164 70	835 355	11,7 2,3 15,8 3,1	CW-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 h	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP pjd Brz, Md, Św 94l, IIP pjd Db.s 60l, mjs Jw, Św 60l, Brz, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, bk, św na 50%	100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP BK	SO	94	0,7	um um prz prz prz um	33	26	I	3	332	1820	25,5 4,7 15,5 2,8	IIIA-40%-5,48 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
i	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.sam, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 58l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św, bk, jrj na 100%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	26	25	IA	22	376	1465	35,3 9,1	TP-3,90
j	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. d SO.C MP/3/36540/05 d SO.C MP/3/36541/05 d SO.C MP/3/36542/05 d SO.C MP/3/36543/05 d SO.C MP/3/36544/05 d SO.C MP/3/36531/05 d SO.C MP/3/36532/05 d SO.C MP/3/36533/05 d SO.C MP/3/36534/05 d SO.C MP/3/36535/05 d SO.C MP/3/36536/05 d SO.C MP/3/36537/05 d SO.C MP/3/36538/05 d SO.C MP/3/36539/05 d SO.C MP/3/36530/05 nas wył SO.C MP/2/45231/06, D. mjs So, Db.s 137l, Brz, Db.s, Św, Bk, So 40l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.s, św, brz na 90%, Info: WDN DM-So.c-15szt EKO-R12	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO.C	137	0,8	um um prz	42	27	II	1	311	1100	8,7 2,5	BRAK WSK-3,53
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,43		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247																			
	27,67		0,86		= 28,53												7724	170.1	
	27,67		0,86		= 28,53 Obr. ew. Wierzonka (0018)														
	27,67		0,86		= 28,53 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165)														
	27,67		0,86		= 28,53 Powiat poznański (21)														
	27,67		0,86		= 28,53 Woj. wielkopolskie (30)														
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a			2,18		RP: L ENERG														
b	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Brz, Św 35l, mjs Brz 84l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	84	0,8	um um duże	31	26	I	3	345	2690	43,6 5,6	TP-7,80	
c	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 28l, mjs Brz 28l, podsz.: czm.p, głg, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	28 28	1,1	um um duże	13 10	15 8	IA III	12	170 5 ---	690 20 ---	48,4 4,1 ---	TW-4,07	
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm///pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Md 45l, podsz.: czm.p, db.s, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	um um duże	24 22	21 20	IA I	12	256 23 ---	730 65 ---	24,3 1,7 ---	TP-2,85	
f	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 37l, mjs Db.s 37l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	19 20	18 19	IA I	12	246 21 ---	1510 130 ---	66,2 4,5 ---	TW-6,13	
g				0,87	RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Wz, Db.s 90l, Św, Ak, Wz 65l, Wz, Brz, Św, Db.s, Ak 35l, podsz.: czm.p, db.s, bk, św, gb, wz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	um um duże	33	25	I	3	310	835	12,4 4,6	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: LINIE														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Wierzonka (0018) = 27,34 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 27,34 Powiat poznański (21) = 27,34 Woj. wielkopolskie (30)											6670	205,2		
249 a	3,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg) 15	KO IP IIP PODS	SO DB.S 7 DB.S 3 BK	101 65 7 7	0,7 0,3 0,3	um um prz um prz	35 20 7 7	26 18	II III 12	3 12 12	252 61	920 225	11,5 3,2 7,0 1,9	CW-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
b	3,45				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 101l, Brz, Db.s, Wz, Bk, Św 55l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, głg na 100%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.07-250c hcvf1.2	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	101	0,8	um um duże	38	25	II	3	316	1090	13,7 4,0	IIIA-30%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
c	2,36				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Db.s, Św 45l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	MD WZ	45 150	0,8	um um duże	29 70	26 26	I 3	12 3	256	605 5	19,5 8,3	TP-2,36
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 36l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,1	um um duże	18 19	18 18	IA I	12	268 21 --- 289	670 50 --- 720	30,7 1,9 --- 32,6 13,0	TW-2,50
f	1,95				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 26l, podsz.: czm.p na 100%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.07-250c hcvf1.2 UR-Soc	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.C 1 BRZ 1 MD	26 26 26 26	1,0	um um duże	12 12 16 18	12 12 16 17	IA IA I I	12	82 49 16 16 --- 163	160 95 30 30 --- 315	13,0 7,7 1,7 2,3 --- 24,7 12,7	TW-1,95
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,03		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.okr.BOCIAN CZ.07-250c														
~c			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 ~d			0,08		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: str.okr.BOCIAN CZ.07-250c															
	13,91 13,91 13,91 13,91 13,91		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 14,17 = 14,17 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 14,17 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 14,17 Powiat poznański (21) = 14,17 Woj. wielkopolskie (30)												3890	109		
250 a	1,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz, Db.s, Św 93l, Ol, Os, Św 40l, podsz.: js, św, kru, bez.c, ol na 50%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: str.okr.BOCIAN CZ.07-250c hcvf1.2 , fragm. LMśw	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	93 101	0,8	um um prz	28 38	26 25	II II	3 3	300 59 ---	415 80 ---	4,4 1,0 ---	TP-1,38	
b	0,92				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 64l, podsz.: czm.p, kru, db.s, gtg, brz na 90%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.07-250c hcvf1.2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um duże	28 26	25 25	IA I	12	353 29 ---	325 25 ---	6,9 0,4 ---	TP-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 c	7,16				St.ochr.calorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony calorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, nar.krt, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP pjd Brz, Św, Md 126l, mjs Db.s 126l, Wz 100l, IIP pjd Wz 59l, mjs Św, Brz, Ak, Db.c, Czm.p 59l, podszyt.: czm.p, kru, św, glg, db.s na 90%, Info: str.cal.BOCIAN CZ.07-250c EKO-R3 hcvf1.2	100 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP DB.S	SO DB.S	126 59	0,8 0,3	um um duże um um prz	39 16	25 16	II III	3 12	321 62	2300 445	19,4 2,7 16,0 2,2	BRAK WSK-7,16
d	2,54				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP pjd Brz, Św, Md 126l, mjs Db.s 126l, Db.s 100l, IIP pjd Wz 59l, mjs Św, Brz, Ak, Db.c, Czm.p 59l, podszyt.: czm.p, kru, św, glg, db.s na 90%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.07-250c hcvf1.2	100 SO-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP DB.S	SO DB.S	126 59	0,8 0,3	um um duże um um prz	39 14	25 16	II III	3 12	321 62	815 155	6,9 2,7 5,7 2,2	IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
f	4,07				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, jez.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP pjd Brz 83l, mjs Ak, Db.s 83l, IIP mjs Jw, Św, Db.c, Brz, Ak 60l, podszyt.: czm.p, glg, kru, św, db.s na 70%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.07-250c hcvf1.2	100 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP DB.S	SO DB.S	83 60	0,8 0,2	um um duże um um prz	31 17	24 16	I III	3 12	345 41	1405 165	23,1 5,7 5,9 1,4	TP-4,07
~a			0,13		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: str.okr.BOCIAN CZ.07-250c														
~b			0,06		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: str.okr.BOCIAN CZ.07-250c														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 ~c			0,14		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: str.cał.BOCIAN CZ.07-250c														
	16,07 16,07 16,07 16,07 16,07		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,40 = 16,40 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 16,40 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 16,40 Powiat poznański (21) = 16,40 Woj. wielkopolskie (30)												6130	89.7	
251 a	2,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Św, Brz 93l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.s, kru, św, głąg na 80%	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP SO	93	0,9	um um duże	32	25	II	3	316	725	10,3 4,5 3,0 0,5 ---	TP-2,30	
b				0,84	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C) OL OL	50 35			17 13	15 12	III III	12 4 4		30 10 ---	40	3,5 1,5	
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s 16l, podsz.: czm.p, głąg na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 126l. Św,Db.s 65l. Db.s 90l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	16 16	0,9	um um duże	7	5 9	II II	12	10	30	8,6 1,9 ---	CP-3,17	
							PRZES SO ŚW DB.S DB.S	126 65 65 90			35 19 18 26	26 18 16 18	3 4 4 4		35 10 10 10 ---	65	3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	83 60	0,8 0,2	um um duże	31 23	25 15	I III	3 12	345 41	270 30	4,4 5,6	TP-0,78
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Bk 5l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 127l. Db.s 70l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB.S	5 5 127 70	1,0 prz prz um		1 2	II II	12 12		30 10 40	0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,03	
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 12l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 126l. Db.s 70l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 MD SO DB.S	12 12 12 126 70	0,9 peł duże		4 6 7	II II II	12 12		60 10 70	4,4 0,5 1,1 --- 6,0 3,3	CP-1,83	
h	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, nar.sam, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św na 100%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	26	24	IA	12	431	2165	47,1 9,4	TP-5,02
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Md, Os 45l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 55	0,8	um um duże	22 23	21 22	IA IA	12	229 64 293	235 65 300	7,8 1,7 --- 9,5 9,3	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 j ~a ~b			0,04 0,14 0,20		RP: BUD INNE, Info: BAR-GRILL RP: LINIE RP: LINIE														
	16,15 16,15 16,15 16,15 16,15		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 17,37 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 17,37 Powiat poznański (21) = 17,37 Woj. wielkopolskie (30)												3790 (40)	91.9	
252 a b c ~a ~b	1,83 11,14 2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 29l, podsz.: czm.p, św na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.s, Brz 80l, Db.s 60l, Db.c, Db.s, Św, Brz, Bk, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s, Os 67l, Db.s, Db.c, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 100% RP: LINIE RP: LINIE	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW SO SO	29 29 29 80 67	1,0 0,8 0,9	um um duże um um duże um um duże	14 16 13 31 26	15 16 12 26 24	IA I I I I	12 3 12	137 38 11 --- 186 336 333	250 70 20 --- 340 3745 760	16,4 4,2 2,7 --- 23,3 12,7 64,5 5,8 16,3 7,1	TW-1,83 TP-11,14 TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
	15,25 15,25 15,25 15,25 15,25		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 15,59 = 15,59 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 15,59 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 15,59 Powiat poznański (21) = 15,59 Woj. wielkopolskie (30)												4845	104.1	
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s 62l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 90%, Info: pk-jpss	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	26	24	IA	22	382	3245	72,0 8,5	TP-8,49
b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 48l, podsz.: czm.p, św, bk na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	25	22	IA	22	297	1055	32,4 9,1	TP-3,56
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 63l, mjs Ak 63l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,8	um um prz	26 28	25 25	IA I	22	309 24 ---	335 25 ---	7,3 0,4 ---	TP-1,08
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch W, Gl. Dw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 143l, Db.s 75l, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, glg na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	143 75	0,9	um um prz	35 30	25 23	III II	3 3	187 73 ---	185 75 ---	1,5 0,7 ---	IB-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 14,43 = 14,43 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 14,43 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 14,43 Powiat poznański (21) = 14,43 Woj. wielkopolskie (30)												4920	114,3	
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	30,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak 64l, Brz, Db.s 40l, Db.s, Brz 25l, podszyt.: czm.p, db, brz, jr, kru na 100%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	26	23	I	22	323	9820	222,4 7,3	TP-30,41
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Os 49l, mjs Brz 49l, podszyt.: czm.p, db, jr, brz, głg na 100%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	24	22	IA	12	302	610	18,2 9,0	TP-2,02
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Md 40l, mjs Brz 40l, podszyt.: czm.p, db, brz, jr na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	20	20	IA	12	332	320	12,6 13,0	TP-0,97
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Md 40l, mjs Brz 40l, podszyt.: czm.p, db, brz, jr na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	20	20	IA	12	332	685	26,9 13,0	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, db, bez.c, jrż, kl na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um duże	24 25	22 23	IA I	12	274 23 ---	540 45 ---	15,7 1,0 ---	TP-1,97
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: L ENERG														
~g			0,15		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JRZ BRZ		0,3									
~h			0,15		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JRZ BRZ		0,3									
	37,44 37,44 37,44 37,44 37,44		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 38,46 = 38,46 Obr. ew. Bugaj (0003) = 38,46 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 38,46 Powiat poznański (21) = 38,46 Woj. wielkopolskie (30)											12020	296.8		
255 a	1,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,7	um um prz	33	25	II	3	280	315	3,6 3,2	IB-100%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 b	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd So 150l, So 95l, mjs Brz 65l, Czm.p, Brz, Db.s 30l, podszyt.: czm.p, db, jr, kru na 90%, Info: pk-jpss pk-bm,fragm.LMśw pow.monitor.biol IBL zlikwidowana	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26	25	IA	22	392	2460	51,6 8,2	TP-6,28
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz 71l, podszyt.: czm.p, db, jr, brz na 100%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	29	26	IA	3	428	525	9,9 8,0	TP-1,23
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 15l, podszyt.: czm.p, db, brz, kru, ak na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ak 62l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	24	I	22	328	540	12,0 7,3	TP-1,65
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd So 85l, mjs Brz, Db.s, Os 40l, podszyt.: czm.p, kru, db, brz, os na 60%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	18	IA	12	268	415	16,2 10,5	TP-1,54
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 49l, podszyt.: czm.p, jr, db, brz, kru na 80%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	um um duże	23	20	I	12	219	255	8,1 6,9	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 h	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd So 150l, So 95l, mjs Brz 65l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 90%, Info: pk-jpss pk-bm , fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26	25	IA	22	392	2075	43,4 8,2	TP-5,29
i	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Md 48l, mjs Brz, Św 48l, podsz.: czm.p, db, brz, jr, kru na 90%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Św 47l. 1 szt., Info: GRUNT SPORNY , fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um duże	23	22	IA	22	265	1375	42,1 8,1	TP-5,19
j	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 65l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, kru na 90%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 64l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: GRUNT SPORNY , fragm. BMśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	28	24	I	22	289	1440	32,0 6,4	TP-4,98
k		1,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, D. podsz.: czm.p, wb, kru, glg na 60%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha, Info: EKO-R8	DB-SO	PRZES	BRZ SO WB ŚW	50 50 50 50			18 20 30 25	16 16 14 15		4 4 4 4		10 15 10 5 ---	40	
l				1,10	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 50			23 23	19 19		4 4		10 50 ---	60	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C GłG OL		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 m ~a ~b ~c			0,25 0,03 0,25 0,01		RP: URZ WOD, Info: JEZIORO RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: GRUNT SPORNY														
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 31,13 = 31,13 Obr. ew. Bugaj (0003) = 31,13 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 31,13 Powiat poznański (21) = 31,13 Woj. wielkopolskie (30)												9440 (60)	218.9	
256 a b c	1,32 1,60 0,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Mechowo (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 67l, podsz.: czm.p, db, jrj, brz, kru na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 39l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrj, brz, db na 40%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 3 BRZ DRZEW 6 SO 4 BRZ	67 39 39 34 34	0,8 0,9 0,6	um um duże um um prz	26 16 18 15 16	24 19 19 17 17	I IA I IA I	22 12 12	294 182 59 --- 241 96 54 --- 150	390 290 95 --- 385 70 40 --- 110	8,3 6,3 11,8 3,1 --- 14,9 9,3 3,5 1,5 --- 5,0 6,9	TP-1,32 TP-1,60 TW-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 67l, podsz.: czm.p, jrj, brz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	26	24	I	22	294	505	10,8 6,3	TP-1,72
f	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Md, Św 54l, mjs Brz 54l, Św, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jrj, brz, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol 54l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	28	24	IA	12	315	1685	44,4 8,3	TP-5,35
~a			0,12		RP: DROGI L														
	10,71 10,71 10,71 10,71 10,71		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 10,83 = 10,83 Obr. ew. Bugaj (0003) = 10,83 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 10,83 Powiat poznański (21) = 10,83 Woj. wielkopolskie (30)											3075	83,4		
257 a	1,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Mechowo (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal st łag N, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 13l, Lp 5l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 93l. 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 WZ	5 6 4	1,0	prz prz um		2 1 1	II II II	11			4,6 --- 4,6 2,4	CW-1,95
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um duże	31	26	IA	12	313	500	10,1 6,3	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jr, so na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	83 83	0,8	um um prz	34 28	25 20	I III	3 3	239 71 ---	230 70 ---	3,8 1,5 ---	TP-0,97
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk, Md 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	pet duże	7 8	9 10	IA II	12	80 10 90	205 25 230	32,7 2,0 ---	CP-2,59
f	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, Db.s, Db.c, Brz, Js 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, jr, db, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	28	26	IA	12	353	3090	62,4 7,1	TP-8,76
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Md, Db.s 35l, podsz.: czm.p, św, os, jr na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	35 35 35	1,0	um um duże	16 18 16	18 20 16	IA I III	12	155 38 38 ---	145 35 35 ---	6,9 1,3 1,3 ---	TW-0,93
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 65l, mjs Brz 65l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jr, św, ol na 90%, Info: fragm. LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	65 45	0,5	um um prz	28 18	23 18	II III	3 4	127 49 ---	125 50 ---	1,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
257 i	2,01				0,75	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,6	um um prz	29 30	25 26	IA I	12	235 20 ---	470 40 ---	10,1 0,6 ---	TP-2,01		
j				RP: Ł (Ł V)			ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 90				22 42	19 22		4 3		60 10 ---		70	
k	1,91			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (s) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, jrjz na 100%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha OI 50l. OI 30l. 1 szt., Info: fragm. OI			ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P OL		0,2											
~a ~b			0,18 0,02	RP: DROGI L RP: L ENERG			DRZEW	SO	65	0,9	um um duże		30	25	IA	12	392	750		15,7 8,2	TP-1,91
	21,69 21,69 21,69 21,69 21,69		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Bugaj (0003) = 22,64 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 22,64 Powiat poznański (21) = 22,64 Woj. wielkopolskie (30)											5843 (70)	156.2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. GmI, mI/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś. , pok.zwy. , C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm.p, kru, jrz, św na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	57 36	0,8	um um prz	25 20	22 20	II II	3 4	245 40 --- 285	580 95 --- 675	10,8 3,3 --- 14,1 5,9	TP-2,37
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy. , mal.wś. , U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Ol, Os 61I, Brz, Czm.p, Db.s, Św 25I, podsz.: kru, brz, db, jrz, czm.p na 80%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,6	prz prz um	26	25	IA	22	255	410	9,2 5,7	TP-1,60
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś. , pok.zwy. , C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 40I, Js 29I, mjs Brz, Md, Db.s 29I, podsz.: bez.c, czm.p, glg, św na 60%, 1-luka 0,20 ha 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	29 40	0,5	prz prz um	16 18	18 17	II I	12	71 60 --- 131	65 55 --- 120	2,9 3,7 --- 6,6 7,3	BRAK WSK-0,91
d				1,44	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL WB	50 70			24 42	19 17		4 3		10 10 --- 20		
f	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś. , pok.zwy. , U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Os 60I, Św 30I, mjs Św, Brz 60I, Db.s, Czm.p 30I, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jrz, bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Ol 50I. 1 szt., Info: fragm. LMw,Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	28	25	IA	22	340	2995	69,2 7,9	TP-8,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz, Ol.s, Md 54l, Db.s, Jw, Tp 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jrz, św, bk na 90%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Ol 52l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,6	um um prz	26	24	IA	22	235	870	23,0 6,2	TP-3,71
h	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Jw 63l, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	28	26	IA	12	304	1110	24,1 6,6	TP-3,65
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So, Św 59l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 WZ 1 LP	3 3 3 3	1,0				II II II II	11			1,0 --- 1,0 0,7	PIEL-1,40
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.sam, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Tp, Brz 46l, podsz.: św, bez.c, czm.p, db na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	46	0,7	um um duże	22	19	I	13	279	245	13,0 14,8	TP-0,88
k	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 49l, Św 30l, podsz.: bez.c, ol na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha Ol 3l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	49	0,7	um um duże	20	21	II	13	251	80	1,8 5,8	TP-0,31 PIEL-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 l	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 11l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 BK 1 DB.S	10 11 11 11	0,7	prz prz um	7	10 1 1 1	I II III III	12	30	65	10,7 0,5 --- 11,2 5,3	CP-2,12
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 59l, pods.: bez.c, kru, św na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	35 59	0,9	um um duże	20 24	22 22	I II	13	241 75 --- 316	170 50 --- 220	5,9 2,0 --- 7,9 11,3	TW-0,70
n	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 4l, So 13l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	5 3 6 5	1,0	prz prz um		1 1 1 1	II II II II	13			3,7 0,5 0,5 --- 4,7 3,0	CW-1,57
o	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 63l, pods.: kru, czm.p, db, jrz, brz na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	28	24	IA	12	304	545	11,9 6,6	TP-1,80
p	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,, pods.: czm.p, kru, db na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73	0,6	um um prz	31 27	25 24	I II	3 4	168 56 --- 224	570 190 --- 760	11,0 2,0 --- 13,0 3,8	TP-3,40
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258																				
	33,23 33,23 33,23 33,23 33,23		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 34,95 = 34,95 Obr. ew. Bugaj (0003) = 34,95 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 34,95 Powiat poznański (21) = 34,95 Woj. wielkopolskie (30)												8120 (20)	210.7		
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 123l. Św,So,Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Gb 50l. 2 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 BRZ 1 JW	15 15 30 30	0,5	luż		4 3 12 7	II II III III	12		10 5 ---	35 15 ---	1,6 0,5	AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 PIEL-2,34 CP-1,05
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz 100l, mjs Brz 65l, Db.s, Bk 100l, Gb, Bk, Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: gb, czm.p, św, glg, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 GB	65 65	0,6	um um prz	27 23	24 20	I II	12	152 54 ---	125 45 ---	2,8 1,2 4,0 4,9	TP-0,82	
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, So 5l, Lp 3l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 67l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	5 67	1,0	prz prz um		1 32	II 26	12 3					CW-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 d	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 15l, Wz, Jw, Św, Bk 8l, Św, Brz 3l	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 1 OL 1 BRZ 1 JW	6 15 15 7 15	1,0	prz prz um	7	2 3 6 5 4	II II IV II II	12		5	25	9,2 3,1 1,6 --- 13,9 2,6	CP-5,44
f	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Ol, Brz, Db.s, Wz, Bk 67l, podsz.: czm.p, glg, bez.c na 60%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	32	26	IA	12	313	2650	53,5 6,3	TP-8,47	
g	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 83l, Tp, Jw 56l, podsz.: bez.c, czm.p, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 JS	56 29 56	0,6	um um prz	28 18 25	23 21 23	II I I	3 4 3	115 70 20 ---	465 285 80 ---	8,9 12,6 1,6 --- 23,1 5,7	TP-4,06	
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mgy, gyom/gyo/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Wz 87l, podsz.: bez.c, bk, św na 30%	140 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 JS 3 BK	87 45	0,7	um um prz	38 15	27 16	I I	23	203 46 ---	240 55 ---	2,1 3,0 --- 5,1 4,3	TP-1,19	
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mgy, gyom/gyo/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.włś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz 93l, mjs So, Św 93l, Bk, Jw, Św 40l, Bk 30l, podsz.: bk, św, ol na 30%	110 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 JS	93 93	0,5	um um prz	36 36	24 26	III II	3 3	128 54 ---	170 70 ---	3,4 0,6 --- 4,0 3,0	BRAK WSK-1,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 j	3,86				JK: jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 OL	56 56 92	0,4	luź		25 25 34	20 22 23	III I III	4 4 4	70 25 30 ---	270 95 115 ---	5,4 1,9 1,3 ---	BRAK WSK-3,86
~a			0,22		RP: ROWY															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: LINIE															
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 30,27 = 30,27 Obr. ew. Wierzonka (0018) = 30,27 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 30,27 Powiat poznański (21) = 30,27 Woj. wielkopolskie (30)												4858	113,8		
260 a			1,23		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
b	1,93				RP: L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	57 57	0,6	um um prz	28 34	24 28	IA I	12	145 90 ---	280 175 ---	6,9 4,0 ---	TP-1,93	
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm///pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 571, Czm.p, Bk 20l, podsz.: czm.p, bk, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	89 89 89	0,8	um um duże	36 32 28	25 24 21	I II III	3 3 3	213 102 25 ---	530 255 60 ---	8,0 4,9 1,2 ---	TP-2,50	
					D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Św 89l, mjs Db.s, Bk 60l, So, Jw 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, głg, brz, so na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 35l. 1 szt.											340	845	14,1 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mgy, gyom/gyo/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz 93l, mjs Js, Gb 93l, Ol 55l, Gb, Bk 35l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	93 93 93	0,6	um prz	42 34 32	26 23 25	I III III	3 3 3	139 64 64 ---	165 75 75 ---	2,4 1,6 1,3 ---	TP-1,20
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, psm/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Glg 17l	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 OL	17 11 7	1,0	um duże	9	12 5 6	II II II	13	10	25	2,2 0,3 0,9 ---	CP-2,58
g		1,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mgy, gyom/gyopg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), D. podsz.: bez.c, gfg, ol, js, czm.p na 80%, Info: EKO-R8	WZ-DB	PRZES	JS OL OL	33 33 55			19 15 23	16 16 20		4 4 4	30 10 10 ---	50		
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyo, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Kl 97l, Js 66l, Brz, So, Js 103l, mjs Ol 55l, podsz.: ol, js, brz, bez.c, gfg, czm.p na 80%	40 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL.S 4 JS 1 JS	97 97 33	0,3	prz prz um	22 35 19	22 24 17	III II I	4 3 4	64 43 5 ---	100 65 10 ---	1,1 0,5 0,4 ---	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.s, Brz, Wz 67l, podsz.: czm.p, bez.c, js, gfg, ak na 90%, Info: fragm. Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um prz	29	28	IA	22	313	505	10,2 6,3	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 j	1,37				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm///pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 89l, Jw 50l, podsz.: czm.p, jr, kru, so na 60%</p> <p>RP. RUROCIĄG (Tr)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyo, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, trz.brz, U. 60% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Jw 97l, Js 66l, Ol 55l, Brz, So, Js 103l, podsz.: ol, js, brz, bez.c, glg na 80%, Info: EKO-R6</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BK	89 67 89	0,9	um um duże	36 29 32	25 28 24	I IA II	3 3 3	173 142 61 ---	235 195 85 ---	3,6 3,9 1,6 ---	TP-1,37	
k l	1,82			0,29			40 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL.S 2 JS 1 JS	97 97 33	0,3	prz prz um	22 35 19	22 24 17	III II I	4 3 4	86 21 5 ---	155 40 10 ---	1,7 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,82
~a			0,15																	
~b			0,19																	
	14,57 14,57 14,57 14,57 14,57	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 18,08 = 18,08 Obr. ew. Wierzonka (0018) = 18,08 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 18,08 Powiat poznański (21) = 18,08 Woj. wielkopolskie (30)											3097	57.5		
261 a	3,16				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 65l, mjs Db.s 90l, Md 44l, Cz.m.p, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, glg, kru, św na 100%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 126l. 1 szt.</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um duże	31 30	26 26	IA I	22	313 59 ---	990 185 ---	20,7 2,7 ---	TP-3,16	
																372	1175	23,4 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Tp 36l, So.c, Czm.p 28l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	36 28	1,1	um um duże	16 11	16 14	IA IA	12	236 43 ---	120 20 ---	5,4 1,5 ---	13,8	TW-0,50
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm//pl, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, jez.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Tp 61l, Db.s, Db.c, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, glg, db.s, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	61	1,0	um um duże	26	24	IA	12	421	885	20,0 9,5	TP-2,10	
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, śmf.pog, jez.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 50%, 1-kępa 0,15 ha Db.s,So,Św 126l. Db.s 90l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. W	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	15 13	1,0	um um duże	4 4	II II	12			0,7 0,5 ---	1,2 1,7	CP-0,70	
f	1,11				Obr. ew. Uzarzewo (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm//pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jez.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw, Tp, Db.s 67l, Jw, Czm.p, Db.s, Db.c 35l, podsz.: czm.p, glg, jw, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	um um duże	28	25	IA	12	353	390	7,9 7,1	TP-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm///pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Db.c 93l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, lsz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	93 116	1,0	um um prz	34 40	25 26	II II	3 3	284 75 ---	200 55 ---	2,9 0,5 ---	TP-0,71
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 93l, mjs Js, OI, Db.s, Db.c 73l, Db.s 50l, Os, Cz.m.p, Św, Bk, Db.s 40l, podsz.: czm.p, bez.c, głg, db.s, św, tp na 90%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha 2-w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: fragm. OI	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	73 73 93	0,8	um um duże	32 32 38	26 25 26	IA I I	3 3 3	311 31 36 ---	620 60 70 ---	11,3 0,7 1,0 ---	TP-2,00
i	2,23				Obr. ew. Wierzenica (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 90l, mjs Brz, Db.s, Cz.m.p, Md 58l, Db.s 150l, Cz.m.p, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	26	24	IA	22	376	840	20,2 9,1	TP-2,23
~a			0,47		Obr. ew. Uzarzewo (0015) RP: DROGI L														
~b			0,19		Obr. ew. Wierzenica (0017) RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261																			
	12,51 3,82 8,69 12,51 12,51 12,51		1,15 0,47 0,68 1,15 1,15 1,15		= 13,66 = 4,29 Obr. ew. Uzarzewo (0015) = 9,37 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 13,66 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 13,66 Powiat poznański (21) = 13,66 Woj. wielkopolskie (30)												4485	96	
262					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Uzarzewo (0015) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łag N, GI. BRwy, ps//gp//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Db.s, Ol, Js, Bk, Jw 67l, Db.s, Brz, Tp, Bk, Js 40l, podsz.: czm.p, św, bez.c, głg na 90%, 1-w cz. C gnia 1,51 ha 3 szt.	100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW 5 SO 2 TP 2 BRZ 1 ŚW	67 67 67 67	0,7	um um duże	33 55 28 33	24 27 24 25	I I I I	3 3 3 3	140 75 51 47	530 285 190 175	11,3 3,6 2,6 5,1		AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 PIEL-1,51
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łag SW, GI. BRwy, ps//gp//pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 93l, Św, Js 45l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, lsz, db.s na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW 5 SO 3 JS 2 ŚW	93 93 93	0,5	um um prz	35 38 35	26 27 27	I I II	3 3 3	118 70 64	80 45 45	1,1 0,3 0,7		BRAK WSK-0,67
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Św 14l, podsz.: czm.p, bez.c, ol, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol,Js 112l. 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL JS	14 112 130	0,8	um um duże	8 38 48	11 24 27	II 3 3	12 3 3	75 25 10 35	55 25 10 35	5,9 8,1		CP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, podsz.: czm.p, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	14 14	0,7	peł duże	8	6 8	I I	22		5		1,5 0,7 --- 2,2 5,2	CP-0,42
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, smł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 93l, Db.s 126l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrj, kru, lsz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	93 126	0,8	um um prz	31 38	24 26	II II	3 3	219 59	300 80	4,3 0,7	IB-100%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37	
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal st poch SW, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Tp, Ak, So, Jw 97l, mjs Bk, Js 66l, Db.s, Bk, Cz.m.p 30l, podsz.: bez.c, ol, db.s, czm.p na 90%, 1-w cz. SE od gnia 0,20 ha Ol 14l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 14l. 1 szt.	140 WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 JS 4 JS	97 50	0,6	um um prz	32 22	26 23	II I	3 4	112 65	155 90	1,1 2,2	CP-0,50	
h		3,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, D. podsz.: bez.c, czm.p, ol na 60%, 1-w cz. C bagno 0,45 ha 2 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R8 kumak nizinny	OL	PRZES	OL JS BRZ	97 97 97			35 36 32	26 28 27	3 3 4		60 20 10 --- 90				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch NE, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, śml.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Czur.p 92l, mjs Bk, Św 92l, Brz, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, glg, kru na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 JS	92 92 92 92	0,8	um um duże	33 24 92 30	23 25 26 26	III II I II	22	144 54 75 27 ---	240 90 125 45 ---	4,3 0,6 1,8 0,4 ---	TP-1,66
j	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 83l, Czm.p, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	31	25	I	3	345	1510	24,8 5,7	TP-4,37
k	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gp, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, śml.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw, Db.c, Md 70l, mjs Db.s, Bk, Gb, Czm.p 70l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db.s na 100%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,8	um um duże	28 29	24 25	I I	3 3	167 122 ---	1445 1055 ---	17,9 21,4 ---	TP-8,65
l	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Bk, Gb, Jw, Md 70l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,6	um um prz	29 28	25 24	I I	22	157 64 ---	455 185 ---	9,2 2,3 ---	TP-2,89
m	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal st poch SW, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.wś, jeż.fld, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Js 50l, podsz.: bez.c, ol, czm.p na 80%, Info: pas PKP	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	JS	97	0,7	um um prz	32	26	II	22	214	15	0,1 1,4	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 ~a			0,13		RP: DROGI L														
	25,98 25,98 25,98 25,98	3,35 3,35 3,35 3,35	0,13 0,13 0,13 0,13		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Uzarzewo (0015) = 29,46 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 29,46 Powiat poznański (21) = 29,46 Woj. wielkopolskie (30)											7505	123,9		
263 a ~a	12,12		0,18		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzenica (0017) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Md 59l, mjs Db.s, Brz, Jw, Db.c 59l, Db.s, Jw, Db.c 30l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, db.s, jw, ak na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db.s 111l. 1 szt. RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	28	24	IA	22	381	4620	108,9 9,0	TP-12,12
	12,12 12,12 12,12 12,12 12,12		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 12,30 = 12,30 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 12,30 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 12,30 Powiat poznański (21) = 12,30 Woj. wielkopolskie (30)											4620	108,9		
264 a	0,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Uzarzewo (0015) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 77l, podsz.: bez.c, czm.p, szk, glg, jw na 100%, Info: EKO-R9	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 JS 3 ŚW 2 BRZ 2 JW	77 77 77 77	0,5	prz prz um	26 27 25 28	22 23 22 22	II II II II	23	46 87 31 36 ---	30 60 20 25 ---	0,4 1,4 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal st poch W, GI. BRwy, ps//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, mal.włś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Św, Jw, Ak, Gr, Czr 103l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p na 90%, Info: fragm. Lw EKO-R9	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	103 103	0,6	prz prz um	41 39	25 24	II III	3 3	145 93 ---	190 120 ---	2,3 1,8 ---	BRAK WSK-1,30	
c			1,43	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13 kumak nizinny			ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	90 40				37 16	25 17		3 4		15 10 ---		
d	0,64			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag st poch E, GI. Dbr, pg//gz, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp,		140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 JW	12 12 12	0,7	um um duże		2 2 2	II II II	22			0,4 ---		CP-0,64
f	1,82			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal st poch E, GI. Dbr, pg//gz, mal.włś, gls.jas, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Js, Św 87l, IIP mjs Js, Brz, Ol 60l, podsz.: kru, czm.p, glg, bez.c na 90%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	87 87	0,7	um um prz		33 31	25 25	I II	3 3	274 30 ---	500 55 ---	7,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,82	
g			0,45	RP. ZADRZEW (Lz)		IIP	DB.S	60	0,3	luż		19	16	III	22	61	110	3,9 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st poch SW, GI. Dbr, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, gls.jas, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Jw, Md, Kl.p 93l, Brz, Js, Db.s 40l, podsz.: czm.p, lsz, wz, glg, bez.c na 90%, Info: fragm. Lw	100 DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 JS 1 AK	93 93 93 93	0,7	um um prz	35 36 35 42	26 25 25 22	I II II III	3 3 3 3	230 32 21 21 ---	570 80 50 50 ---	8,1 1,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-2,48
i		1,44			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D. 1-w cz. S bagno 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 20l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 103l. 1 szt., Info: fragm. Lw	OL	PRZES	OL OL	103 20			35 8	25 10	3 4		50 4 ---	54		AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 PIEL-1,44
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st poch S, GI. Dbr, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 93l, Db.s, Ak 40l, Js 80l, podsz.: glg, śl.t, lsz, bez.c na 90%, Info: EKO-R9	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	93 93	0,8	prz prz luź	36 37	26 25	I II	3 3	310 27 ---	765 65 ---	10,8 0,4 ---	BRAK WSK-2,46
k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/gz, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 83l, Db.s, Czm.p 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, db.s, ak na 90%, Info: fragm. LMśw EKO-R9	100 DB (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	34	25	I	3	386	820	13,5 6,4	BRAK WSK-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 l m n ~a ~b ~c	2,36 0,42	 	 0,05 0,05 0,05	0,12	Obr. ew. Uzarzewo-katarzynki (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gz, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, bez.c na 80% RP. RUROCIĄG (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, bez.c na 80% Obr. ew. Uzarzewo (0015) RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG	100 DB (cz zg) 100 DB (cz zg) ZAKRZEW (w cz. C)	DRZEW SO BEZ.C LSZ	 0,9	44 35 20 30 44	0,7 0,9	um um duże um um duże	22 11 22	20 14 3 5 20	IA IA IA	22 4 22	247 5 247	585 5 105	20,0 8,5 3,6 8,6	TP-2,36 TP-0,42
	14,28 2,78 11,50 14,28 14,28 14,28	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	2,00 0,12 1,88 2,00 2,00 2,00	= 17,87 = 2,90 Obr. ew. Uzarzewo-katarzynki (0016) = 14,97 Obr. ew. Uzarzewo (0015) = 17,87 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 17,87 Powiat poznański (21) = 17,87 Woj. wielkopolskie (30)											4394 (30)	77.9		
264A a				0,33	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Uzarzewo-katarzynki (0016) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP. LZ-R (Lz-R V)	ZADRZEW (w cz. C)	AK	70				32	22		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264A b				2,97	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13 kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB	70 40 40			28 21 15	22 19 15	3 4 4		100 30 10 ---	140			
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So 50l, podsz.: szk, lsz, bez.c, czm.p, glg, ak na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 3 DB.S 1 OS	100 100 50	0,6	prz prz um	36 41 24	25 26 23	II II I	3 3 4	128 91 27 ---	245 175 50 ---	1,5 2,4 1,2 ---	5,1 2,7	BRAK WSK-1,90
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, śmf.pog, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.s 55l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, glg, kru na 40%, 1-w cz. SW luka 0,40 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25	23	IA	22	320	600	15,5 8,2	TP-1,88	
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, ol, wb na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	27	24	II	3	360	290	5,0 6,2	TP-0,80	
g				0,75	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	50			20	20	4		5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264A h i				3,86	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13 kumak nizinny RP: BUD INNE, Info: służebność drogowa		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB WB OL BEZ.C	70 40 40 0,6			28 21 15	22 19 15		3 4 4		100 30 20 --- 150		
	4,58 4,58 4,58 4,58		0,14 0,14 0,14 0,14	7,91 7,91 7,91 7,91	= 12,63 = 12,63 Obr. ew. Uzarzewo-katarzynki (0016) = 12,63 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 12,63 Powiat poznański (21) = 12,63 Woj. wielkopolskie (30)												1360 (315)	25,6	
265 a b	0,95			0,29	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Biskupice (0002) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Kl 40l, podsz.: czm.p, ak, jrz, głg, db.s, kru na 100% RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13	100 DB-SO (zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB WB WB KRU BEZ.C	40 50 90 0,6	1,1	um um duże	19 25 60	19 20 20	IA 4 4	22 4 4	332	315	12,4 13,1	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 c	0,39					100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	prz prz um	34	22	II	3	306	120	2,3 5,9	TP-0,39
d	1,47					100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		67 125	0,9	um um prz	29 38	23 23	I III	22	235 78 ---	345 115 ---	7,4 1,0 ---	TP-1,47
f	1,49					100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		45	0,7	um um duże	22	23	IA	22	251	375	12,5 8,4	TP-1,49
g				1,07			ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
h	5,07					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		61	0,8	um um duże	27	23	I	22	300	1520	36,5 7,2	TP-5,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 i	10,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.c, Kl 61l, Db.s 90l, mjs Db.s, Brz, Tp 61l, Db.s, Jw, Bk, Ak 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s, jrz, ak, so na 80%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 25l. So 40l. 1 szt., Info: mjs pam-kapliczka-grota Matki Bożej , fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um duże	28	25	IA	22	382	3830	86,6 8,6	TP-10,02
j				0,83	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), Info: EKO-R13														
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 113l. Brz 30l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7	0,9	prz prz um		2 2	I II	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,90
							PRZES SO BRZ		113 30			35 15	21 11		3 4		20 5 --- 25		
l				0,45	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ DB.S SO	16 16 16 16				3 3 1 1						
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GLG		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 73l, Bk, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, tp, głg na 100%, Info: fragm. Ol	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	113 73	0,8	um um prz	35 29	24 21	II	3 4	259 52 ---	380 75 ---	3,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,46
n	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s, brz na 90%	100 OL-JS (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	32	25	I	3	326	185	3,6 6,3	TP-0,57
o p	0,23			0,65	RP. Ł (Ł V)	60 OL (zg)	DRZEW	OL	63	0,9	um um prz	28	24	II	3	362	85	1,3 5,7	TP-0,23
r ~a ~b ~c ~d			0,06 0,39 0,10 0,01	0,46	RP. Ł (Ł V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	= 26,86 = 26,86 Obr. ew. Biskupice (0002) = 26,86 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 26,86 Powiat poznański (21) = 26,86 Woj. wielkopolskie (30)											7370 (10)	169,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Uzarzewo (0015) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,69				Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Db.s, Ak, Md 79l, Brz, Db.s 40l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, glg, db.s, ak na 100%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	33	24	I	3	336	1575	27,6 5,9	TP-4,69
b	1,73				Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 58l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, jrz, db.s na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	58 58	0,9	um um prz	27 27	23 24	IA I	22	225 115 ---	390 200 ---	9,4 3,5 ---	TP-1,73
c	2,50				Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st poch N, GI. Dbr, ps//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 83l, mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, db na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	83 83	0,9	um um duże	33 35	27 28	I II	3 3	345 36 ---	860 90 ---	14,2 1,2 ---	TP-2,50
d	6,92				Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Wz, Brz, Jw, Db.s 93l, IIP mjs Brz 60l, Db.s, Brz 25l, podsz.: czm.p, glg, db, bez.c, kru na 80%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	93 60	0,8 0,5	um um prz prz um	38 19	27 17	I III	2 12	375 86	2595 595	36,8 5,3 21,0 3,0	TP-6,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 f				0,48	Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP : BAGNO (N), Info : EKO-R13		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C GLG CZM.P		1,0										
g	3,31				Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP : D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm. ms/pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 97l, Js 55l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.s 14l. 3 szt.	80 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL DB.S	97 14	0,6 0,3	um um duże	38	26 2	II 12	2	280	925	9,4 2,8	IIIAU-95%-3,31 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CP-1,10	
h				0,70	Obr. ew. Gortatowo (0003) Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP : BAGNO (N), Info : EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM.P OL	50	0,4		20	26		4		10			
i	0,63				Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP : D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 51l, podsz.: kru, bez.c, głg, js na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	27	22	IA	22	340	215	6,1 9,7	TP-0,63	
j				0,60	Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP : R (R V), SP . 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ DB.S WB CZM.P GLG	15	0,7			10	10		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 k		1,14			Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Dbr, ps//gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, D. podsz.: brz, db.s, wb, czm.p, głg na 70%, Info: EKO-R8	DB	PRZES	DB.S BRZ	50 15				18 10	15 10	4 4		5 2 ---			
l	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Dw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, db.s, kru, brz, głg na 50%, Info: fragm. Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże		23 18 20	21 19 21	I II II	22	200 75 25 ---	275 105 35 ---	7,5 3,4 0,7 ---	TP-1,38
m	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Dw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, db.s, kru, brz, głg na 50%, Info: fragm. LW	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże		23 18 20	21 19 21	I II II	22	200 75 25 ---	75 30 10 ---	2,1 0,9 0,2 ---	TP-0,38
n				0,24	RP. PS (Ps VI)															
o		0,25			Obr. ew. Gruszczyn (0004) Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, D. podsz.: głg, bez.c na 20%, Info: EKO-R8	DB														
	21,54 2,39 19,15 21,54 21,54 21,54	1,39 0,25 1,14 1,39 1,39 1,39		2,02 1,54 0,48 2,02 2,02 2,02	= 24,95 = 0,25 Obr. ew. Gruszczyn (0004) = 5,07 Obr. ew. Gortatowo (0003) = 19,63 Obr. ew. Uzarzewo (0015) = 24,95 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 24,95 Powiat poznański (21) = 24,95 Woj. wielkopolskie (30)												7982 (12)	144		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Bogucin (0002) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps/pg//gz, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db.s, brz, lsz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Js,Db.c,OI 80l. 1 szt., Info: GRUNT SPORNY, fragm. BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	22	I	12	350	805	19,7 8,6	TP-2,30
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag st łag S, GI. CZms, pg, P. naga, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Wz 40l, podsz.: ol, brz, gb, db.s, db.c, kru na 90%, Info: EKO-R9 GRUNT SPORNY	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 WB 2 DB.S 1 BRZ	40 40 40 40	0,7	um um duże	19 25 17 18	21 22 18 18	I I I I	23	86 75 32 16 ---	60 50 20 10 ---	1,8 1,7 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps/pg//gz, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Brz, Db.s, OI 60l, Brz, Kl, Wb 40l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jw, glg na 100%, Info: GRUNT SPORNY, fragm. Lśw,Lw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 40	0,9	um um prz	24 18	22 16	I I	22	255 45 ---	650 115 ---	15,9 4,8 ---	TP-2,54
d	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pg//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 77l, Tp 770l, Jw, Db.s, Brz 30l, Czm.p 40l, OI 25l, podsz.: bez.c, glg, czm.p, jw, lsz na 70%, Info: GRUNT SPORNY, fragm. Lw	60 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 JW	77 77	0,8	um um prz	33 29	25 23	II II	3 4	357 25 ---	1840 130 ---	23,2 3,1 ---	TP-5,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
267 f g h ~a	0,83			0,18	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pg//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. mał.wiś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 19l, Ol 11l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 69l. 1 szt., Info: GRUNT SPORNY RP: TER ZDEW (N), Info: GRUNT SPORNY RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Dbr, ps/pg//gz, Info: RUROCIĄG, GRUNT SPORNY RP: DROGI L, Info: GRUNT SPORNY	140 DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 LP	11 11	0,9	um um prz		3 2	I II	12						2,4 --- 2,4 2,9	CP-0,83
	11,51 11,51 11,51 11,51 11,51	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 11,79 = 11,79 Obr. ew. Bogucin (0002) = 11,79 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 11,79 Powiat poznański (21) = 11,79 Woj. wielkopolskie (30)												3705 (5)	73,9			
268 a b	2,43 4,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Bogucin (0002) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.cyp, szc.zaj, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Kl, Db.c 55l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, bk, bez.c na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.łał, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 51l, podsz.: czm.p, krz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um prz	21	21	I	12	270	655				17,9 7,4	TP-2,43
						100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	51	0,7	um um prz	20	20	I	12	220	1000		30,0 6,6	TP-4,55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	18	18	I	12	229	260	9,1 8,1	TP-1,13
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.c, Db.b, Ak 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 30%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł duże	10	12	IA	11	153	125	10,9 13,5	TW-0,81
f	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 51l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%, Info: pas PKP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um prz	20	20	I	12	220	35	1,1 6,5	BRAK WSK-0,17
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	9,09 9,09 9,09 9,09 9,09		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 9,29 = 9,29 Obr. ew. Bogucin (0002) = 9,29 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 9,29 Powiat poznański (21) = 9,29 Woj. wielkopolskie (30)											2075		69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Główna (0001) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Md 59l, podszt.: czm.p, ak, jrj, jw na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um duże	23	22	I	12	320	920	23,0 8,0	TP-2,87
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 38l, podszt.: czm.p, kru, jrj, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So.c 23l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	0,7	prz prz um	16 25	17 20	IA I	12	193 16 --- 209	370 30 --- 400	15,6 1,0 --- 16,6 8,7	TW-1,91	
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db.b 16l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 142l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	7 10	6 10	I I	12	5	10	10,3 0,9 --- 11,2 6,2	CP-1,82	
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Ak 7l, Brz 3l, podszt.: czm.p, brz, jrj, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 103l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	7 7 7 7	0,9	prz prz um	1 1 2	I II II	11				0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,27	
							PRZES DB BRZ SO	50 80 142			18 35 36	26 16 23	4 4 3		2 2 114 --- 118				
							PRZES SO	103			30	23	3		44				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 f ~a	2,66				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko 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-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	30	23	II	3	278	740	10,5 3,9	IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
	11,53 11,53 11,53 11,53 11,53		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 11,62 = 11,62 Obr. ew. Główna (0001) = 11,62 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 11,62 Powiat m.poznań (64) = 11,62 Woj. wielkopolskie (30)											2232	61,9		
270 a b c	1,54 1,89 2,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Główna (0001) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	136	0,7	prz prz um	37	23	III	3	218	335	2,8 1,8	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : LMŚw (ś) n2, T : niz rów, GI : RDw, ps/pl, P : szad, R : tnk.psk, pok.zwy, jeż.spe, C : drz szt, D : mjs Brz, Czm.p, Db 50l, podsz.: czm.p, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	11 60 144	0,8	um um prz	15 15 35	2 15 24	II 4 3	12		1 100 ---	5,1 2,7	CP-1,89
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : LMŚw (ś) n2, T : niz rów, GI : RDw, ps/pl, P : szad, R : tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C : drz szt, D : zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db.b, Ak, Brz 11l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 144l. 1 szt., Info : fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB.B SO	7 7 7 136	0,9	um um prz	1 2	II II II	12			1,4 ---	1,4 0,5	CW-2,55
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : LMŚw (ś) n2, T : niz rów, GI : RDw, ps/pl, P : szad, R : tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C : drz szt, D : zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Wz, Bk 7l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 136l. 1 szt.												46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 d	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Czm.p 50l, Db.s 30l, podsz.: czm.p na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	33	23	II	2	310	3045	42,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 TP-7,06
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Db.b, Brz 58l, podsz.: czm.p, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	18	19	II	12	250	540	14,7 6,8	TP-2,17
g			0,26		RP: DROGI L, Info: służebność przejazdu 0,0336														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 18,64 = 18,64 Obr. ew. Główna (0001) = 18,64 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 18,64 Powiat m.poznań (64) = 18,64 Woj. wielkopolskie (30)											4067		66	
271 a	0,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Bogucin (0002) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um prz	16	15	I	22	204	150	7,6 10,4	TW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271																			
b	0,45				Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Główna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um prz	25	21	I	22	284	130	3,0 6,7	TP-0,45
c				5,92	Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Gruszczyń (0004) RP. PS (Ps VI), Info: TEREN AEROKLUBU		ZAKRZEW BRZ SO			0,1									
d	10,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	35 25 35	0,9	prz prz um	18 15 21	15 11 16	I IA II	23	129 27 16 ---	1365 285 170 ---	69,5 25,1 6,4 ---	101,0 9,6	BRAK WSK-10,57
f	0,13				Obr. ew. Bogucin (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, db.s na 60%, Info: pas PKP	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	35	1,0	um um prz	16	15	I	12	204	25	1,4 10,8	BRAK WSK-0,13	
g	0,12				Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Główna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: pas PKP	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8	um um prz	25	21	I	12	284	35	0,8 6,7	BRAK WSK-0,12	
~a			0,24		Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Gruszczyń (0004) RP: DROGI L														
~b			0,01		Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Główna (0001) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271																			
	12,00 0,57 0,57 0,57 10,57 0,86 11,43 11,43 12,00		0,25 0,01 0,01 0,01 0,24	5,92 5,92 5,92 5,92 5,92	= 18,17 = 0,58 Obr. ew. Główna (0001) = 0,58 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 0,58 Powiat m.poznań (64) = 16,73 Obr. ew. Gruszczyn (0004) = 0,86 Obr. ew. Bogucin (0002) = 17,59 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 17,59 Powiat poznański (21) = 18,17 Woj. wielkopolskie (30)												2160	113,8	
272					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Bogucin (0002) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz luź	20	21	I	12	240	400	10,2 6,1	TP-1,66
b	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	24	24	I	12	333	1800	39,3 7,3	TP-5,41
c		1,31			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, kst.owc, D. 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 107l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	107			33	24		3		20		AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 PIEL-1,31
d	4,62				Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Główna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 58l, mjs So 73l, podsz.: czm.p na 100%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	26	22	I	12	290	1340	34,2 7,4	TP-4,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Czm.p 50l, Brz 90l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	28	23	II	3	305	615	9,2 4,6	IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, trawy, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 113l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		1 2	II II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,11
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	99 73 73	0,7	prz prz um	34 28 33	25 25 25	II I I	2 3 3	171 54 54 ---	355 115 115 ---	4,6 2,2 1,3 ---	TP-2,09
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	19	21	IA	11	274	380	12,7 9,1	TP-1,39
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	35	25	II	2	316	365	5,3 4,6	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, Brz 67l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	37 67	0,9	um um duże	15 24	15 22	I I	12	171 64 ---	295 110 ---	13,7 2,4 ---	TW-1,72
																235	405	16,1 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 l	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 107l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 3	I II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,08
m		3,16			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 107l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	107			35	25		2		60		AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 PIEL-3,16
n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 73l, podsz.: czm.p na 100%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um prz	26	24	I	3	286	300	5,8 5,5	TP-1,05
o	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 53l, mjs Db.b 53l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	20	23	IA	12	350	405	10,9 9,4	TP-1,16
p	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.b 91l, podsz.: czm.p na 100%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	31	24	II	2	353	430	6,3 5,2	TP-1,22
r	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 37l, Brz 66l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	37 66	0,9	um um duże	12 22	15 18	I II	12	171 54 --- 225	145 45 --- 190	6,9 1,1 --- 8,0 9,3	TW-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 s	0,01				Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Bogucin (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, Info: pas PKP	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,7	prz prz luź	20	21	I	12	240		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
t	0,13				Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Główna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmt.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p na 90%, Info: pas PKP	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	26	22	I	12	290	40	1,0 7,7	BRAK WSK-0,13
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,02		Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Bogucin (0002) RP: DROGI L														
~f			0,06		Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Główna (0001) RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,11		Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Bogucin (0002) RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272																			
	27,67 20,59 20,59 20,59 7,08 7,08 7,08 27,67	4,47 3,16 3,16 3,16 1,31 1,31 1,31 4,47	0,85 0,59 0,59 0,59 0,26 0,26 0,26 0,85		= 32,99 = 24,34 Obr. ew. Główna (0001) = 24,34 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 24,34 Powiat m.poznań (64) = 8,65 Obr. ew. Bogucin (0002) = 8,65 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 8,65 Powiat poznański (21) = 32,99 Woj. wielkopolskie (30)												7387	169.2	
273					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Główna (0001) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 7l, mjs Gb, Lp 7l, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 103l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	7 7 7 103	1,0	prz prz luź		1 1 1 29	II II II	11 11 3			30	CW-2,44
b	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 7l, podszt.: czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 103	1,0	prz prz um		1 24	II 3	11 3		1		CW-0,22
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, kst.owc, C. drz szt, D. podszt.: czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103	1,0	prz prz um		36 25	II 1	1 363		465	5,6 4,4	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b 103l, podszt.: czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103	0,9	um um prz		34 25	II 2	2 321		470	5,7 3,9	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 93l, podsz.: czm.p na 100%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	39	26	I	3	332	575	8,2 4,7	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
g	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b 93l, podsz.: czm.p na 100%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um duże	34	24	II	2	353	1270	18,1 5,0	TP-3,60
h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, kst.owc, C. drz szt, D. pjd Db.b 93l, mjs Brz 93l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz luź	34	26	I	2	385	1530	21,8 5,5	TP-3,98
i	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, kst.owc, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 73l, Db.b 93l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	93 73	0,8	prz prz um	34 37	26 23	I I	2 2	300 32 ---	915 100 ---	13,0 1,9 ---	IIIA-30%-3,05 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
j	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 71l, podsz.: czm.p na 100%, Info: pk-jpss , fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,6	prz prz luź	25 27	23 23	I II	2 3	194 20 ---	760 80 ---	15,1 0,9 ---	TP-3,91
k	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p na 100%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	23	23	I	12	323	830	19,9 7,7	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 l	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 73l. 1 szt., Info: pk-bm , fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		50	0,8	um um duże	20	21	IA	12	311	835	24,2 9,0	TP-2,68
m	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 36l, Brz, Db.b 73l, podsz.: czm.p na 100%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	36 73	1,0	um um duże	15 27	17 26	IA IA	12	257 32 --- 289	850 105 --- 955	38,9 1,9 --- 40,8 12,3	TW-3,31	
n	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 93l, mjs Db.b 93l, podsz.: czm, iwa na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		93	0,8	prz prz um	30	24	II	2	278	475	6,7 3,9	TP-1,70
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	31,94 31,94 31,94 31,94 31,94		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 32,35 = 32,35 Obr. ew. Główna (0001) = 32,35 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 32,35 Powiat m.poznań (64) = 32,35 Woj. wielkopolskie (30)											9291	181.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Główna (0001) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Lp 8l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 93l. Bk 50l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 MD SO BK	8 8 8 93 50	1,0	prz prz um		1 1 3	II II II	11 11 2		140 1 ---		CP-3,14	
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 93l. Bk 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO BK	2 2 93 50	1,0			I II	11 2		60 1 ---		PIEL-3,08		
c	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl/ps//pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 30l, Bk, Jw 41l, podsz.: czm.p, bk, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101	0,8	um um prz	35	27	I	2	373	2350	29,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 Działka nr 2: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17	
d	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.krt, rok.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ak 50l, Ak 30l, Db.b, Brz 110l, podsz.: czm.p, jr, ak na 100%, 1-w cz. S luka 0,12 ha 1 szt.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	110	0,7	prz prz um	33	21	III	3	218	1150	13,0 2,5	IIIA-30%-5,27 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58	
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Ak 40l, Brz 110l, podsz.: czm.p, jr, z na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	110 73 73	0,8	um um prz	32 25 28	21 20 22	III II II	3 3 3	176 52 26 ---	400 120 60 ---	4,5 2,4 0,6 ---	IIIA-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68	
																254	580	7,5 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 g				1,16	RP. STRZEL (Bz), Info: strzelnica "Lizawka"		ZADRZEW (w cz. C)	AK SO	85 123			32 36	19 20		3 3		7 126 133		
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.c, Jw 40l, podsz.: ak, czm.p, jw na 80%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha 1 szt., Info: strzelnica "Lizawka"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	123 83	0,7	prz prz luź	38 25	21 18	III IV	3 3	187 10 197	150 10 160	1,4 0,1 1,5 1,9	BRAK WSK-0,80
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, trawy, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Jw 40l, podsz.: ak, czm.p, kru, jw na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	123 83	0,8	prz prz um	40 26	21 19	III III	3 3	228 21 249	430 40 470	4,0 0,3 4,3 2,3	BRAK WSK-1,88
j				0,67	RP. STRZEL (Bz), Info: strzelnica "Lizawka"		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			18	17		4		2		
k				0,02	RP. INNE BUD (Bi)														
l				0,00	RP. INNE BUD (Bi)														
m				0,01	RP. INNE BUD (Bi)														
n				0,01	RP. INNE BUD (Bi)														
o				0,01	RP. INNE BUD (Bi)														
p				0,01	RP. INNE BUD (Bi)														
r				0,01	RP. INNE BUD (Bi)														
s				0,03	RP. STRZEL (Bz)														
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 ~b ~c ~d ~f ~g			0,05 0,04 0,12 0,18 0,13		RP: DROGI L, Info: ASFALT RP: DROGI L, Info: ASFALT RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Główna (0001) = 25,29 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 25,29 Powiat m.poznań (64) = 25,29 Woj. wielkopolskie (30)												4912 (135)	56.1		
275 a b c	3,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Główna (0001) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 8l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 104l. 2 szt. RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, D. 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 112l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Brz 50l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, ak na 100%, 1-w cz. SW luka 0,50 ha 2 szt., Info: luki - następstwo wiatrolomów , fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	8 8 104	1,0 1,0	um um prz		1 1 26	I II	11 3			140		CP-3,01
		2,80				DB-SO	PRZES	SO	112			37	26				45		AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 PIEL-2,80	
	5,43					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,7	prz prz um	37	27	I	1	332	1805	22,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 TP-2,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Os 30l, Brz, Db.b, Db.c 63l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz, db na 90%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um prz	21	19	II	12	265	410	9,9 6,4	TP-1,54
f				1,04	RP. STRZEL (Bz), Info: strzelnica "Lizawka"		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS SO	25 25 30			15 14 17	14 12 16		4 4 4		2 1 1 ---		
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trawy, śmi.pog, rok.pos, U. 20% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.b 80l, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz, św na 90%, 1-w cz. S luka 0,25 ha 1 szt., Info: strzelnica "Lizawka"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 ŚW 1 SO 1 OS	42 42 42 30 30 30	0,6	prz prz um	20 20 17 15 16 17	18 19 14 13 14 15	IA I II I IA II	22	64 46 9 9 14 14 ---	100 70 15 15 20 20 ---	3,7 2,1 0,7 1,8 1,4 1,1 ---	TP-1,57
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 63l, podsz.: ak, czm.p na 90%, 1-w cz. NW luka 0,22 ha 1 szt., Info: strzelnica "Lizawka"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,6	prz prz luź	24	20	II	12	176	225	5,5 4,3	TP-1,29
i				0,63	RP. STRZEL (Bz), Info: strzelnica "Lizawka"		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DG MD DB.B SO	25 45 45 60 63			17 40 38 44 33	12 17 19 15 18		4 3 3 3 3		1 5 2 5 4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 j	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz, Lp 40l, podsz.: czm.p, so, brz, db na 60%, Info: strzelnica "Lizawka"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	145 80	0,5	luż	48 32	21 20	III 3	3 3	145 10 ---	60 5 ---	0,5 ---	0,40	BRAK WSK-0,40
k				0,20	RP. STRZEL (Bz), Info: strzelnica "Lizawka"															
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. trawy, śmł.pog, sał.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: strzelnica "Lizawka"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	123	0,8	um um prz	42	21	III 3	3	249	275	2,5 2,3	1,10	BRAK WSK-1,10
m				0,24	RP. STRZEL (Bz), Info: strzelnica "Lizawka"		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	25 45			17 25	16 20	4 3		2 3 ---	5			
n				1,69	RP. INNE BUD (Bi), Info: strzelnica "Lizawka", sklep myśliwski		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW LP ŚW BRZ SO	20 20 45 50 145			17 17 35 25 43	13 14 16 18 20	4 4 3 3 3		1 1 7 2 33 ---	44			
o	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, sał.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz, Bk, Db.s 40l, mjs Dg 40l, Db.s, Ak 66l, podsz.: czm.p, brz, ak, bk na 90%, Info: strzelnica "Lizawka"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	153	0,6	prz prz luż	44	19	IV 3	3	145	190	1,6 1,2	1,30	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 p	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, pok.zwy, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 63l, podsz.: czm.p, ak na 80%, Info: strzelnica "Lizawka"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	24	20	II	12	235	435	10,5 5,7	TP-1,85
r			0,06		RP: DROGI L, Info: ASFALT														
s		0,07			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, Info: RUROCIĄG	DB-SO													
t				0,08	RP. INNE BUD (Bi)														
w				0,01	RP. INNE BUD (Bi)														
x				0,01	RP. INNE BUD (Bi)														
y				0,01	RP. INNE BUD (Bi)														
z				0,01	RP. INNE BUD (Bi)														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: LINIE														
	17,49	2,87	0,72	3,92	= 25,00												3830	64.2	
	17,49	2,87	0,72	3,92	= 25,00 Obr. ew. Główna (0001)												(70)		
	17,49	2,87	0,72	3,92	= 25,00 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049)														
	17,49	2,87	0,72	3,92	= 25,00 Powiat m.poznań (64)														
	17,49	2,87	0,72	3,92	= 25,00 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Gruszczyń (0004) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 90l, Ak 25l, podsz.: czm.p, św, ak na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 27l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um prz	24 24	20 21	I I	22	225 25 --- 250	1395 155 --- 1550	40,8 3,3 --- 44,1 7,1	TP-6,19
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 28l, podsz.: ak, brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um duże	10 12 13	12 13	I II	22	142 16 --- 158	225 25 --- 250	16,9 1,3 --- 18,2 11,6	TW-1,57
	7,76 7,76 7,76 7,76 7,76				= 7,76 = 7,76 Obr. ew. Gruszczyń (0004) = 7,76 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 7,76 Powiat poznański (21) = 7,76 Woj. wielkopolskie (30)												1800	62,3	
277					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Gruszczyń (0004) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. smug,, podsz.: czm.p, db.s, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um duże	24 26	21 22	I II	22	280 25 --- 305	1430 130 --- 1560	35,8 2,1 --- 37,9 7,4	TP-5,11
b				0,33	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) WB	BRZ BRZ WB	35 20 20		0,2		15	14		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.pos, kło.mkk, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, Czm.p, Db.s 30l, podszt.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 26l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	23	I	22	328	1270	28,2 7,3	TP-3,87
d	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, Czm.p, Db.s 30l, podszt.: czm.p, ak na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	23	I	22	328	2535	56,3 7,3	TP-7,73
~a			0,02		RP: DROGI L														
	16,71 16,71 16,71 16,71 16,71		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Gruszczyń (0004) = 17,06 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 17,06 Powiat poznański (21) = 17,06 Woj. wielkopolskie (30)												5365 (10)	122,4	
278					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Gruszczyń (0004) Leśnictwo - Mechowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	12,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, podszt.: czm.p, db.s, brz, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	27	23	I	22	362	4465	99,2 8,0	TP-12,34
b	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 77l, podszt.: czm.p, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	25	21	II	4	342	1870	34,8 6,4	TP-5,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. ptn.stj, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jkl na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	29	24	I	3	426	1080	17,7 7,0	TP-2,53
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs So.c 16l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 116l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	um um duże		7 8	II II	12			8,2 0,8 --- 9,0 3,3	CP-2,72
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-kępa 0,38 ha So 116l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 20 11	0,9	prz prz um		4 8 5	II I II	12			6,9 0,6 0,8 --- 8,3 2,9	CP-2,84 POPR-0,35
g		2,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 117l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	117			37	25	3		30			AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 PIEL-2,55
h	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 77l, podsz.: czm.p, ak na 90%, Info: pas PKP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	25	21	II	4	342	55	1,0 6,2	BRAK WSK-0,16
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278																			
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Gruszczyn (0004) = 29,51 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 29,51 Powiat poznański (21) = 29,51 Woj. wielkopolskie (30)												7590	170	
279					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Główna (0001) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)														
a	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Czm.p 40l, Brz 60l, mjs Db.b, Os, Lp 60l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	24	IA	12	381	3235	74,7 8,8	TP-8,49
b				1,59	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS CZM.P OL	40 40 40 80			13 25 23 22	15 18 15 18		4 4 4 4		25 3 1 5 ---	34	
c	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz. fał, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 91l, podsz.: czm.p na 100%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	35	24	II	3	353	2615	38,5 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51 Działka nr 2: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
	15,90		0,42	1,59	= 17,91												5850	113,2	
	15,90		0,42	1,59	= 17,91 Obr. ew. Główna (0001)												(34)		
	15,90		0,42	1,59	= 17,91 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049)														
	15,90		0,42	1,59	= 17,91 Powiat m.poznań (64)														
	15,90		0,42	1,59	= 17,91 Woj. wielkopolskie (30)														
280					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Główna (0001) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 73l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 92	1,0	um um duże	23 30	22 24	II II	3 3	296 41 ---	1055 145 ---	21,0 2,1 ---	TP-3,56
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 73l, Brz 92l, mjs Db.b 92l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	92 73	0,8	prz prz um	33 27	24 20	II II	3 3	246 27 ---	470 50 ---	6,8 1,0 ---	TP-1,92
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 92	0,9	um um prz	24 35	24 24	I II	3 3	326 31 ---	645 60 ---	12,4 0,9 ---	TP-1,98
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 48l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	18	21	IA	12	302	210	6,4 9,3	TP-0,69
f	10,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 92l, podsz.: czm.p na 100%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	35	25	II	2	353	3595	52,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 TP-6,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 g ~a ~b ~c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Św, Jb, Wz 2l, podsz.: glg, jrż, der.b, czr.p. szk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 92l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD SO BRZ DG	2 2 2 92 92 92	1,0				I III I	12 2 3 1		150 3 1 154		PIEL-2,47 CW-2,47
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,22 = 21,22 Obr. ew. Główna (0001) = 21,22 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 21,22 Powiat m.poznań (64) = 21,22 Woj. wielkopolskie (30)											6384	102.6		
281 a b	2,10 2,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Główna (0001) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ SO	63 63 9 9 117	0,5	luż um um prz	25 23 2 4 30	23 23 I II	22 11 3	167 15 ---	350 30 ---	8,1 0,5 ---	8,6 4,1 1,5 ---	BRAK WSK-2,10 CP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 871, podsz.: czm.p, ak na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	87 87	0,5	luż	33 50	23 25	II II	4 4	162 15 ---	130 10 ---	2,0 0,1 ---	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	6 6 6	1,0				II II II	11			0,2 0,2 ---	CW-0,78
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 63l, podsz.: czm.p, ak, jw na 90%, Info: fragm. LMŚw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93 93	0,8	prz prz um	30 35	23 24	II II	2 3	278 1 ---	855 1 2	12,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 Działka nr 2: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 TP-1,31
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db.b 93l. 1 szt., Info: fragm. LMŚw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	6 6 6 6	1,0				II II II II	11			0,7 ---	CW-2,36
							PRZES	SO DB.B	93 93			27 28	25 20	2 3	55 1 ---	56	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 h	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 93l, podsz.: czm.p na 90%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		93	0,9	um um prz	30	23	II	2	321	1450	20,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 Działka nr 2: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 TP-0,81
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 63l, mjs Db.b, Jw, Ak 63l, podsz.: czm.p, jrj, jw na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		63 63	0,8	um um duże	23 20	23 22	I II	12	255 29 ---	225 25 ---	5,2 0,4 ---	TP-0,89
j		0,01			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, Info: RUROCIĄG	DB-SO													
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,78 = 17,78 Obr. ew. Główna (0001) = 17,78 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 17,78 Powiat m.poznań (64) = 17,78 Woj. wielkopolskie (30)											3178	51,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) Obr. ew. Główna (0001) Leśnictwo - Kobylepole (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 87l, Ak 110l, podsz.: czm.p, ak, db na 70%, 1-w cz. E luka 0,20 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		87	0,9	um um prz	33	23	II	3	305	855	13,4 4,8	TP-2,81
b	9,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Czm.p 30l, mjs Jw 30l, Md, Jw, Ak, Db.b 60l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60	0,9	um um duże	23 27	23 24	I I	11	280 30 ---	2700 290 ---	66,2 4,8 ---	TP-9,65
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw 56l, Ak 100l, podsz.: czm.p, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BRZ		56 56 56	0,9	peł b duże	22 26 27	24 26 24	IA I I	12	220 90 30 ---	400 165 55 ---	10,0 3,9 1,0 ---	TP-1,81
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	14,27		0,28		= 14,55											4465	99,3		
	14,27		0,28		= 14,55 Obr. ew. Główna (0001)														
	14,27		0,28		= 14,55 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049)														
	14,27		0,28		= 14,55 Powiat m.poznań (64)														
	14,27		0,28		= 14,55 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Szkołka Odrzykożuch (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, db, bk na 50%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB.S	87 87	0,9	um um duże	32 35	25 23	I III	3 3	305 56 ---	2445 450 ---	37,9 8,9 ---		Działka nr 1: IIIA-30%-5,84 AGROT-1,75 Działka nr 2: IIIA-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
b			7,27		RP: SZK LEŚNA, D. 1-w cz. N kępa 1,50 ha So 90l. Db.s 125l. So 80l. Db.s 160l. 4 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO DB.S DB.S	90 80 125 160		30 28 40 80	25 23 24 27	I III	3 3 3 3	300 100 40 20 ---	2445 450 460	37,9 8,9 ---		
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, moż.trn, C. drz szt, D. mjs KI 30l, podsz.: czm.p, jw na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.S	126	0,9	um um duże	40	25	III	3	404	515	5,1 4,0		TP-1,27
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 45l, Db.s 125l, podsz.: czm.p, jw na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	78	0,9	um um duże	29	24	I	3	357	895	15,9 6,3		TP-2,51
f			0,71		RP: SZK LEŚNA														
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, moż.trn, C. drz szt, D. mjs Db.s 77l, podsz.: czm.p, jw, db na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	77	0,9	um um duże	29	24	I	3	357	540	9,7 6,4		TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 54l, podsz.: czm.p, jrż, db, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Jw,Js 20l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	22	22	IA	12	391	875	23,1 10,3	TP-2,24
i	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Bk 30l, Db.s 73l, podsz.: czm.p, db, bk na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	29	25	I	3	357	160	3,1 6,9	TP-0,45
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, moż.trn, C. drz szt, D. IP, IIP, podsz.: jrż, św na 50%	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	SO	122	0,8	um um prz luž	38	26	II	3	321	210	1,9 2,9 1,1 1,7	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, moż.trn, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 45l, podsz.: czm.p, jrż, db, św na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	29	24	I	3	367	240	4,5 6,8	TP-0,66
l	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, moż.trn, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/30445/05, D. IP, IIP, podsz.: czm.p, jrż, św na 50%, Info: GDN	100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	123 45	0,8 0,4	um um prz luž	38 12	26 12	II III	3 12	321 47	650 95	5,8 2,9 5,3 2,6	IIIA-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 m	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs So, Md 87l, Db.s, So 110l, podsz.: czm.p, św, bk, db na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	87	0,8	um um duże	32	24	II	12	355	955	16,4 6,1	TP-2,69
n	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, moż.tn, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 65l, podsz.: czm.p, św na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	113 113	0,9	um um duże	34 35	24 23	II III	3 3	207 156 ---	35 25 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,16
o	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s 60l, 1-w cz. N luka 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	24	22	I	12	245	245	5,9 6,0	TP-0,99
p	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mn, ps/pl//tn, P. szad, R. śmł.dar, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,7	prz prz um	19	20	III	4	180	75	1,7 4,0	BRAK WSK-0,42
r			0,45		RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA ODRZYKOŻUCH														
s	1,54				Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Tuczno (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 58l, podsz.: czm.p, db, jrj na 30%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	50 45 35	0,9	um um duże	22 18 13	21 18 13	IA I I	12	215 55 27 ---	330 85 40 ---	9,6 3,0 2,1 ---	TP-1,54
t			0,16		Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 ~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,30		RP: LINIE														
	25,13 1,54 1,54 23,59 23,59 25,13 25,13		9,93 9,93 9,93 9,93 9,93		= 35,06 = 1,54 Obr. ew. Tuczno (0028) = 1,54 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 33,52 Obr. ew. Zielonka (0018) = 33,52 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 35,06 Powiat poznański (21) = 35,06 Woj. wielkopolskie (30)												8885 [460]	161.6	
	6821,22 23,59 23,59 1,54 146,77 32,22 24,68 18,83 5,63 229,67 34,38 34,38 3,19 134,30 12,59 344,93 93,75 3,20 444,49 29,97 31,24	156,38 1,72 0,33 1,13 3,18 12,74 12,74 13,01 3,26 1,36 0,69 3,91	183,79 9,93 9,93 7,45 0,85 0,70 1,05 0,19 0,17 4,75 3,78 3,78 0,37 1,59 4,69 8,23 3,74 2,09 10,03 3,99 0,83	276,18 13,62	= 7437,57 = 33,52 Obr. ew. Zielonka (0018) = 33,52 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejski (115) = 1,54 Obr. ew. Tuczno (0028) = 158,58 Obr. ew. Bugaj (0003) = 34,45 Obr. ew. Kowalskie (0017) = 29,13 Obr. ew. Biskupice (0002) = 21,72 Obr. ew. Jerzykowo (0011) = 5,80 Obr. ew. Pruszewiec (0026) = 251,22 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 50,90 Obr. ew. Luboń (0002) = 50,90 Gmina Luboń (011) = 3,56 Obr. ew. Świętniki (0022) = 152,27 Obr. ew. Radzewice (0011) = 17,73 Obr. ew. Rogalinek (0020) = 369,30 Obr. ew. Sasinowo (0026) = 103,16 Obr. ew. Wiórek (0023) = 5,56 Obr. ew. Mieczewo (0008) = 464,09 Obr. ew. Rogalin (0019) = 38,03 Obr. ew. Daszewice (0014) = 33,26 Obr. ew. Czapury (0013)												1882991 [607] (2507)	40967.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	416,44 1514,10 1,75 1,58 527,88 1,41 2,06 838,51 38,20 1406,47 39,68 41,06 2898,60 144,96 144,96 28,54 61,10 2,39 7,36 60,45 6,75 561,89 303,93 51,03 26,63 0,68 57,98 1168,73 6014,03 191,12 3,31 113,10 156,32 135,42 203,61 4,31 807,19 807,19 6821,22	22,20 44,43 15,88 11,94 20,30 50,75 2,35 2,89 1,33 2,80 1,14 4,79 15,63 3,04 1,80 2,36 32,89 146,34 6,04 2,18 1,81 0,01 10,04 10,04 156,38	14,35 42,00 0,14 0,07 13,80 0,04 20,59 5,84 31,71 0,12 1,11 73,42 2,89 2,89 0,54 1,16 0,14 0,75 14,27 13,36 1,45 0,74 0,61 33,02 169,79 4,68 0,28 1,63 1,22 1,43 4,52 0,24 14,00 14,00 183,79	13,19 52,61 0,83 20,71 36,51 27,89 86,32 8,16 8,16 0,06 0,06 0,18 6,25 1,54 8,03 2,36 24,76 9,86 13,62 13,87 0,14 80,61 241,38 7,44 0,57 25,27 1,52 34,80 34,80 276,18 (1,15	= 466,18 Obr. ew. Babki (0001) = 1653,14 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 1,89 Obr. ew. Konarskie (0012) = 2,48 Obr. ew. Czołowo (0006) = 578,27 Obr. ew. Skrzynki (0020) = 2,63 Obr. ew. Pierzchno (0015) = 1,41 Obr. ew. Szczodrzykowo (0021) = 2,10 Obr. ew. Dachowa (0007) = 907,55 Obr. ew. Borówiec (0003) = 44,04 Obr. ew. Gądky (0010) = 1486,37 Obr. ew. Kamionki (0011) = 39,80 Obr. ew. Koninko (0013) = 42,55 Obr. ew. Żerniki (0023) = 3109,09 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 158,36 Obr. ew. Tulce (0010) = 158,36 Gmina Kleszczewo (062) = 0,06 Obr. ew. Swarzędz (0001) = 0,06 Gmina Swarzędz Miasto (164) = 30,59 Obr. ew. Bogucin (0002) = 71,31 Obr. ew. Gruszczyń (0004) = 5,07 Obr. ew. Gortatowo (0003) = 15,53 Obr. ew. Uzarzewo-katarzynki (0016) = 68,35 Obr. ew. Uzarzewo (0015) = 6,75 Obr. ew. Kobylnica (0008) = 616,55 Obr. ew. Wierzenica (0017) = 330,19 Obr. ew. Wierzonka (0018) = 67,90 Obr. ew. Karłowice (0007) = 41,24 Obr. ew. Garby (0001) = 0,68 Obr. ew. Jasin (0006) = 61,09 Obr. ew. Zalasewo (0019) = 1315,25 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 6571,54 Powiat poznański (21) = 209,28 Obr. ew. Główna (0001) = 4,16 Obr. ew. Starołęka (0011) = 142,18 Obr. ew. Głuszyna (0012) = 159,35 Obr. ew. Głuszynaii (0013) = 136,85 Obr. ew. Spławie (0009) = 208,13 Obr. ew. Kobilepole (0008) = 6,08 Obr. ew. Głównieniec (0002) = 866,03 Gmina Poznań-Nowe Miasto (049) = 866,03 Powiat m.poznań (64) = 7437,57 Woj. wielkopolskie (30) = 1,15 we współwłasności															

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
KOP IN	kopalnia inna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-Ł	plantacja choinek
PL CH-PS	plantacja choinek
PL CH-R	plantacja choinek
PL KRZ-R	plantacja krzewów przemysł.
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
JEZIORO P	jezioro przepływowe
ZBIORNIK P	zbiornik przepływowy
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łąkowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalwane
ŁP	łęgowe zalwane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalwane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	plaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPLASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararzędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiovo-murszowe
Młgy	Gleby gytiove
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
PRw	Pararzędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ip	ił piaszczysty
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
P-al.	Populetum albae
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6120	Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6210	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6440	Łąki selernicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAB.NAD	babka nadmorska(b. morska)
BAB.PIE	babka pierzasta
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BIE.SIW	bielistka siwa (blada)
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZT.DRB	czartawa drobna
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.ZWY	dziurawiec zwyczajny
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.LEŚ	fiotek leśny
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskólcze ziele
GOR.KRZ	goryczka krzyżowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.ZÓŁ	kosaciec żółty
KSM.OWŁ	kosmatka owłosiona
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.OWC	kostrzewa owcza
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisty
KUP.POS	kupkówka pospolita
KŁO.MKK	kłósówka miękka
KŁS.LEŚ	kłównica leśna
LIS.SER	listera sercowata
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OST.KLA	oseł klapowany
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POT.ALP	potrostek alpejski
POZ.SZR	poziewnik szorstki
PPR.ZWY	paprotka zwyczajna
PRS.ROZ	prosownica rozpięchła
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSZ.LEŚ	pszeniec leśny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PTU.CZE	przytulia czepna
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁN.STJ	plonnik strojny
RKT.CYP	rokiety cyprysowy
RKT.POS	rokiety pospolite
RKT.SPE	rokiety - rodzaj
ROK.POS	rokiety pospolite
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.FCH	starzec Fuchsa
SZC.SIW	szczotliwa siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.POL	szczaw polny
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TMK.WON	tomka wonna
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.OWŁ	trzcinnik owłosiony
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.OST	torfowiec ostrolistny
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BRZ	turzyca brzegowa
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.CIB	turzyca ciborowata
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PIG	turzyca pigułkowata
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.ZAJ	turzyca zajęcza
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WDZ.BŁT	widłoząb błotny
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.GAJ	świerząbek gajowy
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
ŚW.B	świerk biały
ŚW.KB	świerk kłujący

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki
Informacje dodatkowe	
hcvf 11	HCVF 1.1.
hcvf 11a	HCVF 1.1.a
hcvf 11b	HCVF 1.1.b
hcvf 12	HCVF 1.2.
hcvf 13	HCVF 1.3.
hcvf 14	HCVF 1.4.
hcvf 21	HCVF 2.1.
hcvf 31	HCVF 3.1.
hcvf 32	HCVF 3.2.
hcvf 41	HCVF 4.1.
hcvf 42	HCVF 4.2.
hcvf 43	HCVF 4.3.
hcvf 51	HCVF 5.1.
hcvf 61	HCVF 6.1.
dom myśl	domek myśl.

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SOUW	STREFA OCHRONY UJECIA WODY
pkt wid	pkt. widokowy
ławki	ławki
zadasz	zadaszenie
dr krzyż	droga krzyżowa
kaplica	kaplica
krzyż	krzyż
eko-R1	EKO-R1
eko-R2	EKO-R2
eko-R3	EKO-R3
eko-R4	EKO-R4
eko-R5	EKO-R5
eko-R6	EKO-R6
eko-R7	EKO-R7
eko-R8	EKO-R8
eko-R9	EKO-R9
eko-R10	EKO-R10
eko-R11	EKO-R11
eko-R12	EKO-R12

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
eko-R13	EKO-R13
eko-R14	EKO-R14
eko-R15	EKO-R15
eko-R16	EKO-R16
eko-R17	EKO-R17
str-cał	STR-CAŁ
str-okr	STR-OKR
pzo	PZO
rezerwat	REZERWAT
gpw	GLEBOWA POWIERZCHNIA WZORCOWA
WDN	wyłaczony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
U-P-gat	uprawa pochodna
B – Up - nr	blok upraw pochodnych
20% BMśw	udział płatów innego siedliska w wydzieleniu

TABELE

Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Nadleśnictwo Babki, Obręb Babki (09-02-1)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	21	64	64		
	Gmina	11	62	95	105	115	125	164	165		49			
	Obręb ewidencyjny													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1. Lasy - razem	50,8910	150,2000	3022,8477	1600,5264	33,5143	235,8575		1236,3854	6330,2223	831,1682	831,1682	7161,3905	7161,3905	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	34,3758	144,9533	2898,6231	1514,1232	23,5783	227,9433		1170,4621	6014,0591	807,1666	807,1666	6821,2257	6821,2257	
1) drzewostany	34,3758	144,9533	2898,6231	1514,1232	23,5783	227,9433		1168,1014	6011,6984	807,1666	807,1666	6818,8650	6818,8650	
2) plantacje drzew - razem								2,3607	2,3607			2,3607	2,3607	
<i>w tym:</i>														
- plantacje nasienne														
- plantacje drzew szybkorosnących								2,3607	2,3607			2,3607	2,3607	
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	12,7368	2,3468	50,7656	44,4336		3,1772		32,9004	146,3604	10,0382	10,0382	156,3986	156,3986	
1) w produkcji ubocznej - razem		0,4869	1,4072	0,2500		0,6813		1,1949	4,0203			4,0203	4,0203	
<i>w tym:</i>														
- plantacje choinek			0,5851						0,5851			0,5851	0,5851	
- plantacje krzewów														
- poletka łowieckie		0,4869	0,8221	0,2500		0,6813		1,1949	3,4352			3,4352	3,4352	
2) do odnowienia - razem		1,8599	44,2703	30,1275		1,1267		21,1432	98,5276	5,9590	5,9590	104,4866	104,4866	
<i>w tym:</i>														
- halizny														
- zręby		1,8599	44,2703	30,1275		1,1267		21,1432	98,5276	5,9590	5,9590	104,4866	104,4866	
- płazowiny														
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	12,7368		5,0881	14,0561		1,3692		10,5623	43,8125	4,0792	4,0792	47,8917	47,8917	
<i>w tym:</i>														
- przewidziane do naturalnej sukcesji	12,7368		5,0881	14,0561		1,3692		10,5423	43,7925	3,9952	3,9952	47,7877	47,7877	
- objęte szczególnymi formami ochrony														
- przewidziane do małej retencji														
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								0,0200	0,0200	0,0840	0,0840	0,1040	0,1040	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	3,7784	2,8999	73,4590	41,9696	9,9360	4,7370		33,0229	169,8028	13,9634	13,9634	183,7662	183,7662	
<i>w tym:</i>														
1) budynki i budowle			5,3856	2,0308	0,4549			0,5725	8,4438	0,1964	0,1964	8,6402	8,6402	

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	21	64	64		
	Gmina	11	62	95	105	115	125	164	165	21	64	64		
	Obręb ewidencyjny													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1754	1,4986	1,3266		1,3652		1,7711	6,1369	1,3728	1,3728	7,5097	7,5097	
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,2500	0,3536	12,6146	3,0977	0,2982			5,4718	22,0859	2,7659	2,7659	24,8518	24,8518	
4) drogi leśne	0,5500	2,3709	47,1157	23,2334	1,2051	2,3787		16,5747	93,4285	9,3851	9,3851	102,8136	102,8136	
5) tereny pod liniami energetycznymi	2,9784		6,4239	10,4473		0,9931		8,2728	29,1155	0,2432	0,2432	29,3587	29,3587	
6) szkółki leśne					7,9778				7,9778			7,9778	7,9778	
7) miejsca składowania drewna														
8) parkingi leśne														
9) urządzenia turystyczne			0,4206	1,8338				0,3600	2,6144			2,6144	2,6144	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				1,5900				1,3271	2,9171			2,9171	2,9171	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	50,8910	150,2000	3022,8477	1602,1164	33,5143	235,8575		1237,7125	6333,1394	831,1682	831,1682	7164,3076	7164,3076	
3. Użytki rolne - razem		8,1600	74,9122	43,3935		8,5205		46,4636	181,4498	25,8701	25,8701	207,3199	207,3199	
3.1. Grunty orne - razem		4,3100	45,2013	37,6182		3,8787		17,6902	108,6984	9,4786	9,4786	118,1770	118,1770	
<i>w tym:</i>														
1) role		1,4900	30,6230	34,6250		3,8787		17,6902	88,3069	7,0013	7,0013	95,3082	95,3082	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach omych		2,8200	14,5783	2,9932					20,3915	2,4773	2,4773	22,8688	22,8688	
3) ugory, odłogi														
3.2. Sady			0,3816	1,6176					1,9992			1,9992	1,9992	
3.3. Łąki trwałe		3,8500	24,8789	1,5000		4,3618		18,2629	52,8536	11,8059	11,8059	64,6595	64,6595	
3.4. Pastwiska trwałe			3,8474	2,2495				10,1450	16,2419	3,1569	3,1569	19,3988	19,3988	
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,4862	0,3800		0,2800		0,2276	1,3738			1,3738	1,3738	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi														
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,1168	0,0282				0,1379	0,2829	1,4287	1,4287	1,7116	1,7116	
4. Grunty pod wodami - razem				0,1600		1,2196		12,9448	14,3244	1,4891	1,4891	15,8135	15,8135	
<i>w tym:</i>														
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,1600		0,8496		3,9567	4,9663	0,9446	0,9446	5,9109	5,9109	
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						0,3700		8,9881	9,3581	0,5445	0,5445	9,9026	9,9026	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi														
5. Użytki ekologiczne - razem														
6. Tereny różne - razem				0,2059		0,4497		4,9671	5,6227			5,6227	5,6227	
<i>w tym:</i>														
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.														
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego														
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)				0,2059		0,4497		4,9671	5,6227			5,6227	5,6227	
4) różne inne														

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	21	64	64		
	Gmina	11	62	95	105	115	125	164	165		49			
	Obręb ewidencyjny													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,5448	0,3624			0,0607	0,1449	1,1128	5,8235	5,8235	6,9363	6,9363	
<i>w tym:</i>				0,3624			0,0607		0,4231			0,4231	0,4231	
7.1. Tereny mieszkaniowe														
7.2. Tereny przemysłowe										1,8466	1,8466	1,8466	1,8466	
7.3. Tereny zabudowane inne														
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										3,9769	3,9769	3,9769	3,9769	
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem														
<i>w tym:</i>														
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne														
2) tereny zabytkowe										3,9769	3,9769	3,9769	3,9769	
3) tereny sportowe														
4) ogrody zoologiczne i botaniczne														
5) tereny zieleni nieurządzonej														
7.6. Użytki kopalne														
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,5448					0,1449	0,6897			0,6897	0,6897	
<i>w tym:</i>														
1) drogi			0,5448					0,1449	0,6897			0,6897	0,6897	
2) tereny kolejowe														
3) inne tereny komunikacyjne														
8. Nieużytki - razem			10,8731	5,7435		3,4200		14,7739	34,8105	1,5909	1,5909	36,4014	36,4014	
<i>w tym:</i>														
1) bagna			10,8731	5,7435		3,4200		14,5939	34,6305	1,5909	1,5909	36,2214	36,2214	
2) piaski														
3) utwory fizjograficzne														
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								0,1800	0,1800			0,1800	0,1800	
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		8,1600	86,3301	51,4553		13,6098	0,0607	80,6214	240,2373	34,7736	34,7736	275,0109	275,0109	
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>														
OGÓLEM (1-8)		50,8910	158,3600	3109,1778	1651,9817	33,5143	249,4673	0,0607	1317,0068	6570,4596	865,9418	865,9418	7436,4014	

Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Nadleśnictwo Babki, Obręb Babki (09-02-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	JKL	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
BŚW	IA																						
	I	44,55																				44,55	20,26
	II	132,79																				132,79	60,4
	III	40,33	2,18																			42,51	19,34
	IV																						
Razem	ha	217,67	2,18																			219,85	100
	%	99,01	0,99																			100	100
BMŚW	IA	157,86	1,2																			159,06	10,97
	I	578,4	2,64											3,4								584,44	40,32
	II	539,32	19,57																			558,89	38,55
	III	133,16												12								145,16	10,01
	IV	2,15																				2,15	0,15
Razem	ha	1410,89	23,41											15,4								1449,7	100
	%	97,33	1,61											1,06								100	100
LMŚW	IA	642,23																				642,23	21,78
	I	1248,5	9,21	31,6	1,05	3,85	26,22	1,05						28,15				0,66	1,07	1,3		1352,66	45,88
	II	614,04	12,41	18,06	1,12	19,22	70,74	15,35	3,68	2,83	1,57	0,13		33,19			2,32	2,04		1,83		798,53	27,09
	III	58,99			0,64	6,93	58,77	8,74					1,58	3,11	2,22		1,56					142,54	4,84
	IV	3,95					7,14							1,02								12,11	0,41
Razem	ha	2567,71	21,62	49,66	2,81	30	162,87	25,14	3,68	2,83	1,57	0,13	2,6	64,45	2,22		3,88	2,7	1,07	3,13	2948,07	100	
	%	87,1	0,73	1,68	0,1	1,02	5,52	0,85	0,12	0,1	0,05	0	0,09	2,19	0,08		0,13	0,09	0,04	0,11	100	100	
LMW	IA	17,16																				17,16	11,58
	I	28,78	2,55		4,15		3,78					4		31,25	2,82							77,33	52,19
	II	8,92	0,4		0,27		4,16	2,26				0,89		1,65	21,45							40	26,99
	III						4,37								8,36							12,73	8,59

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	JKL	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha																					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20
	IV														0,97						0,97	0,65
Razem	ha	54,86	2,95		4,42		12,31	2,26				4,89		32,9	33,6						148,19	100
	%	37,02	1,99		2,98		8,31	1,53				3,3		22,2	22,67						100	100
LŚW	IA	189,65																			189,65	11,23
	I	517,27		104,66	28,43	27,39	91,24	11,02		1,51		4,06	3,62	70,11				23,39		1,24	883,94	52,35
	II	66,04		51,91	6,18	15,52	311,79	34,02			1,93	2,95	14,13	16,43	8,56		1,9	1,35			532,71	31,54
	III	5,21		1,65			67,32						7,44								81,62	4,83
	IV						0,91														0,91	0,05
Razem	ha	778,17		158,22	34,61	42,91	471,26	45,04		1,51	1,93	7,01	25,19	86,54	8,56		1,9	24,74		1,24	1688,83	100
	%	46,09		9,37	2,05	2,54	27,9	2,67		0,09	0,11	0,42	1,49	5,12	0,51		0,11	1,46		0,07	100	100
LW	IA	5,86																			5,86	3,53
	I	13,32				2,08	8,54			2,11		24,08		1,11	1,21						52,45	31,63
	II	11,31				5,14	9,57	4,39		2,25		12,96		0,93	41,31						87,86	53
	III					1,33									14,93	3,37					19,63	11,84
	IV																					
Razem	ha	30,49				8,55	18,11	4,39		4,36		37,04		2,04	57,45	3,37					165,8	100
	%	18,39				5,16	10,92	2,65		2,63		22,34		1,23	34,65	2,03					100	100
OL	IA																					
	I				1,24							0,85			0,76						2,85	7,69
	II														27,19						27,19	73,41
	III														7						7	18,9
	IV																					
Razem	ha				1,24						0,85			34,95							37,04	100
	%				3,35						2,29			94,36							100	100
OLJ	IA																					
	I	0,57			0,47							7,77		1,3	14,01						24,12	40,93
	II														24,34						24,34	41,3
	III														10,47						10,47	17,77
	IV																					
Razem	ha	0,57			0,47						7,77		1,3	48,82							58,93	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	JKL	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha																					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20
	%	0,97			0,8							13,19		2,21	82,83						100	100
LŁ	IA	6,78																			6,78	6,47
	I	25,05					1,36					0,56		1,84				0,67			29,48	28,13
	II	5,52					0,65							0,63	1,41			4,53			12,74	12,16
	III	12,25					27,94							4,33	0,38			5,15			50,05	47,74
	IV	0,98						2,38							2,4							5,76
Razem	ha	50,58					32,33					0,56		9,2	1,79			10,35			104,81	100
	%	48,25					30,85					0,53		8,78	1,71			9,88			100	100
Łącznie	IA	1019,54	1,2																		1020,74	14,96
	I	2456,44	14,4	136,26	35,34	33,32	131,14	12,07		3,62		41,32	3,62	137,16	18,8			24,72	1,07	2,54	3051,82	44,75
	II	1377,94	32,38	69,97	7,57	39,88	396,91	56,02	3,68	5,08	3,5	16,93	14,13	52,83	124,26		4,22	7,92		1,83	2215,05	32,47
	III	249,94	2,18	1,65	0,64	8,26	158,4	8,74					9,02	19,44	43,36	3,37	1,56	5,15			511,71	7,5
	IV	7,08					10,43						1,02	2,4	0,97						21,9	0,32
Ogółem	ha	5110,94	50,16	207,88	43,55	81,46	696,88	76,83	3,68	8,7	3,5	58,25	27,79	211,83	187,39	3,37	5,78	37,79	1,07	4,37	6821,22	100
	%	74,92	0,74	3,05	0,64	1,19	10,22	1,13	0,05	0,13	0,05	0,85	0,41	3,11	2,75	0,05	0,08	0,55	0,02	0,06	100	100

Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo Babki, Obręb Babki (09-02-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stące		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy ochronne																								
SO		71,29	0,52	1,14		326,09	286,90	141,18	215,48	214,45	574,32	674,49	577,45	800,64	407,03	289,95	164,83	27,66	291,77	29,37		5021,61	5094,56	75,59
		1107	6	40	10373	260	5270	20380	49390	58190	189065	221345	204625	282015	150720	101155	58280	7970	70735	8750		1438523	1439676	78,78
SO.C							17,82	10,41	17,95								3,53					49,71	49,71	0,74
					322		135	1230	2780								1100					5567	5567	0,30
MD						23,47	23,35	8,09	16,77	16,20	27,29	5,69	18,13	6,39	1,17	0,59		28,88				176,02	176,02	2,61
					853	80	550	1135	3760	3685	9735	1925	6890	2400	260	195		11870				43338	43338	2,37
ŚW							1,20	7,99	1,81	4,29			1,19	2,05								18,53	18,53	0,27
					27			1030	385	1135			490	1010								4077	4077	0,22
BK						2,47	26,93	15,75				7,79	20,26		1,33				6,93			81,46	81,46	1,21
					887		225	470				2150	7130		240				680			11782	11782	0,64
DB		30,93	1,36	4,50																			36,79	0,55
		1012	41	98																			1151	0,06
DB.S						49,03	31,59	8,01	13,51	21,02	60,56	100,10	68,36	88,33	34,17	30,89	114,39	25,71	26,09	3,96		675,72	675,72	10,03
					1370	140	600	810	2195	3725	18275	30660	21485	30510	12965	11740	49360	10565	6415	445		201260	201260	11,01
DB.B						29,78	14,71	0,87	1,65	1,75					6,41	21,66						76,83	76,83	1,14
					793	20	245		145	185					2210	9730						13328	13328	0,73
DB.C													0,61	3,07								3,68	3,68	0,05
													205	1185								1390	1390	0,08
JW											3,62		5,08									8,70	8,70	0,13
											1060		1130									2190	2190	0,12

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
WZ				26,65				1,57					1,93									3,50	30,15	0,45
				385	25			145					475									645	1030	0,06
JS								1,98	7,19	4,41	3,11	3,13	2,22	10,69	9,51	8,35	2,89		4,09			57,57	57,57	0,85
						48		150	1055	735	745	700	550	2930	2925	1950	570		650			13008	13008	0,71
GB									3,62	1,02	13,69	7,44	1,58									27,35	27,35	0,41
						20			935	105	3530	2005	370									6965	6965	0,38
BRZ								11,29	46,18	39,16	36,40	44,31	4,52						4,70	1,65		188,21	188,21	2,79
						151		955	7695	8725	9020	11575	1165						985	295		40566	40566	2,22
OL		2,24		5,06		24,54	24,59	11,47	9,64	15,46	27,96	27,26	14,58	11,62	2,20	1,67			7,62	0,78		179,39	186,69	2,77
		79		130	893	250	1165	1535	1895	3695	7150	8285	5365	3605	775	610			1645	105		36973	37182	2,03
OLS															3,37							3,37	3,37	0,05
															380							380	380	0,02
AK									0,83		1,16	0,33			1,90		1,56					5,78	5,78	0,09
									120		220	75			470		300					1185	1185	0,06
TP									2,04	0,67		9,68							0,66			13,05	13,05	0,19
									245	165		1565							130			2105	2105	0,12
JKL													1,07									1,07	1,07	0,02
													330									330	330	0,02
LP										1,24	1,30		1,83									4,37	4,37	0,06
										315	385		525									1225	1225	0,07
Razem		104,46	1,88	37,35		455,38	427,09	218,61	334,63	319,80	750,02	871,84	726,66	924,62	467,09	353,11	287,20	82,25	341,86	35,76		6595,92	6739,61	100,00
		2198	47	653	15762	750	8190	27840	70355	80425	239280	279105	251775	324180	170945	125380	109610	30405	81240	9595		1824837	1827735	100,00

Lasy gospod.

SO				0,88		0,55	3,57	5,10	0,85	5,49	27,20	26,84	3,50	1,68	4,69	7,43	2,43					89,33	90,21	37,91
				33	93		125	550	105	1610	8905	7915	1200	460	1630	2045	690					25328	25361	45,91

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V	VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140							141 i wyżej
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
SO.C								0,45														0,45	0,45	0,19
					4			20														24	24	0,04
MD										19,65	12,21											31,86	31,86	13,39
										4655	3810											8465	8465	15,32
ŚW						0,13	1,73	2,53	4,79	13,92	1,92											25,02	25,02	10,51
								160	925	3240	660											4985	4985	9,02
DB			2,14	8,19																			10,33	4,34
			20	240																			260	0,47
DB.S									3,88		12,40						1,27		3,61			21,16	21,16	8,89
									510		2890						515		1110			5025	5025	9,09
WZ				0,50																			0,50	0,21
				18																			18	0,03
JS											0,68											0,68	0,68	0,29
											125											125	125	0,23
GB							0,44															0,44	0,44	0,18
BRZ								7,91	15,71													23,62	23,62	9,92
					58			865	1770													2693	2693	4,87
OL				0,98			1,13			4,84	2,03											8,00	8,98	3,77
				25			105			1125	655											1885	1910	3,46
TP										24,74												24,74	24,74	10,40
										6390												6390	6390	11,56
Razem			2,14	10,55		0,68	6,87	15,99	25,23	68,64	54,41	28,87	3,50	1,68	4,69	7,43	3,70		3,61			225,30	237,99	100,00
			20	316	155		230	1595	3310	17020	16390	8570	1200	460	1630	2045	1205		1110			54920	55256	100,00

Łącznie

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
SO		71,29	0,52	2,02		326,64	290,47	146,28	216,33	219,94	601,52	701,33	580,95	802,32	411,72	297,38	167,26	27,66	291,77	29,37		5110,94	5184,77	74,31
		1107	6	73	10466	260	5395	20930	49495	59800	197970	229260	205825	282475	152350	103200	58970	7970	70735	8750		1463851	1465037	77,78
SO.C							17,82	10,86	17,95								3,53					50,16	50,16	0,72
					326		135	1250	2780								1100					5591	5591	0,3
MD						23,47	23,35	8,09	16,77	35,85	39,50	5,69	18,13	6,39	1,17	0,59		28,88				207,88	207,88	2,98
					853	80	550	1135	3760	8340	13545	1925	6890	2400	260	195		11870				51803	51803	2,75
ŚW						0,13	2,93	10,52	6,60	18,21	1,92		1,19	2,05								43,55	43,55	0,62
					27			1190	1310	4375	660		490	1010								9062	9062	0,48
BK						2,47	26,93	15,75				7,79	20,26		1,33				6,93			81,46	81,46	1,17
					887		225	470				2150	7130		240				680			11782	11782	0,63
DB		30,93	3,50	12,69																			47,12	0,68
		1012	61	338																			1411	0,07
DB.S						49,03	31,59	8,01	17,39	21,02	72,96	100,10	68,36	88,33	34,17	30,89	115,66	25,71	29,70	3,96		696,88	696,88	9,99
					1370	140	600	810	2705	3725	21165	30660	21485	30510	12965	11740	49875	10565	7525	445		206285	206285	10,96
DB.B						29,78	14,71	0,87	1,65	1,75					6,41	21,66						76,83	76,83	1,10
					793	20	245		145	185					2210	9730						13328	13328	0,71
DB.C													0,61	3,07								3,68	3,68	0,05
													205	1185								1390	1390	0,07
JW											3,62		5,08									8,70	8,70	0,12
											1060		1130									2190	2190	0,12
WZ				27,15			1,57					1,93										3,50	30,65	0,44
				403	25		145					475										645	1048	0,06
JS							1,98	7,19	4,41	3,79	3,13	2,22	10,69	9,51	8,35	2,89		4,09				58,25	58,25	0,83
					48		150	1055	735	870	700	550	2930	2925	1950	570		650				13133	13133	0,7
GB							0,44		3,62	1,02	13,69	7,44	1,58									27,79	27,79	0,40

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V	VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140							141 i wyżej
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					20				935	105	3530	2005	370									6965	6965	0,37
BRZ								19,20	61,89	39,16	36,40	44,31	4,52						4,70	1,65		211,83	211,83	3,04
					209			1820	9465	8725	9020	11575	1165						985	295		43259	43259	2,3
OL		2,24		6,04		24,54	25,72	11,47	9,64	20,30	27,96	29,29	14,58	11,62	2,20	1,67			7,62	0,78		187,39	195,67	2,80
		79		155	893	250	1270	1535	1895	4820	7150	8940	5365	3605	775	610			1645	105		38858	39092	2,08
O.L.S															3,37							3,37	3,37	0,05
															380							380	380	0,02
AK									0,83		1,16	0,33			1,90		1,56					5,78	5,78	0,08
									120		220	75			470		300					1185	1185	0,06
TP										26,78	0,67		9,68						0,66			37,79	37,79	0,54
										6635	165		1565						130			8495	8495	0,45
JKL													1,07									1,07	1,07	0,02
													330									330	330	0,02
LP										1,24	1,30		1,83									4,37	4,37	0,06
										315	385		525									1225	1225	0,07
Ogółem		104,46	4,02	47,90		456,06	433,96	234,60	359,86	388,44	804,43	900,71	730,16	926,30	471,78	360,54	290,90	82,25	345,47	35,76		6821,22	6977,60	100
		2198	67	969	15917	750	8420	29435	73665	97445	255670	287675	252975	324640	172575	127425	110815	30405	82350	9595		1879757	1882991	100
Procent		1,50	0,06	0,69		6,54	6,22	3,36	5,16	5,57	11,53	12,91	10,46	13,26	6,76	5,17	4,17	1,18	4,95	0,51		97,76	100,00	100
		0,12	0,00	0,05	0,85	0,04	0,45	1,56	3,91	5,18	13,58	15,28	13,43	17,24	9,16	6,77	5,89	1,61	4,37	0,51		99,83	100,00	100

Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo Babki, Obręb Babki (09-02-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO		3,25		0,88		23,41	28,83	15,15	16,72	3,14	33,45	33,76	18,43	26,18	5,94	7,53	5,13					217,67	221,80	99,03	
			25		33	854		65	1680	3245	640	9395	9365	5525	7290	1860	2220	1595					43734	43792	99,35	
	SO.C									2,18														2,18	2,18	0,97
										285														285	285	0,65
	Razem		3,25		0,88		23,41	28,83	15,15	18,90	3,14	33,45	33,76	18,43	26,18	5,94	7,53	5,13					219,85	223,98	100	
		25		33	854		65	1680	3530	640	9395	9365	5525	7290	1860	2220	1595					44019	44077	100		
BMŚW	SO		47,12		0,02		133,81	117,64	47,60	85,32	59,71	108,96	213,14	98,44	204,76	146,42	101,05	61,07	4,72	23,35	4,90		1410,89	1458,03	97,41	
			807			3749		2415	6355	18550	16570	34150	70700	34930	67745	51940	33070	19070	1275	4760	960		366239	367046	98,67	
	SO.C							3,08	4,56	15,77														23,41	23,41	1,56
						60		50	725	2495														3330	3330	0,9
	BRZ								9,53	1,27	2,13	2,47												15,40	15,40	1,03
									715	210	385	285												1595	1595	0,43
Razem		47,12		0,02		133,81	120,72	61,69	102,36	61,84	111,43	213,14	98,44	204,76	146,42	101,05	61,07	4,72	23,35	4,90		1449,70	1496,84	100		
		807			3809		2465	7795	21255	16955	34435	70700	34930	67745	51940	33070	19070	1275	4760	960		371164	371971	100		
LMŚW	SO		20,92	0,52	1,12		129,24	119,24	63,16	79,51	123,56	322,44	387,57	262,89	398,76	201,34	163,76	75,06	16,80	206,70	17,68		2567,71	2590,27	86,6	
			275	6	40	5005	65	2555	9915	19595	33255	108730	127895	94960	142220	75290	57350	27430	4530	51565	5450		765810	766131	90,53	
	SO.C							12,19	5,90									3,53						21,62	21,62	0,72
						266		70	485									1100						1921	1921	0,23
	MD						17,59	11,49	3,88	2,67	7,76		1,76	3,87			0,59		0,05					49,66	49,66	1,66
						622	65	380	630	700	1730		660	1285			195		10					6277	6277	0,74
	ŚW							0,57		1,05				1,19										2,81	2,81	0,09
						7				245				490										742	742	0,09
	BK						0,42	10,06	7,47					2,81	2,31						6,93			30,00	30,00	1
						506		50	10					565	525						680			2336	2336	0,28
DB		20,47	0,71	0,42																				21,60	0,72	
		709	10																					719	0,08	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	DB.S						16,84	2,67	1,80		7,25	20,86	24,04	13,40	14,71	14,96	8,60	27,82	6,31	3,61			162,87	162,87	5,44
						269		80	130		1110	6190	7260	3535	4340	5405	2915	11100	2280	1110			45724	45724	5,4
	DB.B						7,87	3,62		1,65	1,75						10,25						25,14	25,14	0,84
						159		60		145	185							3810					4359	4359	0,52
	DB.C													0,61	3,07								3,68	3,68	0,12
														205	1185								1390	1390	0,16
	JW													2,83									2,83	2,83	0,09
														440									440	440	0,05
	WZ								1,57														1,57	1,57	0,05
						25			145														170	170	0,02
	JS														0,13								0,13	0,13	0
															30								30	30	0
	GB									1,02				1,58									2,60	2,60	0,09
											105			370									475	475	0,06
	BRZ								1,76	26,48		16,48	16,64	3,09									64,45	64,45	2,15
						6			240	3645		3880	4155	840									12766	12766	1,51
	OL											0,86	1,36										2,22	2,22	0,07
												205	295										500	500	0,06
	AK								0,83		1,16	0,33						1,56					3,88	3,88	0,13
									120		220	75						300					715	715	0,08
	TP										2,04									0,66			2,70	2,70	0,09
											245									130			375	375	0,04
	JKL													1,07									1,07	1,07	0,04
														330									330	330	0,04
	LP												1,30		1,83								3,13	3,13	0,1
													385		525								910	910	0,11
	Razem		41,39	1,23	1,54		171,96	159,84	85,54	112,19	143,38	361,80	435,81	292,84	418,50	216,30	183,20	107,97	23,16	217,90	17,68		2948,07	2992,23	100
			984	16	40	6865	130	3195	11555	24450	36630	119225	141290	102980	148300	80695	64270	39930	6820	53485	5450		845270	846310	100
LMW	SO						10,51	3,25	4,59		1,53	5,90	6,97	8,26	1,05	4,30	1,98		1,35	2,15	3,02		54,86	54,86	35,68
						244	175		640		420	1930	2215	2825	265	1535	635		370	470	1160		12884	12884	42,67
	SO.C							2,55	0,40														2,95	2,95	1,92
								15	40														55	55	0,18

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ŚW								0,90	1,96		1,56												4,42	4,42	2,87	
						20			135		450												605	605	2	
	DB		1,30	1,24	3,05																				5,59	3,64
			40	47	78																				165	0,55
	DB.S							3,29	1,91	0,71			1,16			0,87	1,07				3,30			12,31	12,31	8
							72		30	100			355			205	250					865			1877	1877
	DB.B							2,26																2,26	2,26	1,47
							83																	83	83	0,27
	JS									0,46	0,89	1,42	2,12											4,89	4,89	3,18
										35	80	185	475											775	775	2,57
	BRZ										0,84	14,43	1,13	14,85								1,65		32,90	32,90	21,39
							135				145	2965	285	4315									295	8140	8140	26,96
OL							5,99	5,90	0,91	4,81	8,26	1,09	1,69	3,02	1,93								33,60	33,60	21,85	
						201	75	185	120	1000	1865	370	480	940	375								5611	5611	18,58	
Razem		1,30	1,24	3,05			22,05	14,51	9,03	6,54	27,20	11,40	23,51	11,28	3,85	5,37	1,98		1,35	5,45	4,67		148,19	153,78	100	
		40	47	78	755	250	230	1070	1225	5885	3415	7010	3765	845	1785	635			370	1335	1455		30030	30195	100	
LŚW	SO						29,67	18,12	15,78	30,79	30,58	104,35	57,53	179,91	163,47	46,57	14,04	21,30	2,72	59,57	3,77		778,17	778,17	45,77	
						600	20	360	2340	7400	8520	36225	18375	63955	62270	19530	7175	9795	1320	13940	1180		253005	253005	50,1	
	MD						5,88	11,86	4,21	14,10	28,09	39,50	3,93	14,26	6,39	1,17			28,83				158,22	158,22	9,31	
						231	15	170	505	3060	6610	13545	1265	5605	2400	260			11860				45526	45526	9,01	
	ŚW						0,13	1,46	6,85	5,55	16,65	1,92			2,05								34,61	34,61	2,04	
									860	1065	3925	660			1010									7520	7520	1,49
	BK							13,59	6,39					4,98	17,95									42,91	42,91	2,52
						254		95	360					1585	6605									8899	8899	1,76
	DB		7,30	1,10	3,04																				11,44	0,67
			238	4	10																				252	0,05
	DB.S							22,22	24,09	4,93	17,39	13,32	48,45	76,06	54,96	71,02	17,49	19,73	78,12		19,52	3,96		471,26	471,26	27,72
							869		340	540	2705	2540	13840	23400	17950	25140	7040	8160	35355		4855	445		143179	143179	28,35
DB.B							19,65	6,70	0,87						6,41	11,41							45,04	45,04	2,65	
					408	20	40									2210	5920						8598	8598	1,7	
JW												1,51											1,51	1,51	0,09	
												480											480	480	0,1	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej					
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	WZ													1,93									1,93	1,93	0,11		
															475									475	475	0,09	
	JS														0,68	2,23	2,27	1,83						7,01	7,01	0,41	
							13									135	760	550	435						1893	1893	0,37
	GB								0,44		3,62		13,69	7,44										25,19	25,19	1,48	
							20				935		3530	2005											6490	6490	1,28
	BRZ									7,91	27,67	22,60	15,69	7,47	0,50						4,70				86,54	86,54	5,09
							68			865	4745	5375	4470	2145	110						985				18763	18763	3,71
	OL											3,09			5,16		0,31								8,56	8,56	0,5
												775			1970										2860	2860	0,57
	AK																			1,90					1,90	1,90	0,11
																				470					470	470	0,09
	TP											24,74													24,74	24,74	1,46
												6390													6390	6390	1,27
LP												1,24												1,24	1,24	0,07	
												315												315	315	0,06	
Razem			7,30	1,10	3,04		77,55	76,26	46,94	99,12	139,07	226,35	157,41	275,35	245,16	76,12	47,01	99,42	31,55	83,79	7,73			1688,83	1700,27	100	
			238	4	10	2463	55	1005	5470	19910	34135	73065	48775	96805	91580	30175	21690	45150	13180	19780	1625			504863	505115	100	
LW	SO										1,42	5,79	2,08	9,14	5,90	4,90	1,26							30,49	30,49	17,49	
											395	1915	615	2915	1880	1365	410							9495	9495	27,01	
	BK						2,05	3,28	1,89								1,33							8,55	8,55	4,91	
							127	80	100								240								547	547	1,56
	DB		1,86	0,45	6,18																				8,49	8,49	4,87
			25		250																				275	275	0,78
	DB.S						6,68	2,92	0,57		0,45	1,13			1,73				1,36	3,27				18,11	18,11	10,39	
						40	140	150	40		75	280			825				360	695				2605	2605	7,41	
	DB.B							4,39																4,39	4,39	2,52	
						143	145																	288	288	0,82	
JW											2,11		2,25										4,36	4,36	2,5		
											580		690										1270	1270	3,61		
JS								1,52	6,30	1,58	1,67	2,66		4,24	7,24	4,85	2,89		4,09				37,04	37,04	21,25		
						35			115	975	300	395	635	1020	2375	1205	570		650				8275	8275	23,54		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej					
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	BRZ												1,11	0,93									2,04	2,04	1,17		
														300	215									515	515	1,47	
	OL						8,94	7,06	4,49	0,68	2,70	7,05	10,09	5,60	1,63		1,67			6,76	0,78		57,45	57,45	32,97		
							299	60	160	550	140	550	1715	3115	2215	455		610			1525	105		11499	11499	32,72	
	OL.S																3,37							3,37	3,37	1,93	
																	380							380	380	1,08	
Razem		1,86	0,45	6,18			17,67	17,65	8,47	6,98	6,15	17,75	15,94	17,92	13,50	16,84	7,78	4,25		14,12	0,78		165,80	174,29	100		
		25		250	644		200	535	805	1115	1320	4885	4665	6035	4180	4360	2225	930		2870	105		34874	35149	100		
OL	ŚW								1,24														1,24	1,24	2,85		
									130															130	130	1,51	
	JS										0,85													0,85	0,85	1,95	
											140														140	140	1,63
	OL		1,44		5,06			4,17	2,50	5,38	0,32	3,53	6,58	4,90	0,80	5,39	1,38							34,95	41,45	95,2	
			54		130	275		90	175	765	60	865	1755	1215	240	2195	495								8130	8314	96,86
Razem		1,44		5,06			4,17	2,50	6,62	0,32	4,38	6,58	4,90	0,80	5,39	1,38								37,04	43,54	100	
		54		130	275		90	175	895	60	1005	1755	1215	240	2195	495									8400	8584	100
OLJ	SO													0,57										0,57	0,57	0,94	
															185										185	185	1,49
	ŚW								0,47															0,47	0,47	0,77	
									65																65	65	0,52
	JS												0,47	1,54	4,09		1,67							7,77	7,77	12,8	
													65	415	1120		310								1910	1910	15,36
	BRZ									1,30															1,30	1,30	2,14
										230															230	230	1,85
OL		0,80		0,98			5,44	9,50	0,69	2,80	2,72	12,38	11,25		2,67	0,51				0,86				48,82	50,60	83,35	
		25		25	108		25	705	100	485	765	3105	3835		580	165				120				9993	10043	80,78	
Razem		0,80		0,98			5,44	9,50	1,16	4,10	2,72	12,38	11,72	2,11	6,76	0,51	1,67			0,86				58,93	60,71	100	
		25		25	108		25	705	165	715	765	3105	3900	600	1700	165	310			120				12383	12433	100	
LŁ	SO							3,39		3,99		20,63	0,28	3,31	2,20	2,25	7,76	4,70	2,07					50,58	50,58	38,34	
							14			705		5625	95	530	805	830	2340	1080	475					12499	12499	42,87	
	DB.S										1,36				0,65	2,56	8,36	19,40					32,33	32,33	24,5		
						120					500					270	665	3060	8285					12900	12900	44,24	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	WZ				27,15																			27,15	20,57		
					403																				403	1,38	
	JS											0,56													0,56	0,56	0,42
												110													110	110	0,38
	BRZ										4,33		0,63	4,24											9,20	9,20	6,97
											490		100	660											1250	1250	4,29
	OL								0,76		1,03														1,79	1,79	1,36
							10		45		210														265	265	0,91
	TP												0,67		9,68										10,35	10,35	7,84
												165		1565										1730	1730	5,93	
Razem					27,15			4,15		9,35	0,56	23,29	4,52	12,99	2,20	2,90	10,32	13,06	21,47					104,81	131,96	100	
					403	144		45		1405	110	6390	755	2095	805	1100	3005	4140	8760					28754	29157	100	
Łącznie	SO		71,29	0,52	2,02		326,64	290,47	146,28	216,33	219,94	601,52	701,33	580,95	802,32	411,72	297,38	167,26	27,66	291,77	29,37			5110,94	5184,77	74,31	
			1107	6	73	10466	260	5395	20930	49495	59800	197970	229260	205825	282475	152350	103200	58970	7970	70735	8750			1463851	1465037	77,78	
	SO.C								17,82	10,86	17,95								3,53						50,16	50,16	0,72
									326	135	1250	2780							1100						5591	5591	0,3
	MD							23,47	23,35	8,09	16,77	35,85	39,50	5,69	18,13	6,39	1,17	0,59		28,88					207,88	207,88	2,98
							853	80	550	1135	3760	8340	13545	1925	6890	2400	260	195		11870					51803	51803	2,75
	ŚW							0,13	2,93	10,52	6,60	18,21	1,92		1,19	2,05									43,55	43,55	0,62
							27			1190	1310	4375	660		490	1010									9062	9062	0,48
	BK							2,47	26,93	15,75					7,79	20,26		1,33			6,93				81,46	81,46	1,17
							887		225	470					2150	7130		240			680				11782	11782	0,63
	DB		30,93	3,50	12,69																					47,12	0,68
			1012	61	338																					1411	0,07
	DB.S							49,03	31,59	8,01	17,39	21,02	72,96	100,10	68,36	88,33	34,17	30,89	115,66	25,71	29,70	3,96			696,88	696,88	9,99
							1370	140	600	810	2705	3725	21165	30660	21485	30510	12965	11740	49875	10565	7525	445			206285	206285	10,96
	DB.B							29,78	14,71	0,87	1,65	1,75					6,41	21,66							76,83	76,83	1,1
							793	20	245		145	185						2210	9730						13328	13328	0,71
DB.C														0,61	3,07									3,68	3,68	0,05	
														205	1185									1390	1390	0,07	
JW												3,62		5,08										8,70	8,70	0,12	
												1060		1130										2190	2190	0,12	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej					
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	WZ				27,15				1,57					1,93									3,50	30,65	0,44		
					403		25			145					475									645	1048	0,06	
	JS									1,98	7,19	4,41	3,79	3,13	2,22	10,69	9,51	8,35	2,89		4,09			58,25	58,25	0,83	
							48			150	1055	735	870	700	550	2930	2925	1950	570		650			13133	13133	0,7	
	GB							0,44		3,62	1,02	13,69	7,44	1,58										27,79	27,79	0,4	
							20			935	105	3530	2005	370										6965	6965	0,37	
	BRZ									19,20	61,89	39,16	36,40	44,31	4,52							4,70	1,65		211,83	211,83	3,04
							209			1820	9465	8725	9020	11575	1165							985	295		43259	43259	2,3
	OL		2,24		6,04			24,54	25,72	11,47	9,64	20,30	27,96	29,29	14,58	11,62	2,20	1,67			7,62	0,78		187,39	195,67	2,8	
			79		155	893	250	1270	1535	1895	4820	7150	8940	5365	3605	775	610				1645	105		38858	39092	2,08	
	OL.S																3,37							3,37	3,37	0,05	
																	380							380	380	0,02	
	AK										0,83		1,16	0,33			1,90		1,56					5,78	5,78	0,08	
											120		220	75			470		300					1185	1185	0,06	
	TP											26,78	0,67		9,68						0,66			37,79	37,79	0,54	
												6635	165		1565						130			8495	8495	0,45	
JKL															1,07								1,07	1,07	0,02		
															330								330	330	0,02		
LP											1,24	1,30		1,83									4,37	4,37	0,06		
											315	385		525									1225	1225	0,07		
Ogółem		104,46	4,02	47,90			456,06	433,96	234,60	359,86	388,44	804,43	900,71	730,16	926,30	471,78	360,54	290,90	82,25	345,47	35,76		6821,22	6977,60	100		
		2198	67	969	15917	750	8420	29435	73665	97445	255670	287675	252975	324640	172575	127425	110815	30405	82350	9595			1879757	1882991	100		

**Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków
drzew w typach siedliskowych lasu**

Nadleśnictwo Babki, Obręb Babki (09-02-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	19,97	23,46	13,37	15,20	2,63	33,05	33,76	17,36	25,77	5,94	7,53	5,13					203,17	92,42
	SO.C		0,35	0,87	2,25													3,47	1,58
	DB.S		0,34															0,34	0,15
	DB.B		0,47															0,47	0,21
	BRZ	3,44	4,21	0,91	1,45	0,51	0,40		1,07	0,41								12,40	5,64
Razem	ha	23,41	28,83	15,15	18,90	3,14	33,45	33,76	18,43	26,18	5,94	7,53	5,13					219,85	100,00
	%	10,65	13,11	6,89	8,60	1,43	15,21	15,36	8,38	11,91	2,70	3,43	2,33					100,00	100,00
BMŚW	SO	108,84	89,96	44,35	74,07	58,26	104,62	206,20	96,35	203,62	143,74	98,01	59,97	4,72	13,51	3,68		1309,90	90,36
	SO.C		2,31	5,89	16,99	0,35	0,19											25,73	1,77
	MD	1,22	2,64	0,37	0,41		0,37											5,01	0,35
	ŚW	1,72	1,15									0,10						2,97	0,20
	BK	2,69	7,11	0,57											3,42			13,79	0,95
	DB.S	2,03	0,76	0,29		0,42	1,35	2,51			2,26	2,02			2,38			14,02	0,97
	DB.B	7,18	3,57	0,95					0,86	0,11	0,52		0,92	0,94	4,04	1,22		20,31	1,40
	DB.C				1,04													1,04	0,07
	WZ		0,10															0,10	0,01
	BRZ	9,39	12,43	9,14	9,85	2,18	4,90	2,93	1,98	0,62	0,42							53,84	3,71
	OL	0,66																0,66	0,05
AK	0,08	0,69	0,13		0,63		0,64						0,16				2,33	0,16	
Razem	ha	133,81	120,72	61,69	102,36	61,84	111,43	213,14	98,44	204,76	146,42	101,05	61,07	4,72	23,35	4,90		1449,70	100,00
	%	9,23	8,33	4,26	7,06	4,27	7,69	14,69	6,79	14,12	10,10	6,97	4,21	0,33	1,61	0,34		100,00	100,00
LMŚW	SO	93,64	85,53	50,90	66,52	112,30	303,33	367,42	240,60	344,37	174,29	143,17	59,55	13,40	104,10	8,47		2167,59	73,52
	SO.C		9,82	5,80	0,55	0,57	0,87						3,53					21,14	0,72
	MD	15,76	13,36	5,85	4,80	6,28	6,81	4,85	5,18	1,27		0,59		0,05	0,29			65,09	2,21
	ŚW	2,72	3,56	0,59	0,83	0,34	0,06		1,41	2,06	0,41							11,98	0,41
	BK	12,14	19,64	7,11	0,27		0,92	2,02	3,42	8,67	2,70	2,50	1,54		28,93			89,86	3,05
	DB									0,11								0,11	0,00
	DB.S	20,56	11,34	6,89	4,12	11,86	22,42	36,43	20,89	46,87	29,78	24,00	34,39	4,83	57,54	5,44		337,36	11,44

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.B	17,08	8,21		2,30	1,20		0,11	0,71	0,21	0,90	9,43			16,87	1,58		58,60	1,99
	DB.C				0,26	0,18	0,56		0,55	2,17								3,72	0,13
	KL					0,09	0,17			1,65	4,61	0,16	2,38	0,64	0,96			10,66	0,36
	JW	0,76	0,54			0,19	0,85	1,66	2,96	2,30	0,37	0,53	2,83	1,04	2,62	2,19		18,84	0,64
	WZ	0,17	0,11	0,63				0,13	0,18	0,29		0,23	0,38	0,06	0,93			3,11	0,11
	JS				0,47	0,19	0,32	0,10	0,78	1,77	0,27	0,67	0,67					5,24	0,18
	GB	3,20			0,34	0,63	5,27	2,00	8,27	1,33	2,03	1,08	0,26	1,02	3,94			29,37	1,00
	BRZ	3,53	6,48	7,12	28,83	6,82	16,44	18,33	5,03	2,45	0,53	0,23		0,34	0,27			96,40	3,27
	OL	2,12	0,31	0,34	0,19		1,28	0,98	0,59		0,16	0,23		0,10				6,30	0,21
	OL.S							0,14										0,14	0,00
	AK		0,94		1,11	0,53	2,50	0,99	1,56	1,88	0,25	0,38	2,09	1,68				13,91	0,47
	TP					2,04			0,38						0,40			2,82	0,10
	OS				1,15	0,16												1,31	0,04
	WB				0,45													0,45	0,02
	JKL								0,33					0,35				0,68	0,02
	LP	0,28		0,31				0,65		1,10					1,05			3,39	0,11
Razem	ha	171,96	159,84	85,54	112,19	143,38	361,80	435,81	292,84	418,50	216,30	183,20	107,97	23,16	217,90	17,68		2948,07	100,00
	%	5,83	5,42	2,90	3,81	4,86	12,27	14,79	9,93	14,20	7,34	6,21	3,66	0,79	7,39	0,60		100,00	100,00
LMW	SO	5,09	2,71	3,20	0,17	2,64	5,19	9,83	7,96	1,13	3,50	1,78		1,21	1,13	2,61		48,15	32,50
	SO.C		1,52	0,24														1,76	1,19
	MD		0,19															0,19	0,13
	ŚW	0,12	1,27	2,70	0,14	1,91	0,24	0,17		0,39								6,94	4,68
	BK	2,88	0,86	0,04											0,30			4,08	2,75
	DB.S	3,82	2,29	0,29	0,18	0,81	0,77	0,04	1,06	0,69	1,16	0,20		0,14	2,37	0,27		14,09	9,51
	DB.B	2,53																2,53	1,71
	JW	0,07	0,36			0,43	0,13								1,49	0,63		3,11	2,10
	WZ	0,28					0,21								0,16			0,65	0,44
	JS			0,27	0,26	0,94	0,64											2,11	1,42
	GB	0,24		0,04												0,17		0,45	0,30
	BRZ	0,16	0,58	0,41	1,60	12,61	2,14	9,25	0,30	0,59	0,35					0,66		28,65	19,33
	OL	6,65	4,73	1,84	4,19	7,42	2,08	4,01	1,96	1,05	0,36					0,33		34,62	23,36
	OL.S							0,17										0,17	0,11
	AK							0,04										0,04	0,03

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	OS					0,44												0,44	0,30							
	LP	0,21																0,21	0,14							
Razem	ha	22,05	14,51	9,03	6,54	27,20	11,40	23,51	11,28	3,85	5,37	1,98		1,35	5,45	4,67		148,19	100,00							
	%	14,88	9,79	6,09	4,41	18,37	7,69	15,86	7,61	2,60	3,62	1,34		0,91	3,68	3,15		100,00	100,00							
LŚW	SO	15,50	12,99	14,64	27,80	37,33	94,06	57,18	157,34	128,41	38,85	12,82	15,95	1,94	29,16	1,89		645,86	38,25							
	SO.C									0,32								0,32	0,02							
	SO.WE							0,07										0,07	0,00							
	MD	6,21	12,65	6,72	16,62	20,98	36,73	15,98	22,03	21,32	1,17		0,09	12,57				173,07	10,25							
	ŚW	4,12	5,62	5,37	3,92	15,17	3,62		0,76	2,26	0,13		0,09		0,16	0,38		41,60	2,46							
	BK	13,61	19,92	6,29	3,68	0,90	2,31	5,18	15,40	4,87			4,33	2,11	7,30			85,90	5,09							
	DB.S	19,38	19,10	5,17	19,50	15,80	53,23	58,38	52,72	61,78	17,93	16,08	61,33	14,23	32,73	3,96		451,32	26,72							
	DB.B	14,44	4,20	0,52				1,07			6,10	7,61			6,94			40,88	2,42							
	DB.C								0,81				1,68					2,49	0,15							
	KL			0,07		0,31				0,06	0,54							0,98	0,06							
	JW	0,36	0,06			0,23	2,14	0,35	1,47	0,92	0,57		0,50					6,60	0,39							
	WZ			0,39		0,10	0,39	1,37	1,42	1,44								5,11	0,30							
	JS		0,13	0,39	1,34	0,11		0,27	0,20	2,39	2,15	1,71	0,54					9,23	0,55							
	GB	3,57	0,53	1,35	3,81	4,77	21,09	10,77	11,20	19,73	6,08	7,77	13,59	0,70	3,87			108,83	6,44							
	BRZ		0,36	5,69	20,23	16,64	10,05	6,67	6,29	0,56	0,46	0,21			2,98	0,75		70,89	4,20							
	OL		0,27		1,34	1,34			4,71	0,21	0,31	0,55	0,27		0,47			9,47	0,56							
	AK			0,34		0,56	0,12	0,73	0,89	1,64	0,26							4,54	0,27							
	TP					23,96											0,75		24,71	1,46						
	OS				0,88	1,43	0,43				0,19							2,93	0,17							
LP	0,36	0,43			1,74		0,27					1,05		0,18			4,03	0,24								
Razem	ha	77,55	76,26	46,94	99,12	139,07	226,35	157,41	275,35	245,16	76,12	47,01	99,42	31,55	83,79	7,73		1688,83	100,00							
	%	4,59	4,52	2,78	5,87	8,23	13,40	9,32	16,30	14,52	4,51	2,78	5,89	1,87	4,96	0,46		100,00	100,00							
LW	SO		0,23			0,86	5,51	1,97	8,55	6,07	4,74	1,13						29,06	17,53							
	MD			0,72									0,54	0,32				1,58	0,95							
	ŚW	0,77	0,42	0,18						0,24		0,29		0,11				2,01	1,21							
	BK	3,65	1,85	1,26						0,36	1,29			1,30				9,71	5,86							
	DB.S	4,37	2,77	0,62	0,73	0,54	0,75	1,07	0,09	1,39	0,67	0,41	0,68	4,17				18,26	11,01							
	DB.B	0,50	2,20											0,25				2,95	1,78							
	JW		0,78			0,16	1,51		1,13									3,58	2,16							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	WZ	0,76	0,78		1,18	0,19	0,52								1,41			4,84	2,92	
	JS		0,23	2,10	3,18	1,49	1,49	1,05	0,67	3,55	7,54	4,62	2,74		1,49	0,23		30,38	18,32	
	GB	0,18							0,27									0,45	0,27	
	BRZ	0,16			0,07	0,34	0,13	1,14	0,75	0,06								2,65	1,60	
	OL	7,28	8,28	3,44	1,62	1,68	7,10	10,44	6,64	1,66	0,22	1,45			5,07	0,55		55,43	33,44	
	OL.S									0,41	2,14							2,55	1,54	
	AK		0,11			0,14												0,25	0,15	
	TP					0,33	0,29												0,62	0,37
	OS			0,15		0,28	0,20		0,09										0,72	0,43
	WB				0,20	0,14	0,14												0,48	0,29
	LP						0,11					0,17							0,28	0,17
Razem	ha	17,67	17,65	8,47	6,98	6,15	17,75	15,94	17,92	13,50	16,84	7,78	4,25		14,12	0,78		165,80	100,00	
	%	10,66	10,65	5,11	4,21	3,71	10,71	9,61	10,80	8,14	10,16	4,69	2,56		8,52	0,47		100,00	100,00	
OL	SO										0,28							0,28	0,76	
	ŚW		0,11	0,87														0,98	2,65	
	DB.S	0,39	0,11	0,38														0,88	2,38	
	WZ	0,20																0,20	0,54	
	JS			0,19		0,42												0,61	1,65	
	BRZ			0,13	0,06				0,08									0,27	0,73	
	OL	3,58	2,28	4,86	0,26	3,62	5,87	4,90	0,72	5,39	1,10							32,58	87,95	
	OL.S					0,34	0,71											1,05	2,83	
	OS			0,19														0,19	0,51	
Razem	ha	4,17	2,50	6,62	0,32	4,38	6,58	4,90	0,80	5,39	1,38							37,04	100,00	
	%	11,26	6,75	17,87	0,86	11,83	17,76	13,23	2,16	14,55	3,73							100,00	100,00	
OLJ	SO				0,06				0,57									0,63	1,07	
	ŚW			0,23														0,23	0,39	
	BK	1,09																1,09	1,85	
	DB.S				0,13				0,31	0,07					0,25			0,76	1,29	
	DB.B		0,44															0,44	0,75	
	KL								0,31									0,31	0,53	
	JW	0,54																0,54	0,92	
	WZ		0,60															0,60	1,02	
	JS		0,44	0,14	0,13		1,18	0,51	0,77	2,45		1,17						6,79	11,52	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	BRZ	0,54		0,05	0,78			0,47											1,84	3,12						
	OL	3,27	8,02	0,67	3,00	2,72	11,20	10,74	0,15	3,65	0,51	0,50			0,61				45,04	76,42						
	OL.S									0,59									0,59	1,00						
	OS			0,07															0,07	0,12						
Razem	ha	5,44	9,50	1,16	4,10	2,72	12,38	11,72	2,11	6,76	0,51	1,67			0,86				58,93	100,00						
	%	9,23	16,12	1,97	6,96	4,62	21,00	19,89	3,58	11,47	0,87	2,83			1,46				100,00	100,00						
ŁŁ	SO		2,03		3,57		17,77	0,11	2,77	2,20	2,12	6,82	5,65	4,19					47,23	45,05						
	SO.C				0,26														0,26	0,25						
	ŚW		0,08		0,77								0,56						1,41	1,35						
	BK		1,02																1,02	0,97						
	DB.S					3,00	0,06				0,58	1,54	5,03	16,89					27,10	25,86						
	JW					0,07					0,13								0,20	0,19						
	WZ				0,10	0,11													0,21	0,20						
	JS				0,21	0,22													0,43	0,41						
	BRZ		0,34		3,72		0,63	4,24			0,07								9,00	8,59						
	OL		0,68		0,72		0,07					0,51		0,24					2,22	2,12						
	AK												1,82						1,82	1,74						
	TP					0,17	1,75	0,08	9,77			1,45		0,07					13,29	12,68						
	OS						0,03												0,03	0,03						
	WB					0,06									0,08				0,14	0,13						
JKL							0,45											0,45	0,43							
Razem	ha		4,15		9,35	0,56	23,29	4,52	12,99	2,20	2,90	10,32	13,06	21,47					104,81	100,00						
	%		3,96		8,92	0,53	22,23	4,31	12,39	2,10	2,77	9,85	12,46	20,48					100,00	100,00						
Łącznie	SO	243,04	216,91	126,46	187,39	214,02	563,53	676,47	531,50	711,57	373,46	271,26	146,25	25,46	147,90	16,65			4451,87	65,24						
	SO.C		14,00	12,80	20,05	0,92	1,06			0,32			3,53						52,68	0,77						
	SO.WE							0,07											0,07	0,00						
	MD	23,19	28,84	13,66	21,83	27,26	43,91	20,83	27,21	22,59	1,17	0,59	0,63	12,62	0,61				244,94	3,59						
	ŚW	9,45	12,21	9,94	5,66	17,42	3,92	0,17	2,17	4,71	0,78	0,10	0,94		0,27	0,38			68,12	1,00						
	BK	36,06	50,40	15,27	3,95	0,90	3,23	7,20	18,82	13,90	3,99	2,50	5,87	2,11	41,25				205,45	3,01						
	DB									0,11									0,11	0,00						
	DB.S	50,55	36,71	13,64	24,66	29,43	81,52	98,49	75,07	110,80	52,38	44,25	101,43	36,09	99,44	9,67			864,13	12,67						
	DB.B	41,73	19,09	1,47	2,30	1,20		2,04	0,82	0,73	7,00	17,96	0,94		28,10	2,80			126,18	1,85						
	DB.C				1,30	0,18	0,56		1,36	2,17			1,68						7,25	0,11						

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII																
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
	KL			0,07		0,40	0,17		0,31	1,71	5,15	0,16	2,38	0,64	0,96			11,95	0,18											
	JW	1,73	1,74			1,01	4,70	2,01	5,56	3,22	1,07	0,53	3,33	1,04	4,11	2,82		32,87	0,48											
	WZ	1,41	1,59	1,02	1,28	0,40	1,12	1,50	1,60	1,73		0,23	0,38	0,06	2,50			14,82	0,22											
	JS		0,80	3,09	5,59	3,37	3,63	1,93	2,42	10,16	9,96	8,17	3,95		1,49	0,23		54,79	0,80											
	GB	7,19	0,53	1,39	4,15	5,40	26,36	13,04	19,47	21,06	8,11	8,85	13,85	1,72	7,81	0,17		139,10	2,04											
	BRZ	17,22	24,40	23,45	66,59	39,10	34,69	43,03	15,50	4,69	1,83	0,44		0,34	3,25	1,41		275,94	4,05											
	OL	23,56	24,57	11,15	11,32	16,78	27,60	31,07	14,77	11,96	2,66	3,24	0,27	0,34	6,15	0,88		186,32	2,73											
	OL.S					0,34	0,71	0,31		1,00	2,14							4,50	0,07											
	AK	0,08	1,74	0,47	1,11	1,30	3,06	1,79	2,29	2,77	1,89	0,64	4,07	1,68				22,89	0,34											
	TP					26,50	2,04	0,08	10,15			1,45		0,07	0,40	0,75		41,44	0,61											
	OS			0,41	2,03	2,31	0,63	0,03	0,09		0,19							5,69	0,08											
	WB				0,65	0,20	0,14							0,08				1,07	0,02											
	JKL								0,78				0,35					1,13	0,02											
	LP	0,85	0,43	0,31			1,85	0,65	0,27	1,10		0,17	1,05		1,23			7,91	0,12											
Ogółem	ha	456,06	433,96	234,60	359,86	388,44	804,43	900,71	730,16	926,30	471,78	360,54	290,90	82,25	345,47	35,76		6821,22	100,00											
	%	6,69	6,36	3,44	5,28	5,69	11,79	13,20	10,70	13,59	6,92	5,29	4,26	1,21	5,06	0,52		100,00	100,00											

**Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków
drzew w typach siedliskowych lasu**

Nadleśnictwo Babki, Obręb Babki (09-02-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższość w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		30	1520	3060	575	9325	9365	5305	7195	1860	2220	1595					42050	97,42
	SO.C			45	240													285	0,66
	BRZ		35	115	230	65	70		220	95								830	1,92
Razem	m3		65	1680	3530	640	9395	9365	5525	7290	1860	2220	1595					43165	100
	%		0,15	3,89	8,18	1,48	21,76	21,70	12,80	16,89	4,31	5,14	3,70					100,00	100
BMŚW	SO		1620	6120	16890	16320	33080	68945	34340	67125	50625	32055	18735	1275	4165	960		352255	95,9
	SO.C		10	665	2555	40	45											3315	0,9
	MD		155	20	80		110											365	0,1
	ŚW		15							400	35							450	0,12
	BK		60	20						100								180	0,05
	DB.S			15		55	310	620	15	210	800	650			365			3040	0,83
	DB.B			55	50				230	30	180		330	290		230		1395	0,38
	DB.C					75												75	0,02
	KL									15								15	0
	BRZ			515	875	1655	415	890	755	530	130	115							5880
AK			35	30		125		150					45					385	0,1
Razem	m3		2465	7795	21255	16955	34435	70700	34930	67745	51940	33070	19070	1275	4760	960		367355	100
	%		0,67	2,12	5,79	4,62	9,37	19,24	9,51	18,44	14,14	9,00	5,19	0,35	1,30	0,26		100,00	100
LMŚW	SO		1840	8375	17240	30910	104050	122835	87550	127240	67985	50860	22835	3900	40960	3230		689810	82,28
	SO.C		60	520	120	75	155						1100					2030	0,24
	MD		635	1000	1140	1400	2105	1390	2085	395		195		10	100			10455	1,25
	ŚW		20	65	165	75	20		600	855	170							1970	0,23
	BK	45	95	240	85		50	365	890	2235	720	920	710		1530			7885	0,94
	DB									15								15	0
	DB.S	65	195	310	665	2025	6295	10295	6285	12785	9365	8175	12625	1880	9090	1740		81795	9,76
	DB.B		15		215	105		30	115	75	215	3395			25			4190	0,5
DB.C				15	15	85		185	770								1070	0,13	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	KL					15	40		55	580	1285	40	875	175	210			3275	0,39
	JW		25			50	190	620	1215	1045	100	100	830	190	470	480		5315	0,63
	WZ			35				40	25	45		75	85	25	230			560	0,07
	JS				95	50	95	35	235	375	70	155	240					1350	0,16
	GB				60	35	1200	625	1660	275	505	85	170	280	740			5635	0,67
	BRZ		270	955	4265	1525	4110	4305	1250	760	135	60		60				17695	2,11
	OL	20	40	30	35		310	300	225		80	135		30				1205	0,14
	OL.S							25										25	0
	AK				155	85	520	235	385	525	50	75	345	270				2645	0,32
	TP					245			120						130			495	0,06
	OS				125	20												145	0,02
	WB				70													70	0,01
	JKL								100				115					215	0,03
	LP			25				190		325								540	0,06
	CZM.P										15							15	0
Razem	m3	130	3195	11555	24450	36630	119225	141290	102980	148300	80695	64270	39930	6820	53485	5450		838405	100
	%	0,02	0,38	1,38	2,92	4,37	14,22	16,85	12,28	17,69	9,62	7,67	4,76	0,81	6,38	0,65		100,00	100
LMW	SO			470	35	685	1740	3285	2735	275	1275	575		330	365	1025		12795	43,7
	SO.C			25														25	0,09
	MD		20															20	0,07
	ŚW			200	50	550	80	15		100								995	3,4
	BK	35																35	0,12
	DB.S			25	10	125	200	15	345	170	285	60		40	380	70		1725	5,89
	DB.B	35																35	0,12
	JW					55	40								525	170		790	2,7
	WZ						40								65			105	0,36
	JS			20	25	120	140											305	1,04
	GB															30		30	0,1
	BRZ		30	50	260	2540	540	2380	90	85	110					100		6185	21,13
	OL	180	180	280	845	1700	635	1265	595	215	115					60		6070	20,73
	OL.S							40										40	0,14
	AK							10										10	0,03
	OS					110												110	0,38

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	m3	250	230	1070	1225	5885	3415	7010	3765	845	1785	635		370	1335	1455		29275	100
	%	0,85	0,79	3,65	4,18	20,10	11,67	23,95	12,86	2,89	6,10	2,17		1,26	4,56	4,97		100,00	100
LŚW	SO		195	2295	6695	10430	34165	18495	57340	52075	17690	6915	7560	1070	11340	530		226795	45,14
	SO.C									105								105	0,02
	SO.WE							30										30	0,01
	MD		525	1260	3885	5365	13105	5615	8980	8205	315		20	5910				53185	10,59
	ŚW			495	705	3655	1220		325	1090	45		25			175		7735	1,54
	BK	35	130	130	480	250	740	1530	5485	1360			1575	730	765			13210	2,63
	DB.S		70	350	3405	2850	14890	17930	17135	22040	7025	7015	30315	5245	5830	445		134545	26,78
	DB.B	20							245			2145	4975		25			7410	1,47
	DB.C									320				745				1065	0,21
	KL			5		30				10	140							185	0,04
	JW					50	680	95	395	260	160	40	185					1865	0,37
	WZ			15		15	105	400	385	360			10					1290	0,26
	JS		5		290	10		30	30	740	480	325	155					2065	0,41
	GB			245	530	905	4550	2610	2485	4815	1510	2160	4010	225	835			24880	4,95
	BRZ		20	650	3465	3765	2860	1775	1835	170	140	45			855	190		15770	3,14
	OL		40		360	365			1860	65	115	145	110		130			3190	0,63
AK			25			145	20	145	265	360	70						1030	0,21	
TP					6175										285		6460	1,29	
OS				95	270	150				50							565	0,11	
LP		20				455		85	20			440					1020	0,2	
Razem	m3	55	1005	5470	19910	34135	73065	48775	96805	91580	30175	21690	45150	13180	19780	1625		502400	100
	%	0,01	0,20	1,09	3,96	6,79	14,54	9,71	19,27	18,23	6,01	4,32	8,99	2,62	3,94	0,32		100,00	100
LW	SO		10			235	1865	570	2750	1940	1355	365						9090	26,56
	MD			85									90					175	0,51
	ŚW									75		75						150	0,44
	BK	60		50						55	245				30			440	1,29
	DB.S		30	45	115	95	185	310	25	625	275	115	190		565			2575	7,52
	JW					30	370		370	80								850	2,48
	WZ		15		125	25	120				15				120			420	1,23
	JS			180	540	270	365	205	170	875	2020	1145	535		425	20		6750	19,72
GB							55										55	0,16	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ				10	60	40	310	160	15								595	1,74
	OL	140	475	430	275	365	1795	3215	2530	515	95	510			1730	85		12160	35,51
	OL.S									75	280							355	1,04
	AK		5			35												40	0,12
	TP					80	40											120	0,35
	OS			15		85	55		30									185	0,54
	WB				50	40	25											115	0,34
	LP						25						90	40				155	0,45
Razem	m3	200	535	805	1115	1320	4885	4665	6035	4180	4360	2225	930		2870	105		34230	100
	%	0,58	1,56	2,35	3,26	3,86	14,27	13,63	17,63	12,21	12,74	6,50	2,72		8,38	0,31		100,00	100
OL	SO										80							80	0,98
	ŚW			75														75	0,92
	DB.S			20														20	0,25
	JS			10		60												70	0,86
	BRZ			20	10				25									55	0,68
	OL	90	175	740	50	880	1590	1215	215	2195	415							7565	93,11
	OL.S					65	165											230	2,83
	OS			30														30	0,37
Razem	m3	90	175	895	60	1005	1755	1215	240	2195	495							8125	100
	%	1,11	2,15	11,02	0,74	12,37	21,60	14,95	2,95	27,02	6,09							100,00	100
OLJ	SO				20				185									205	1,67
	ŚW			15														15	0,12
	DB.S				15				80	20								115	0,94
	KL								80									80	0,65
	JS		45	5	20		175	75	215	620		205						1360	11,08
	BRZ			5	140			105										250	2,04
	OL	25	660	120	520	765	2930	3720	40	980	165	105			120			10150	82,69
	OL.S									80								80	0,65
	OS			20														20	0,16
Razem	m3	25	705	165	715	765	3105	3900	600	1700	165	310		120				12275	100
	%	0,20	5,74	1,34	5,82	6,23	25,30	31,78	4,89	13,85	1,34	2,53		0,98				100,00	100
LŁ	SO				705		5025	35	455	805	815	2080	1340	1025				12285	42,95
	SO.C				40													40	0,14

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ŚW				85								170					255	0,89
	DB.S						755	15		250		410	2140	7630				11200	39,15
	JW						15				15							30	0,1
	WZ				15	20												35	0,12
	JS				30	40												70	0,24
	BRZ				365		100	660			20							1145	4
	OL		45		165		15					120		60				405	1,42
	AK												490					490	1,71
	TP					35	480	35	1595			395				25		2565	8,97
	OS							10										10	0,03
	WB					15									20			35	0,12
	JKL								45									45	0,16
Razem	m3		45		1405	110	6390	755	2095	805	1100	3005	4140	8760				28610	100
	%		0,16		4,91	0,38	22,33	2,64	7,32	2,81	3,84	10,50	14,47	30,64				100,00	100
Łącznie	SO		3695	18780	44645	59155	189250	223530	190660	256655	141685	95070	52065	7600	56830	5745		1345365	72,19
	SO.C		70	1255	2955	115	200			105			1100					5800	0,31
	SO.WE							30										30	0
	MD		1335	2365	5105	6765	15320	7005	11065	8600	315	195	110	5920	100			64200	3,44
	ŚW		35	850	1005	4280	1320	15	925	2045	690	35	270			175		11645	0,62
	BK	175	285	440	565	250	790	1895	6375	3750	965	920	2285	730	2325			21750	1,17
	DB									15								15	0
	DB.S	65	295	765	4210	5150	22635	29185	23885	35850	18000	16425	45270	14795	16230	2255		235015	12,61
	DB.B	55	70	50	215	105		505	145	255	2360	8700	290		280			13030	0,7
	DB.C				90	15	85		505	770			745					2210	0,12
	KL			5		45	40		150	590	1425	40	875	175	210			3555	0,19
	JW		25			185	1295	715	1980	1385	275	140	1015	190	995	650		8850	0,47
	WZ		15	50	140	60	265	440	410	405	15	75	95	25	415			2410	0,13
	JS		50	215	1000	550	775	345	650	2610	2570	1830	930		425	20		11970	0,64
	GB			245	590	940	5750	3290	4145	5090	2015	2245	4180	505	1575	30		30600	1,64
	BRZ		870	2670	10400	8370	8610	10290	4110	1255	520	105		60	855	290		48405	2,6
	OL	455	1615	1600	2250	4075	7275	9715	5465	3970	985	1015	110	90	1980	145		40745	2,19
	OL.S					65	165	65		155	280							730	0,04
	AK		40	55	155	245	665	415	530	790	410	145	880	270				4600	0,25

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	TP					6535	520	35	1715			395		25	130	285		9640	0,52
	OS			65	220	485	205	10	30		50							1065	0,06
	WB				120	55	25							20				220	0,01
	JKL								145				115					260	0,01
	LP		20	25			480	190	85	345		90	480					1715	0,09
	CZM.P											15						15	0
Ogółem	m3	750	8420	29435	73665	97445	255670	287675	252975	324640	172575	127425	110815	30405	82350	9595		1863840	100
	%	0	0	2	4	5	14	15	14	17	9	7	6	2	4	1		100	100

Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Nadleśnictwo Babki, Obręb Babki (09-02-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO		5,42	3,95	3,99		24,19	4,89	3,31	10,70	8,01	14,77	21,72	2,07	5,21			108,23
					740	705		6550	1330	530	3530	2505	4540	8675	475	1805			31385
	100	SO.C												3,53					3,53
														1100					1100
	110	MD					19,65	12,21							28,88				60,74
							4655	3810							11870				20335
	80	ŚW	0,13	1,46	1,93	4,79	13,92	1,92											24,15
					105	925	3240	660											4930
	110	BK		0,49															0,49
	140	DB.S				3,88		15,75				1,62	2,56	15,06	19,40				58,27
						510		3900				635	665	5975	8285				19970
	140	DB.B										3,06							3,06
												885							885
	140	JS					0,56												0,56
							110												110
	80	BRZ			6,55	8,27		0,63	4,24										19,69
				790	1180		100	660										2730	
80	OL		0,76		1,03	3,09					3,32							8,20	
			45		210	775					685							1715	
40	TP					24,74	0,67		9,68									35,09	
						6390	165		1565									8120	
Ra-		0,13	8,13	12,43	21,96	61,96	55,37	9,13	12,99	14,02	12,69	17,33	40,31	50,35	5,21			322,01	
zem			45	1635	3530	15170	15185	1990	2095	4215	4025	5205	15750	20630	1805			91280	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	326,09	281,48	138,88	211,49	214,45	552,11	673,26	574,14	789,94	399,02	275,18	143,11	25,59	286,56	29,37		4920,67
			260	5270	19850	48685	58190	183070	220930	204095	278485	148215	96615	49605	7495	68930	8750		1398445
	100	SO.C		17,82	10,41	17,95													46,18
			135	1230	2780														4145

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140						
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	110	MD	23,47	23,35	8,09	16,77	16,20	27,29	5,69	18,13	6,39	1,17	0,59						147,14	
			80	550	1135	3760	3685	9735	1925	6890	2400	260	195						30615	
	80	ŚW		1,20	7,99	1,81	4,29			1,19	2,05								18,53	
					1030	385	1135			490	1010								4050	
	110	BK	2,47	26,44	15,75				7,79	20,26		1,33				6,93			80,97	
				225	470				2150	7130		240				680			10895	
	140	DB.S	49,03	31,59	8,01	13,51	21,02	57,21	100,10	68,36	88,33	32,55	28,33	99,33	6,31	26,09	3,96		633,73	
			140	600	810	2195	3725	17265	30660	21485	30510	12330	11075	43385	2280	6415	445		183320	
	140	DB.B	29,78	14,71	0,87	1,65	1,75					3,35	21,66						73,77	
			20	245		145	185					1325	9730						11650	
	80	DB.C								0,61	3,07								3,68	
										205	1185								1390	
	80	JW						3,62		5,08									8,70	
								1060		1130									2190	
	110	WZ			1,57					1,93									3,50	
					145					475									620	
	140	JS			1,98	7,19	3,85	3,11	3,13	2,22	10,69	9,51	8,35	2,89		4,09			57,01	
					150	1055	625	745	700	550	2930	2925	1950	570		650			12850	
	80	GB				3,62	1,02	13,69	7,44	1,58									27,35	
						935	105	3530	2005	370									6945	
	80	BRZ			11,29	44,66	39,16	35,77	40,07	4,52						4,70	1,65		181,82	
					955	7370	8725	8920	10915	1165						985	295		39330	
	60	OL		2,70	1,43		0,81		0,23	5,16									10,33	
				180	265		165		85	1970									2665	
	80	OL	24,54	21,13	10,04	8,61	14,65	27,96	27,03	9,42	8,30	2,20	1,67			7,62	0,78		163,95	
			250	940	1270	1685	3530	7150	8200	3395	2920	775	610			1645	105		32475	
	40	OL.S										3,37							3,37	
												380							380	
	80	AK				0,83		1,16	0,33			1,90		1,56					5,78	
						120		220	75			470		300					1185	
	40	TP					2,04									0,66			2,70	
							245									130			375	
	80	JKL								1,07									1,07	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
										330									330	
	100	LP						1,24	1,30		1,83								4,37	
								315	385		525								1225	
	Ra-		455,38	420,42	216,31	328,09	319,24	723,16	866,37	713,67	910,60	454,40	335,78	246,89	31,90	336,65	35,76		6394,62	
	zem		750	8145	27310	69115	80315	232010	278030	249680	319965	166920	120175	93860	9775	79435	9595		1745080	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO		2,63			3,57	5,82	22,24	0,99	1,11	3,13	4,68	1,54					45,71	
				125			1135	1755	6785	305	360	1135	1360	480					13440	
	80	OL					1,75												1,75	
							350												350	
	Ra-			2,63			5,32	5,82	22,24	0,99	1,11	3,13	4,68	1,54					47,46	
	zem			125			1485	1755	6785	305	360	1135	1360	480					13790	
(GPZ)	100	SO	0,55	0,94	3,45	0,85	1,92	19,40	0,94	2,51	0,57	1,56	2,75	0,89					36,33	
					340	105	475	6595	215	895	100	495	685	210					10115	
	100	SO.C			0,45														0,45	
					20														20	
	80	ŚW		0,27	0,60														0,87	
					55														55	
	140	DB.S												1,27		3,61			4,88	
														515		1110			1625	
	140	JS						0,68											0,68	
								125											125	
	80	GB		0,44															0,44	
	80	BRZ			1,36	8,96													10,32	
					75	915													990	
	80	OL		1,13					2,03										3,16	
					105				655										760	
	Ra-		0,55	2,78	5,86	9,81	1,92	20,08	2,97	2,51	0,57	1,56	2,75	2,16		3,61			57,13	
	zem			105	490	1020	475	6720	870	895	100	495	685	725		1110			13690	
OGÓLEM GOSP. (G)			0,55	5,41	5,86	9,81	7,24	25,90	25,21	3,50	1,68	4,69	7,43	3,70		7,22			104,59	
				230	490	1020	1960	8475	7655	1200	460	1630	2045	1205		1110			27480	
Łącznie			456,06	433,96	234,60	359,86	388,44	804,43	900,71	730,16	926,30	471,78	360,54	290,90	82,25	345,47	35,76		6821,22	
			750	8420	29435	73665	97445	255670	287675	252975	324640	172575	127425	110815	30405	82350	9595		1863840	

Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Nadleśnictwo Babki, Obręb Babki (09-02-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	50	1485	1650	2300	1855	5070	4970	3775	4715	2225	1190	620	65	940	135		31045	77,92
SO.C		65	105	170								10					350	0,88
MD		105	75	170	245	360	40	115	25				155				1290	3,24
ŚW			120	90	220	30		10	20								490	1,23
BK		35	60				50	155		5				15			320	0,8
DB.S	30	75	35	130	130	555	730	420	490	195	130	505	70	80	10		3585	9
DB.B		15		5	5					35	135						195	0,49
DB.C								5	10								15	0,04
JW						30		15									45	0,11
WZ			5					10									15	0,04
JS			10	50	15	20	10	5	25	10	10						155	0,39
GB				40		90	50	5									185	0,46
BRZ			135	395	220	195	175	5						10			1135	2,85
OL	70	105	85	50	110	135	115	80	30	5	5			15			805	2,02
OL.S																		
AK				5		5											10	0,03
TP					160	5		10						5			180	0,45
JKL																		
LP						5	10		5								20	0,05
Razem	150	1885	2280	3405	2960	6500	6150	4610	5320	2475	1470	1135	290	1065	145		39840	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 32655m3/1rok = 326550m3/10 lat = 82% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

